



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» ● УНИИМК ● 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»

«ВСЕ ЖЕНЩИНЫ ПРЕКРАСНЫ...»

Накануне чудесного весеннего праздника 8 Марта работниц Корпорации поздравляли и в трудовых коллективах предприятий, и в городских муниципальных образованиях



Эти женщины успешно трудятся на головном предприятии Корпорации. Они представляли коллектив КТРВ на торжественном вечере, проходившем в городском Дворце культуры им. Калинина в честь Международного женского дня 8 марта. Трех из них за достижение высоких результатов в производственной деятельности были вручены Почетная грамота Главы города и Благодарственные письма Московской областной Думы.

Слева направо: начальник бюро технического контроля службы качества **Нина Васильевна ГОЛОВИНА**, начальник производственно-диспетчерского бюро сборочного цеха **Наталья Александровна ФРОЛОВА**, специалист по персоналу управления по работе с персоналом **Светлана Михайловна МУРЗИНА**, юристконсульт правового департамента **Елена Викторовна МАЛЕНИНА**, мастер термического участка литейного цеха **Людмила Баловна ПРАСКОВА**

По традиции на головном предприятии чествовали представительниц прекрасной половины коллектива в актовом зале лабораторно-конструкторского корпуса.

Казалось, в этот день вместе с ними в зал вошла весна – так светло и уютно стало от улыбок, добрых пожеланий и букетов нежных тюльпанов – розовых, желтых, белых. Почетную миссию поздравить

женщин от имени генерального директора Корпорации взяли на себя представительницы руководства АО «КТРВ»: заместитель генерального директора Владимир Николаевич Хлыбов, председатель совета ветеранов Владимир Иванович Бугреев, председатель профкома Виктор Алексеевич Смирнов. В их адрес прозвучали слова признательности и комплименты.

Более двухсот женщин-передовиков получили Почётные грамоты Кор-

порации «Тактическое ракетное вооружение», благодарности с занесением в трудовую книжку, денежные премии.

В перерывах между награждениями песни под гитару исполнял начальник транспортно-хозяйственного департамента Александр Викторович Осипов.

ВЛАДИМИР СЕМАШКИН

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ

КОРОТКО

СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖИТСЯ

19 февраля в Москве прошло заседание Координационного совета профсоюзов (Российского профсоюза трудящихся авиационной промышленности – Профавиа) по взаимодействию с АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» с участием председателя Профавиа Алексея Валентиновича Тихомирова.

Генеральный директор КТРВ Борис Викторович Обносков подвел итоги деятельности Корпорации за 2019 год. «Чистая прибыль относительно плановых показателей составила 118,5%, – сказал он. – Выросла производительность труда (102,4%), заработная плата (106%). Продол-

жилась работа по решению ряда задач, связанных с тематикой ОКР. Остается актуальным вопрос диверсификации производства».

Стороны подписали Корпоративное соглашение о социальном партнерстве на 2020–2022 годы. «Мы находимся в одной лодке, – сказал генеральный директор КТРВ, – решаем общие задачи». В свою очередь, Алексей Валентинович отметил, что Профавиа поддерживает социальную политику, проводимую Корпорацией.

СОВЕЩАНИЕ В ПАО «САЛЮТ»

28 февраля губернатор Самарской области Дмитрий Игоревич Азаров провел совещание по развитию

оборонно-промышленного комплекса региона на базе ПАО «Салют» (г. Самара). В совещании приняли участие такие крупные предприятия области, как АО «Авиакор – авиационный завод», АО «Авиаагрегат», АО «Металлист-Самара» и другие. Руководители обсуждали проблемы диверсификации производства.

Затем генеральный директор ПАО «Салют» Сергей Николаевич Гусаров поднял важные для заводчан вопросы о состоянии дорожной инфраструктуры поселка Мехзавод, отсутствии подземных переходов на подходе к предприятию. В ответ глава региона поручил министру транспорта и автомобильных дорог Самарской области в этом разобраться и подготовить соответствующие предложения.

О ГЛАВНОМ

2 марта в Санкт-Петербурге, на территории АО «Северный пресс», состоялось заседание Совета директоров АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

Рассматривались вопросы: «Отчет по итогам закупочной деятельности за 2019 год»; «Утверждение отчета о реализации «Долгосрочной программы развития интегрированной структуры АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» за IV квартал 2019 года», «О предварительном одобрении «Долгосрочной программы развития интегрированной структуры АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» до 2030 года», «О проведении ежегодного анализа результатов создания единого казначейства Общества и его дочерних обществ», «О разработке программ диверсификации производства и освоении продукции гражданского назначения предприятиями Общества» и другие.

По всем вопросам приняты соответствующие решения.

В НОМЕРЕ:

ТЕХНОЛОГИЯ – В ДЕЙСТВИИ

СТР. 2

ЭТИ ТРИ С ПОЛОВИНОЙ ГОДА

СТР. 3

СЛОВО О БУЙНЯКОВЕ

СТР. 3

НЕ УРОНИТЬ ЧЕСТЬ ФАМИЛИИ

СТР. 4

ВЕСТИ

«ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ – 2020»

В течение многих лет на головном предприятии ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства среди рабочих «Лучший по профессии». Показать хорошее знание теории и практики



– не просто, поэтому к конкурсу надо готовиться. В случае успеха рабочего ждет моральное и материальное поощрение, появляется возможность повысить разряд.

В этом году соревновались: 26 февраля – слесари механосборочных работ, 11 марта – токари, 26 марта – фрезеровщики. Всего в конкурсе приняли участие больше тридцати человек. Призовые места определялись в группах до 30 лет и старше 30 лет.

КОНЦЕПЦИЯ «БП»: ОБ ИТОГАХ ВНЕДРЕНИЯ

Третий год на Пермском заводе «Машиностроитель» внедряется концепция бережливого производства (БП). В феврале генеральный директор Владимир Иванович Ломаев утвердил программу на 2020 год.

В 2019 году в результате проделанной работы от подразделений было подано 90 кайдзен-предложений (по повышению эффективности за счёт выявления потерь, их сокращения и устранения). Половина из них после рассмотрения была отклонена, остальные – одобрены. Три предложения реализованы и получен экономический эффект в размере 577 467 руб.

В этот же период был проведен ряд организационных мероприятий: создан комитет по развитию производственной системы, основанной на принципах БП; разработано «Положение о подаче, учёте, внедрении предложений и материальном стимулировании персонала за участие в процессе внедрения принципов БП»; издано распоряжение «О выполнении мероприятий ГОСТ Р 56906-2016 «Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5С)»; разработаны «Методическая инструкция по внедрению системы 5С – инструмента БП» и «Программа обучения методу «Картирование потока создания ценности», проведено обучение руководителей и участников рабочих групп программе «Основы БП» и т.д.

«ПЕРВЫЕ СТУПЕНИ БОЛЬШИХ ОТКРЫТИЙ»

– так называется III региональная научно-практическая конференция для учителей и школьников Московской области, в рамках которой в МАОУ «Лицей» (г. Реутов Московской обл.) прошел отборочный этап конкурса школьных научно-технических проектов, посвященного 65-летию размещения АО «ВПК «НПО машиностроения» в Реутове. Зарегистрировалось около тысячи человек. Удивило разнообразие тем, выбранных ребятами для представления в рамках секций. Было немало серьезных проектов.

В организации конкурса и работе жюри приняли участие специалисты АО «ВПК «НПО машиностроения». Это позволило лучше присмотреться к тем ребятам, которые обладают склонностями к научно-техническому творчеству, помочь им развить свои способности, настроить на целевое (от предприятия) поступление в технические вузы, чтобы они смогли, после получения диплома, начать успешную карьеру в АО «ВПК «НПО машиностроения».

24 апреля участники конкурса, прошедшие отбор, вновь представят свои проекты, но уже в формате стендовой презентации в крупнейшем детском технопарке «Изобретариуме», расположенном в Реутове. Затем они будут приглашены на экскурсию в АО «ВПК «НПО машиностроения». Победителей ждут ценные призы.

ПРОИЗВОДСТВО

ТЕХНОЛОГИЯ – В ДЕЙСТВИИ

В прошлом году в Производственном объединении «Стрела» была внедрена технология изотермической штамповки высокопрочных листовых титановых сплавов

Благодаря этому на предприятии сегодня изготавливается порядка трехсот наименований деталей из титановых сплавов для спецтехники. Такие детали снижают вес изделия, обеспечивают высокий уровень его прочностных характеристик, повышают надежность конструкции.

Детали получают на участке изотермической штамповки слесарно-сборочного, сборочно-штамповочного цеха. Участок был организован за счет модернизации имеющегося оборудования. Гидравлический листоштамповочный пресс простого действия (холодной штамповки) ПЗ15 с усилием в 630 тонн был приспособлен для работы в условиях высоких температур. В нем установили специализированную термокамеру и циркуляционный охладитель воды. Рядом с прессом поставили две нагревательные печи с выкатным подом для предварительного нагрева штампа и технологических плит до температур, приближенных к температуре изотермической штамповки. Для перемещения тяжелых штампов доработали электропогрузчик, повысив его грузоподъемность до пяти тонн. Спроектировали и изготовили специальное технологическое оснащение. Так был создан целый комплекс для изотермической штамповки. Чтобы разместить его, потребовалось частично реконструировать помещение цеха.



Для работы на участке изотермической штамповки четверо человек прошли обучение по специальности «кузнец-штамповщик»

Для этого комплекса группа специалистов отдела холодной штамповки и заготовительных работ во главе с начальником техбюро Алексеем Викторовичем Ворониным разработала технологию. Основные ее идеи были изложены в проекте «Технологический комплекс и технология изотермической штамповки высокопрочных листовых титановых сплавов». Разработку по достоинству оценили не только в ПО «Стрела». Ее уникальность была признана на региональном и всероссийском уровнях. Проект стал победителем в номинации «Лучший инновационный проект» в категории «Проект года»

XVI областного конкурса инженерного искусства, а также вошел в тройку лидеров на IX Национальной научно-технической конференции молодых специалистов, проходившей в рамках XII Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России» на базе МГУ им. Н.Э. Баумана.

Сегодня проект выдвинут на соискание премии губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники за 2019 год.

ВЛАДИМИР КОНАРЕВ

ПО «СТРЕЛА»
г. ОРЕНБУРГ

МОЛОДЕЖЬ

СМС: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

В ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка прошло собрание молодых специалистов



Выступает председатель совета молодых специалистов Максим Кузьменко; молодые специалисты на собрании

В повестке дня было два вопроса: отчет о работе совета молодых специалистов (СМС) за 2019 год и выборы в новый состав совета.

«На сегодняшний день молодежь составляет пятую часть коллектива предприятия, – сказал в своем докладе председатель совета молодых специалистов Максим Кузьменко. – СМС видит свою задачу в том, чтобы помогать молодым специалистам адаптироваться после окончания вуза, наиболее полно проявлять свой творческий потенциал, учиться умению работать в команде. Мы уверены в том, что чем дружнее и сплоченнее будет наша команда, тем больших успехов мы сможем достичь в профессиональном плане».

В 2019 году совет молодых специалистов привлекал молодежь к организации различных мероприятий – общественных, культурно-массовых и спортивных, а также

участию в них. Одни мероприятия проводились в ГосМКБ «Радуга» (интеллектуальные: турнир на кубок «ГосМКБ «Радуга» и игра «Битва умов», музыкально-интеллектуальная игра «Угадай мелодию»; летний и зимний молодежные слеты, спартакиада, волейбольный турнир, а также турнир по бильярду; поздравления детей и внуков работников предприятия с Новым годом), другие – в рамках Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (молодежный слет «Зеленый свет» и спартакиада предприятий), третьи – в городе Дубне (различные соревнования, патриотические акции, субботники).

Свою лепту совет молодых специалистов внес в реализацию важного для молодежи предприятия проекта: создание молодежной музыкальной группы и условий для занятий в свободное от работы время музыкой и проведения музыкальных мероприятий.

Совет молодых специалистов откликнулся на просьбы и приглашения молодежных советов, профсоюзных организаций других предприятий. Так, силами молодых специалистов «Радуги» на головном предприятии КТРВ, в рамках «Посвящения молодых работников», была проведена интеллектуальная игра «Знающие люди». Помимо этого, дубненцы приняли участие во II отраслевом турнире по интеллектуальным играм на кубок Профавиа, проводившемся на Сарапульском электрогенераторном заводе.

Собрание завершилось избранием нового состава совета молодых специалистов, состоящего из девятнадцати человек, и председателя СМС – инженера-конструктора второй категории Александра Зотова.

АННА СУХАЯ

ГОСМКБ «РАДУГА»
г. ДУБНА

ГОД ПАМЯТИ И СЛАВЫ



ЭТИ ТРИ С ПОЛОВИНОЙ ГОДА

Августа Николаевна ВАРВАРИНА (10.1925 – 12.2002) в 1960–1970-е годы работала контролером ОТК на Верхнеуфалейском заводе «Уралэлемент». Ветеран Великой Отечественной войны, участник военных действий с апреля 1942 по май 1945 года. Награждена орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу на Германией».

«До сих пор не совсем понимаю,
Как же я, и худа, и мала,
Сквозь пожары к победному маю
В кирзачах стопудовых дошла.

И откуда взялось столько силы
Даже в самых слабейших из нас?
Что гадать! Был и есть у России
Вечной прочности вечный запас...».

Юлия Друнина

«В 1941 году прямо из школы я пошла работать в эвакогоспиталь в Марксе Саратовской области. В этом городе мы с мамой находились в эвакуации. Отец в это время воевал. Поступила я на курсы медсестер. В марте 1942 года окончила обучение и добровольно пошла в армию. Попала я в в/ч 00131 ЦК партии Украины – в Москву. Эта спецчасть готовила кадры для партизанских соединений Украины. Приняла присягу, дала клятву партизан и мне присво-

или звание сержанта медицинской службы. После подготовки меня направили в группу, которая была отправлена на Юго-Западный фронт – в Барвенково Харьковской области. Там нас должны были перебросить за линию фронта. Когда приехали на место, общая обстановка изменилась и пошли разговоры об окружении. Группу расформировали, и я попала в один из медсанбатов 63-й армии.

Лето 1942 года было очень тяжелым для всех. Бесконечное отступление по степным дорогам, забытыми войсками, уходящим населением, скотом, а над всем этим небо гудело от немецких самолетов. Раненые шли и с передовых частей, и с дороги. Мы едва успевали их обрабатывать и эвакуировать на восток. А тут еще и паника. Проедет кто-нибудь, крикнет: «Танки!», «Готт прорвался!». Ему то что, поехал дальше, а у нас – раненые. Где танки? Куда прорвались? Никто толком не знает. Грузим раненых, и опять в дорогу, под бомбы. Так отступали до Сталинграда. Сталинград нас удивил своей почти мирной жизнью: многолюдье, заводы работают, на улицах продают арбузы – просто не верится, что нам немец на пятки наступает. Нас переправили за Волгу в район Эльтона. Там формировался фронтовой эвакоприемник раненых Сталинградского фронта. Вскоре немецкая авиация начала сильно бомбить Сталинград, немцы вошли в город, кое-где вышли к Волге. Переправляли жителей, детей, город горел, на Волге горела нефть. Творилось такое, что и в страшном сне не приснится!

Всю Сталинградскую оборону я возила раненных от волжских переправ до сортировок, а в декабре 1942 года стала санитаркой



1945 г.

тором 2-й батареи 1-го отдельного зенитного дивизиона, который охранял переправу в паромной. Батарея была вся комсомольская. В 1943 году меня избрали комсоргом. На водных переправах, как правило, бомбили.

Отгоняли мы немецкие самолеты на переправах через Десну у Брянска, Днепр – у Регицы, Сож – у Гомеля, через Неман – у Минска, через Даугаву – у Риги. Последнего своего раненого перевезла в конце апреля 1945 года... Войну закончила в Прибалтике у Лиепая. Было мне тогда неполных двадцать лет, а за спиной – три с половиной года войны...».

После войны Августа окончила саратовский железнодорожный техникум. Вышла замуж. В 1960-е годы вместе с мужем приехала в Верхний Уфалей и устроилась на завод.

/ПО ИНФОРМАЦИИ,
ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ПРЕДПРИЯТИЕМ/

**ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД
«УРАЛЭЛЕМЕНТ»
г. ВЕРХНИЙ УФАЛЕЙ**



Советский полевой госпиталь в районе Сталинграда, декабрь 1942 г.

ИМЕНА

СЛОВО О БУЙНЯКОВЕ

Сегодня мы вспоминаем о первом директоре – главном конструкторе Научно-производственного объединения электромеханики **Юрии Архиповиче БУЙНЯКОВЕ (1930–2005)**. При его участии происходило становление предприятия, создание уникальной научно-исследовательской и производственной базы, гироскопических приборов для систем управления ракетно-космических комплексов различного назначения. Юрий Архипович был автором 57 изобретений, лауреатом Ленинской премии, кавалером орденов Ленина и Трудового Красного Знамени, лауреатом Государственной премии СССР, Почетным гражданином Миасса.

18 марта ему исполнилось бы 90 лет.



► Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 113-382 от 29 декабря 1965 г. бортовые гироскопические приборы и контрольно-измерительная аппаратура ракетного комплекса «Темп-С» были приняты на вооружение. Директору – главному конструктору Юрию Архиповичу Буйнякову присуждена Ленинская премия

Приказом Председателя Государственного Комитета Совета Министров СССР по судостроению в апреле 1962 года Юрий Архипович Буйняков был назначен директором филиала №2 НИИ-944 (НПО электромеханики).

Первой пробой сил руководства института и молодого коллектива в период с 1962 по 1965 годы стали разработка, испытания и сдача на вооружение гиросtabilизированной платформы для ракетного комплекса «Темп-С» с первой твердотопливной ракетой. С тех пор предприятие надолго стало основным разработчиком комплексов командных гироскопических приборов для сухопутных ракетных комплексов. В разные периоды времени были разработаны и сданы на вооружение гироскопические приборы для других ракетных комплексов.

После передачи предприятию морской тематики коллектив получил необходимый опыт в отработке и изготовлении гироскопических приборов для систем управления баллистических ракет. С середины 1970-х годов по заданию правительства предприятие освоило изготовление опытных партий гироскопических приборов для ракетных комплексов ВМФ.



► Фото на память (после совещания): Юрий Архипович Буйняков (справа)

В 1975 году за особые заслуги в создании и производстве новой техники Указом Президиума Верховного Совета СССР коллектив Миасского электромеханического научно-исследовательского института и опытного завода (НПО электромеханики) был удостоен ордена Трудового Красного Знамени.

В 1980-е годы специалисты предприятия разработали комплекс командных гироскопических приборов для системы управления противокорабельной крылатой ракеты. В начале 1990-х годов эти работы продолжились на новом техническом уровне.

Руководимое Буйняковым предприятие принимало участие в разработке, наземной отработке и лётных испытаниях нескольких типов гироскопических приборов для многофазовой космической системы «Энергия-Буран», создании гиросtabilизатора антенны для системы автоматической стыковки «Курс» пилотируемой программы, освоении производства

капсульных автоматов для космических аппаратов. Космическая тематика получила свое развитие в последующие годы, актуальна и по сей день.

Не забывал Юрий Архипович и о подготовке кадров. В 1960-е годы, в рамках сотрудничества с Челябинским политехническим институтом, началось комплектование коллектива молодыми инженерными кадрами со специальностью «Гироскопические приборы и устройства».

Буйняков внёс большой вклад в развитие не только предприятия, но и города. При нём было построено более семидесяти жилых домов, две средние школы, восемь дошкольных учреждений, медсанчасть, техникум, профессионально-техническое училище, пионерский лагерь.

/ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ПРЕДПРИЯТИЕМ/

**НПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ
г. МИАСС**

ПОРТРЕТ

ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ СТАРШИМ БУХГАЛТЕРОМ?

З марта у старшего бухгалтера Научно-исследовательского центра автоматизированных систем конструирования Нины Васильевны Махмудбек был юбилей – ей исполнилось семьдесят лет – и она стала центром внимания в коллективе, где проработала больше тридцати лет.

Поздравить юбиляра пришли генеральный директор Виктор Александрович Злыгарев и исполнительный директор Елена Альбертовна Некрасова. Они поблагодарили Нину Васильевну за добросовестный труд, высокий профессионализм, особо отметили ее доброжелательность, желание делиться накопленным опытом с другими и вручили ей Почетную грамоту Корпорации «Тактическое ракетное вооружение».

В делегации руководителей была непосредственный начальник юбиляра, главный бухгалтер Анастасия Александровна Гуськова. «Знаю Нину Васильевну с 2011 года, – говорит она. – Это очень ответственный человек. Любое дело выполняет максимально качественно. Обладает математическим складом ума, хорошо разбирается в нормативных документах и актах, пунктуальна. И это не удивительно – у нее высшее техническое образование, большой опыт работы



(до прихода в 1995 году в бухгалтерию) инженером, ведущим инженером. Быть старшим бухгалтером непросто, но Нина Васильевна – на своем месте. Что еще хочется добавить? Коллектив бухгалтерии у нас небольшой, женский, но атмосфера в нем хорошая. Это заслуга, в том числе, Нины Васильевны – она умеет дружить, всегда готова выслушать и понять».

НИЦ АСК
г. МОСКВА

ВАШ ОТВЕТ



ПОДЕЛИСЬ УЛЫБКОЙ СВОЕЙ...

В преддверии 8 Марта мы встретились с некоторыми из женщин, работающих на головном предприятии, и предложили ответить на два вопроса: «Какой бы Вы хотели получить подарок к празднику?», «Идеальная современная женщина – какой, по Вашему мнению, она должна быть?».

Раиса Владимировна БУРА – инженер-конструктор опытно-конструкторского бюро.

– В подарок попросила бы хорошую погоду, без дождя и снега, туман – разрешается. Этого уже будет достаточно, чтобы улыбнуться друг другу. Как там в известной песне поётся: «Поделись улыбкой своей...». Меня в этом году наградили Почётной грамотой за труд, отношусь к этому очень положительно. А нам, женщинам, желаю всегда оставаться собой. Чтобы никакого снобизма и высокомерия – женщину это только портит. Излучать тепло, создавать уют.

Татьяна Петровна МОНАКО – техник-технолог опытно-экспериментального производства.

– Чувствую себя бодрой, на душе весело, хоть и работы сейчас много. Вчера вот мне объявили благодарность с занесением в трудовую книжку. 8 марта обязательно соберемся дома всей семьей. И подарок себе уже заказала – мобильный телефон. Мой старый что-то в последнее время подводит. Идеальная женщина? Самое главное – терпеливая, та, которая умеет уступать.

Татьяна Семеновна ШИРЯЕВА – старший мастер механического участка механосборочного цеха, председатель совета мастеров.

– Сегодня у нас рабочий день, но настроение хорошее, предпраздничное. Получила благодарности с занесением в трудовую книжку, и это приятно. О том, что мне могут подарить родные, пока даже и не думала. Вообще самое лучшее, что можно себе пожелать, так это здоровья и чтобы печалей поменьше. Что требуется от нас, женщин? Быть внимательными, добрыми, уметь любить и понимать, особенно самых близких людей – мужей, детей, внуков.

СВЕТЛАНА ЛЕБЕДЕВА

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ

ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ

НЕ УРОНИТЬ ЧЕСТЬ ФАМИЛИИ

В АО «Авангард» уверены в том, что трудовые династии способны создать костяк коллектива предприятия



1. Мария Михайловна Горюнова, начало 2000-х годов

Мария Михайловна родилась в городе Вязьма Смоленской области. Когда началась Великая Отечественная война, ей было восемнадцать лет. Девушку вместе с родными эвакуировали в Оренбургскую область. Мария участвовала в подготовке запасной площадки для самолетов, добыче торфа, ухаживала в госпитале за больными и ранеными. В сорокаградусный мороз заготавливала дрова, выполняла другие поручения. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г.».

Супруги Горюновы – Мария Михайловна и Иван Егорович – пришли на Сафоновский завод пластмасс (АО «Авангард») в начале 1960-х годов: Мария Михайловна – инспектором в отдел кадров, Иван Егорович – рабочим на производство. Безупречно работали на предприятии до конца 1980-х годов и положили



2. Валентина Байдакова; 3. Муж Валентины – Владимир Байдаков; 4. Вячеслав Байдаков на закладке Аллеи династий на территории предприятия в 2017 году

начало одной из самых уважаемых на заводе трудовых династий.

Иван и Мария считали, что им повезло – в 1960–1990-е годы предприятие развивалось быстрыми темпами, и работало интересно. Неслучайно дочь Валентина после окончания школы, по совету родителей, решила тоже устроиться на предприятие – в центральную заводскую лабораторию (ЦЗЛ), лаборантом. После окончания Сафоновского политехнического техникума она стала инженером в этой же лаборатории. «Как переступила в шестнадцать лет порог проходной, так и осталась работать до самой пенсии, – говорит

она. – Была председателем профсоюзного комитета ЦЗЛ, членом завкома и председателем жилищной комиссии, даже депутатом городского Совета». Муж Валентины



– Владимир Байдаков был аппаратчиком на производстве комплектных масс, а впоследствии – слесарем ЦЗЛ. Его знали не только как умелого рабочего. Многие сафоновцы помнят выступления Владимира Ивановича в составе эстрадного оркестра Дворца культуры – ведь он был ещё и саксофонистом от бога!

Сын Байдаковых Андрей, так же, как и отец, стал «технарем». После окончания Сафоновского политехнического техникума пришел в «Авангард» токарем. Затем учился в Смоленском институте бизнеса и предпринимательства. Вот уже более двадцати пяти лет он трудится в лаборатории

неразрушающих методов контроля. Сейчас он – ведущий инженер, работу свою любит.

Самым молодым из династии Горюновых-Байдаковых – Вячеславу и Константину – около тридцати лет. Это сыновья Андрея Владимировича. Вячеслав – ведущий инженер связи на АТС и в радиоузле, Константин – электромонтер линейных сооружений в этом же подразделении. «Почему работаем в «Авангарде»?



Мне здесь нравится, – говорит Вячеслав. – Как-то сразу вник в дело и первое время даже работал без выходных – хотелось привести в порядок оборудование. Сейчас занимаюсь развитием IP-телефонии. Кстати, и моя жена Евгения трудится на предприятии – конструктором-технологом».

Старшее поколение гордится тем, что представители уже четвертого поколения семьи связали свою судьбу с «Авангардом».

/ПО ИНФОРМАЦИИ,
ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ПРЕДПРИЯТИЕМ/

«АВАНГАРД»
г. САФОНОВО