



Отработка новых моделей детской обуви «Весна-лето-2012 г.» осуществляется при непосредственном участии специалистов технологической группы Центра моделирования и технологии. На втором потоке цеха № 5 - инженер-технолог Елизавета Юрьевна СМИРНОВА и контролер ОТК Валентина Васильевна ПЕТРИЦЕВА - наш декабрьский юбиляр.

3 стр.



На заседании НТС ЦНИИКП профессор И.Н. Панин - заместитель руководителя ИТИ «НИЯУ-МИФИ», доктор технических наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, член экспертного совета дал высокую оценку работы руководителей и специалистов нашей «Парижской коммуны», представленной на соискание премии Правительства РФ 2011 г.

1 стр.

2 стр.



День матери широко отмечается в нашей стране, в честь него в Москве проводятся конкурсы «Лучшее предприятие для работающих мам». В этот день чувствуют матерей и женщины, которые готовятся стать мамами. Передовая заготовщица Шамиля ЗУЛЬКАРНЕЕВА (2 место на конкурсе профессионального мастерства-2011 г.), мама 5-летнего Айдаря скоро снова уйдет в декретный отпуск.

3 стр.

КОММУНАРОВОЕЦ

Газета ЗАО «Московская ордена Трудового Красного Знамени обувная фабрика «Парижская коммуна» • Декабрь 2011 № 15 (6465) • Издается с 1928 года



На расширенном заседании научно-технического совета Центрального научно-исследовательского института кожевенно-обувной промышленности

На расширенном заседании научно-технического совета ОАО «Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности» 8 ноября состоялось общественное обсуждение работы Р11-052 Сельхоз. «Разработка научных основ и внедрение в производство импортзамещающих конструкций и технологий изготовления специальной обуви», представленной на соискание премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники Закрытым акционерным обществом «Московская ордена Трудового Красного Знамени обувная фабрика «Парижская коммуна». В составе авторского коллектива: генеральный директор ЗАО «МОФ «Парижская коммуна» А.А. Никитин (руководитель работы) — кандидат технических наук, доктор экономических наук, профессор, заслуженный работник текстильной и легкой промышленности, почетный работник науки и техники РФ; заместитель генерального директора ЗАО «МОФ «Парижская коммуна» по управлению коммерческим комплексом С.М. Климов — заслуженный работник текстильной и легкой промышленности; начальник отдела продаж обуви специального назначения ЗАО «МОФ «Парижская коммуна» В.В. Хлынов; заместитель начальника Центра моделирования и технологии ЗАО «МОФ «Парижская коммуна», доктор технических наук И.Р. Тарчук; генеральный директор ООО «Газпром-газобезопасность» Б.Е. Довбня — кандидат технических наук; проректор МГУДТ В.В. Костылева — доктор технических наук, профессор, президент МГУДТ В.А. Фукин — доктор технических наук, профессор, академик Международной академии наук высшей школы и Международной инженерной академии, заслуженный деятель науки и техники; А.А. Бирюков — заслуженный работник текстильной и легкой промышленности РФ, член-корреспондент Российской инженерной академии, акаде-



Фото А. Булатова

На трибуне - заведующий лабораторией механохимической технологии и конструирования обуви, кандидат технических наук ОАО «ЦНИИКП» А.Г. Нанкин. В президиуме - генеральный директор ОАО «ЦНИИКП» В.Г. Богомолов; главный специалист Министерства образования и науки Российской Федерации И.М. Демидова; ректор университета имени А.Н. Косыгина, профессор, доктор технических наук С.Д. Николаев; проректор университета имени А.Н. Косыгина, профессор, доктор технических наук К.Э. Разумеев; руководитель обсуждаемой работы, доктор экономических наук, профессор А.А. Никитин; секретарь научно-технического совета ОАО «ЦНИИКП» Л.Н. Углова. Руководил общественным обсуждением заместитель председателя научно-технического совета ОАО «ЦНИИКП», кандидат технических наук, заслуженный работник текстильной и легкой промышленности, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники К. П. Яковлев.

мик Международной академии бизнеса; заместитель директора департамента лесной и легкой промышленности Минпромторга РФ О.В. Кащеев — кандидат психологических наук; профессор кафедры художественного проектирования костюма МГТУ им. А.Н. Косыгина Г.А. Бастов — доктор технических наук.

В «Российской газете» от 28 октября 2011 года № 243 (5619) опубликовано объявление о работах, представленных на Премию Правительства Российской Федерации в области науки и техники и прошедших во второй этап. Ранее, 25 октября 2011 года, данная информация была представлена на официальном сайте Министерства образования и науки Российской Федерации.

По рассматриваемой работе ко времени заседания НТС в Межве-

домственный Совет по присуждению премий поступило 24 положительных отзыва: от Ассоциации разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты; Российского союза кожевников и обувщиков; ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»; технологического института имени Н.Н. Поликарпова ФГБОУ ВПО «Государственный университет — учебно-научно-производственный комплекс», г. Орел; НОУ ВПО «Гуманитарный университет», г. Екатеринбург; Правительства Тульской области; Регионального объединения работодателей Московская конфедерация промышленников и предпринимателей (работодателей); Московской торгово-промышленной палаты; Российского союза предпринимателей текстильной и лег-

кой промышленности; ООО «Газпром Подземремонт Уренгой»; ООО «Газпром трансгаз Краснодар»; ООО «Газпром трансгаз Самара»; ООО «Газпром ПХГ»; ООО «Газпром переработка»; Интернационального центра Тула-Теллов-Берлин по развитию консалтинга, образования, инвестиционной и экономической кооперации по возобновляемой энергии и сырью, г. Тула; ООО «Инженерно-технический центр «Безопасный труд», г. Тула; ЗАО «Производственная компания Росспейс»; ООО «Проттон»; ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»; ООО «Йошкар-Олинская обувная фабрика»; ЗАО «Русская кожа»; ОАО «Спасский кожевенный завод»; ОАО «Кировский ордена Отечественной войны I степени комбинат искусственных кож», г. Киров.

Окончание на стр. 2

Вглядываясь в события полувекковой давности истории нашего предприятия, мы можем увидеть и понять на примере общественной деятельности Анны Степановны МASIНОЙ и ее товарищей, как ветераны 60-х годов создавали основы преемственности фабричных поколений. Искали и уточняли сведения о павших в боях за Родину, чтобы их имена высечь на граните мемориала, который и поныне сохранен у стен предприятия в Кожевническом проезде. Собирали материалы для книги «Имени Парижской коммуны». Готовились открыть музей трудовой и боевой славы (в 1977 году Анна Степановна МASIНА стала заведующей музеем «Парижской коммуны»), и находили в семейных архивах реликвии, которые вошли в его экспозицию. Благодаря их усилиям и стараниям, поддержанным новыми поколениями тружеников и руководителей фабрики, у нас есть ясные представления о жизни предприятия на протяжении многих лет, его успехах, трудностях, возможностях и достижениях.



Ветераны войны и труда - на Красной площади в день юбилейного парада

Самым младшим участникам легендарного парада войск на Красной площади 7 ноября 1941 года, который прошел по государственной традиции у стен Кремля в осажденной врагом столице, сегодня 90 лет или близко к тому. Но представители этой славной когорты победителей смогли и 70 лет спустя проехать по главной площади страны на автомобилях военной поры и поприветствовать собравшихся на праздник.

Наряду с ветеранами здесь было много молодежи - и в составе колонн кадетских учебных заведений, общественных детско-юношеских организаций и на гостевых трибунах. Характерно, что и современные ребята и люди вполне почтенного возраста, чье детство пришлось на военные годы, с восторгом восприняли сообщение о том, что к танкам, орудиям, ракетным установкам, полуторкам - и прочей замечательной боевой технике можно подойти после парада и сфотографироваться.

Е. Мардохвский. Фото автора

На расширенном заседании научно-технического совета Центрального научно-исследовательского института кожевенно-обувной промышленности

Продолжение. Начало на стр. 1

На общественном обсуждении присутствовал 61 человек из 33 организаций. Среди них – НИИ, вузы, промышленные предприятия кожевенно-обувной отрасли и организаций-потребителей специальной обуви. Выступили: президент Саморегулируемой организации «Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты», кандидат технических наук Ю.Г. Сорокин; генеральный директор Российского союза кожевников и обувщиков, кандидат технических наук А.Г. Андрунакиевич; главный специалист ООО «Газпром добыча Надым» Д.Б. Кориков; начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.В. Кучеров; начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Волгоград» В.Ю. Данилов; работник ООО «Инженерно-технический центр «Безопасный труд» А.С. Бородин; генеральный директор ЗАО «Производственная компания «Росспейс» Д.В. Смирнов; профессор ФГБОУ ВПО «Костромской государственной технологической университет», доктор технических наук Ж.Ю. Койтова; профессор ФГБОУ ВПО «Костромской государственной технологической университет», доктор технических наук Н.А. Смирнова; директор производства № 4 ОАО «Кировский ордена Отечественной войны I степени комбинат искусственных кож» А.И. Некрасов; проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени А.Н. Косыгина», доктор технических наук, профессор, академик и вице-президент Российской инженерной академии К.Э. Разумеев; ректор ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени А.Н. Косыгина», доктор технических наук, профессор, академик Российской инженерной академии С.Д. Николаев; заместитель руководителя Инженерно-технологического института, филиала «НИЯУ-МИФИ» (г. Дмитровград), доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники И.Н. Панин; заведующий лабораторией механохимической технологии и конструирования обуви, кандидат технических наук ОАО «ЦНИИКП» А.Г. Нанкин.

Все выступающие отметили, что представленная на обсуждение работа решает экономические, социальные, научно-практические задачи создания широкого ассортимента импортзамещающей специальной обуви различного функционального назначения для защиты человека.

Авторский коллектив, состоящий из ученых и практиков ЗАО «Московская ордена Трудового Красного Знамени обувная фабрика «Парижская коммуна», ОАО «Рослегпром», ООО «Газпром газобезопасность», ФГБОУ ВПО «Московский государствен-



спечивающей переход России на уровень инновационного развития легкой промышленности, на основе которой реализован проект по созданию и производству импортзамещающей специальной обуви.

В цикле исследований, представленных в работе, созданы научные основы способов производства импортзамещающей специальной обуви, разработаны и освоены в промышленности новый конкурентоспособный ассортимент специальной обуви различных категорий специальной защиты и назначения и высокоэффективные технологии ее производства. Разработанная специальная обувь соответствует требованиям современного рынка, международным стандартам качества, повышает безопасность труда, решает задачу импортзамещения и укрепляет экспортный потенциал отечественных предприятий.

В результате проведения работы созданы технологические процессы изготовления специальной обуви на многопозиционных литьевых агрегатах с использованием термопластичных, терморезистивных, арамидных и композитных материалов, которые благодаря своим индивидуальным качественным характеристикам могут обеспечивать: заданный уровень надежности и долговечности, требуемую категорию специальной защиты, наиболее высокое качество производства специальной обуви по сравнению со всеми существующими аналогами по комплексу свойств, взаимосвязанных с условиями эксплуатации, в том числе с более высокой прочностью, износостойкостью, герметичностью, амортизацией, теплоизоляцией и гигиеническими

режения, научного прогнозирования технологических процессов массового производства специальной обуви, обладающей современными и актуальными для российского потребителя социально-экономическими и защитно-эргономическими свойствами, гармонизированными с международными стандартами и адаптированными к условиям эксплуатации;

– структурирована совокупность типов специальной обуви по категории специальной защиты, условиям и способам их производства в зависимости от применяемых технологий, что позволило впервые разработать систему и математический аппарат с использованием элементов нечеткой логики для поиска оптимального варианта производства требуемого типа специальной обуви в различных производственных условиях;

– созданы теоретические основы разработки внутренней формы специальной обуви посредством антропометрических и биомеханических исследований стоп потребителей специальной обуви, обеспечивших создание типового ряда рациональной внутренней формы специальной обуви для всех основных целевых групп потребителей специальной обуви в Российской Федерации;

– предложены динамические модели силового взаимодействия исполнительных рабочих органов технологических машин и обувных материалов и методики их расчета, повышающие достоверность проектных расчетов и научного прогнозирования результатов выполнения технологических операций производства специальной обуви;

– разработаны новые методы исследования механических характеристик материалов специальной обуви и их соединений, взаимосвязанные с процессом ее производства;

– предложен комплекс принципиально новых технических и технологических решений, применение которых в производственных условиях российских и зарубежных фирм позволили организовать экономически эффективное изготовление высококачественной импортзамещающей специальной обуви. К числу таких решений относятся: способ и технология производства обуви литьевого метода крепления подошвы из полиуретана с резиновой накладкой, технология и оснастка производства облегченной специальной обуви строчечно-литьевого метода крепления, ресурсосберегающая технология соединения литьевого поли-

уретанового и резинового слоев подошвы, технология серийного производства специальной обуви из арамидных тканей и композитных материалов, технология производства специальной обуви для работников стратегических отраслей народного хозяйства в условиях Крайнего Севера;

– созданы теоретические основы информационных технологий и разработаны системы автоматизированного проектирования, технологической подготовки производства, управления оборудованием и анализом проектных решений, направленные на совершенствование конструкций и технологических процессов производства специальной обуви.

Практическая значимость разработанных положений выразилась в положительной динамике производства и потребления специальной обуви:

1. с использованием разработанной авторами системы проектирования специальной обуви получены положительные результаты внедрения на 12 предприятиях, занятых производством полуфабрикатов и специальной обуви, а также обувного оборудования и оснастки, в том числе: ООО «Атлас» (г. Кузнецк), ЗАО «Донская обувь» (г. Донской), Super Tannery Limited (республика Индия, г. Канпур), ООО «Калуга-Шен-Заря Машиностроительное объединение» (г. Калуга), а также на заводах, занятых производством комплектующих и кож для специальных типов обуви, в т.ч. ОАО «Кировский ордена Отечественной войны I степени комбинат искусственных кож» (г. Киров), ЗАО «Русская кожа» (г. Рязань). При этом стабильность выполнения технологических операций производства специальной обуви возросла в среднем с 85 до 95%;

2. на более 100 организациях получены положительные результаты потребления разработанной авторами специальной обуви, в том числе: ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром Подземремонт Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Казань», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпромнефть трансгаз Екатеринбург», ООО «Газфлот», ОАО «Северсталь», ОАО «МТЗ Трансмаш», ГУ Банка России по Тульской области, ООО «ИТЦ «Безопасный труд», ОАО «Киреевский завод легких металлоконструкций». Ранее эти организации использовали импортную специальную обувь;

3. разработано и внедрено 83 типовых конструкций, более 2000 артикулов и технологических методик изготовления импортзамещающей специальной обуви;

4. суммарный экономический эффект от производства и реализа-

ции импортзамещающей специальной обуви за период с 2002 по I квартал 2010 года на ЗАО МОФ «Парижская коммуна» составил: в общем объеме реализации в натуральном выражении 1,1 млн пар специальной обуви, в денежном выражении – 610 млн руб., чистой прибыли – 78,6 млн руб., со средними темпами ежегодного роста 37%;

5. разработанные технологии, применяемые на обувных предприятиях России, обеспечивают ежегодное импортзамещение более 5 млн пар специальной обуви на сумму 4 млрд. рублей, что составляет 30% отечественного рынка специальной обуви.

Выдвижение работы на соискание премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники обосновано не только высоким научным, но и высоким техническим уровнем выполненных исследований и практических результатов по созданию и внедрению высокоэффективных технологических процессов в производство специальной обуви, комплектующих и материалов, что даёт возможность:

– решить вопрос создания конкурентоспособных импортзамещающих конструкций специальной обуви, полученных по ресурсосберегающим технологиям на имеющемся в России технологическом оборудовании;

– обеспечить снижение себестоимости продукции за счёт рационального формирования номенклатуры материалов специальной обуви, использования композитных материалов и дифференцированной оценки качества выполнения единичной технологической операции производства специальной обуви во взаимосвязи с функционированием всех элементов внутрипроизводственной среды;

– обеспечить стабильность работы предприятий легкой промышленности в рыночных условиях за счёт выпуска конкурентоспособной продукции, повышающей безопасность и улучшающей качество жизни человека;

– создать новые рабочие места.

Практическая значимость результатов работы, выполненной авторским коллективом, подтверждается соответствующими актами внедрения, апробации и использования разработанных технических решений.

Научная новизна работы подтверждена 26 патентами и авторскими свидетельствами. Результаты работы отражены в 182 публикациях, в т.ч. 7 монографиях, 15 учебных пособиях и защищенных 13 кандидатских и 3 докторских диссертациях. Разработанные конструкции и технологии, представленные на 20 конференциях и 8 всероссийских и международных выставках, удостоены 6 золотыми и 1 серебряной медалями и 12 дипломами.

Кроме того, выступающие рассмотрели состав авторского коллектива работы на соответствие творческого вклада каждого из авторов результатам и содержанию данной работы.

В результате общественного обсуждения единогласно принято следующее решение:

1. Представленная работа Р11-052 сх «Разработка научных основ и внедрение в производство импортзамещающих конструкций и технологий изготовления специальной обуви» заслуживает присуждения премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники.

2. Каждый из авторов: Никитин Александр Александрович (научный руководитель), Климов Сергей Михайлович, Татарчук Иван Русланович, Хлынов Владимир Викторович, Довбня Борис Евгеньевич, Костылева Валентина Владимировна, Фукин Виталий Александрович, Бирюков Александр Андреевич, Кашеев Олег Вячеславович, Бастов Геннадий Александрович достоин присуждения премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники.



ный университет дизайна и технологии», ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина», Минпромторга России, осуществил разработку принципиально новых импортзамещающих технологий и конструкций специальной обуви и довел их до широкого практического освоения.

Авторы работы приняли участие в разработке стратегии развития легкой промышленности до 2020 г., обе-

свойствами. Разработанные ресурсосберегающие технологии обеспечивают меньшую стоимость специальной обуви по сравнению с аналогами.

Научная новизна работы состоит в том, что:

– разработаны теоретические положения принципиально новой системы дизайна, модульного проектирования, рационального ресурсосбе-



ВОЗОБНОВЛЕНА УЧЕБА ПРОДАВЦОВ НАШИХ ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНОВ

Вновь после летнего перерыва осенью начались занятия с продавцами сети фирменных обувных магазинов «Парижская коммуна». Современная обувь – конструктивно и технологически сложное изделие, имеющее целый ряд особенностей, которые необходимо знать специалисту, который представляет наш товар непосредственному потребителю. Чтобы грамотно консультировать покупателя, продавцу необходимо разбираться в материалах верха, подошвы, внутренних деталей обуви, иметь представление о ее конструкции и метрологических параметрах, технологии изготовления. Учеба включает занятия в лекционном зале и в ассортиментном кабинете, обзорные экскурсии в цехах (раскройном, заготовочном и пошивочном), в музее фабрики для ознакомления работников фирменной торговли с 90-летней историей предприятия.

Руководитель проекта детской обуви ЦМиТ Лариса Павловна СЕВЕРИНА (на снимке) объясняет все понятно и наглядно, с конкретными примерами.

Фото Е. Мараховского



Национальный фонд содействия молодежи «Молодые лидеры» в рамках проекта «Экспедиции в индустриальную Россию» организовал посещение нашего предприятия. Координатор проекта Олеся Анисимова провела встречу в начале октября с одной группой, а затем с другой накануне конференции «Молодежь и модернизация российской экономики», которая состоялась в Общественной палате РФ.

Участники экспедиции побывали в цехах. Прошли по всей технологической цепочке производства обуви – от раскроя до упаковки. Познакомились с историей фабрики «Парижская коммуна» на экскурсиях в музее. Заместитель генерального директора по стратегическому и корпоративному развитию А.В. Куренков сопровождал делегацию участников экспедиции молодых лидеров по цехам, их встречи с нашими специалистами, отвечал на вопросы и давал разъяснения.

В центре внимания – качество

Специалистами химико-технологической группы Центра моделирования и технологии усилен контроль соблюдения технологической дисциплины при постановке на поток новых видов детской обуви.

В связи с резким подорожанием натуральной кожи и меха большой интерес вызывает возможность более широкого использования для производства теплой обуви для детей традиционного для нашей страны войлока. С точки зрения экологии и гигиены войлок не вызывает вопросов у медиков, но в работе с ним приходится учитывать целый ряд факторов как при его раскрое и сборке заготовок, так и при соединении верха с подошвой и на всех пошивочных операциях, предшествующих этому. Выпускаются детские сапожки из войлока на первом потоке цеха № 5.

На снимке: вместе с опытной высококвалифицированной пошивщицей Валентиной Викторовной БУДИЛОВОЙ заготовку, поступившую из цеха № 4, перед запуском проверяют инженеры-технологи Нина Викторовна МАРКОВСКАЯ и Татьяна Владимировна ЯКИМ.



В ЧЕСТЬ ДНЯ МАТЕРИ

В России этот праздник учрежден относительно недавно и приходится на последнее воскресенье ноября. В этом году он отмечается в 14-й раз. Правительством Москвы в честь него проводится ежегодный конкурс «Лучшее предприятие для работающих мам», и наша фабрика вошла в число победителей, когда он проводился впервые, и заняла первое место в номинации «Верность традициям».

В газете у нас тоже появилась традиция – посвящать Дню матери небольшой раздел. Коллектив предприятия почти на три четверти женский, и все события, связанные с рождением и воспитанием детей, воспринимаются у нас с особой теплотой и сердечностью. В отделах, службах, цехах с заботой и доброжелательностью относятся к беременным женщинам, провожают их в отпуск с напутствием возвращаться в свой коллектив и с радостью встречают после окончания отпуска по уходу за ребенком.



Заместитель начальника плано-экономического отдела Наталья ЕРМАКОВА

В плано-экономическом отделе в этом году возвращение из отпуска Натальи Коноваловой, когда ее сыну Димочке исполнилось три года, почти совпало с уходом в «декрет» Натальи Ермаковой, у которой родилась дочь Арина. Пришла работать на «Парижскую коммуна» Наталья Ермакова в год, когда старшему из ее детей сыну Артемию тоже было три года. А теперь ему уже шесть лет, он – большой, почти школьник, и у него есть младшая сестра.



Экономист Наталья КОНОВАЛОВА



Бухгалтер Анна МИШИНА

У Анны Мишиной и Натальи Коноваловой – сыновья-ровесники. Обе они – Наташа и Аня – из «поколения» матерей, детишки которых родились в 2008 году, когда фабрика победила в конкурсе «Лучшее предприятие для работающих мам». Также как, например, Наталья Фадеева, Татьяна Шлейна, Людмила Родкина – у каждой из них по двое детей, и в этом году они вернулись из отпуска в свои цеха. Людмила вышла пораньше, и даже в конкурсе заготовщиков приняла участие. Есть мамы, которые из отпуска возвратились на фабрику, но перешли в другое подразделение, например, Анастасия Медведева. А у Анны Мишиной в связи с рождением в этом году второго ребенка – дочери Ольги – отпуск продлился.



Модельер Кристина ВАШКОВА

Больше всего молодых мам у нас на «Парижской коммуне», среди специалистов и руководителей ЦМиТ, молодежного по составу. Сразу пять из них одновременно находятся сейчас в отпуске по уходу за ребенком. Правда, у Ирины АLEXИНОЙ, руководителя группы нормирования материалов, сыну Дмитрию скоро исполняется три года.

Сыну руководителя проекта производства рабочей обуви Юли Бошкаревой Ильи и дочери инженера-технолога Анастасии Почивалиной Маргарите нет еще двух лет. А у Кристины Вашковой и Александры Трошагиной дети родились недавно. У Кристины дочка Анна – в июле, у Саши сын Коля – в сентябре. Обе они – недавние выпускницы МГУДТ. Кристина успела создать большую и разнообразную коллекцию обуви для взрослых. Год назад по ней проводился опрос, в котором участвовала вся фабрика.



Технолог Александра ТРОШАГИНА

Ольга Шарловская пришла в юротдел, когда дочери Веронике было три года. Сейчас ей уже шесть с половиной. До прихода на «Парижскую коммуна» у Ольги был небольшой опыт работы в области юриспруденции, но коллеги высоко оценивают ее компетентность и эрудицию, готовность прийти на помощь.

– Ольга Владимировна хорошо ориентируется в трудовом и гражданском праве, знает договорные отношения, налоговое законодательство, – рассказала заместитель начальника юротдела Ольга Петровна Евдокимова, – она очень восприимчива, быстро осваивает опыт. Под руководством начальника отдела Олега Валерьевича Щедрина она приобрела умение и способность разбираться в очень сложных случаях. Ольга уходит в декретный отпуск 3 декабря и обещает потом вернуться в отдел.



Юрисконсульт Ольга ШАРЛОВСКАЯ

Нередко тем из будущих матерей, которые трудятся непосредственно в цехе, приходится на определенном сроке беременности переходить на более легкие производственные операции. Заготовщица Ольга Конограева ждет второго ребенка, и в связи с этим переведена работать в другой коллектив: из экспериментального цеха – в заготовочный № 4.

– Конечно, это для нас немалая потеря, – признается руководитель экспериментального цеха Ирина Васильевна Морозова, – Ольга – одна из лучших наших заготовщиц. А труд у нас очень напряженный, ответственный – ведь мы делаем образцы, работаем в постоянном контакте с модельерами.



Пошивщица Гелнур ПАТЕЕВА

– Геля Патеева – очень дисциплинированная, ответственная работница, – сказала начальник цеха Наталья Дмитриевна Началова. – До перевода на легкий труд она выполняла операцию гологенизирование подошв, от которой зависит качество их крепления. Претензий к работе Гелнур никогда не было. По условиям труда нанесение линий для затяжки на основной стельке является легкой операцией. Но ее можно поручить только человеку предельно аккуратному, точному и внимательному. Мне приятно отметить, что Гелнур Патеева именно такой человек, старается не подвести товарищей, уважает коллектив, является членом нашей профсоюзной организации. На днях она уходит в отпуск. Мы желаем здоровья и счастья Геле и ее первенцу.



Заготовщица Ольга КОНОГРАЕВА

История далекая и близкая

В середине декабря 1941 года после того, как враг был отбит от Москвы, началось восстановление производства на нашей фабрике.

В книге «Имени Парижской коммуны» есть воспоминания об этом времени бывшего механика А.А. Николаевой: «Провели субботники в штамповочном, закройном и монолитном цехах... На заднем дворе фабрики под снегом мы обнаружили старые швейные машины, принесли в цех и принялись ремонтировать. Механиков у нас было мало, пришлось мне овладеть этой специальностью самой, без посторонней помощи. Потом учила девушек. Одной из первых ремонтницей стала Лена Фатеева, потом Мария Степанова, сестры Захаровы.

Воссозданный коллектив на 70 процентов состоял из подростков и молодежи, не подлежащей призыву в армию.



Фабрика приняла 100 подростков детского дома № 1 (деревня Костино Пушкинского района Московской области). Они были зачислены в школу ФЗО, учились и работали в цехах. Первое время ребята жили в корпусах, пустовавших после эвакуации оборудования в Свердловск. Позже для них устроили общежитие в Расторгуеве по Павелецкой железной дороге. Многие из той группы детдомовцев С.С. Ляпина, З.А. Панарина, М.К. Белецкая, В.А. Беликова, Я. Боязливый и другие работали потом на «Парижской коммуне» долгие годы.



Молодежь активно участвовала в общественной жизни предприятия. Несмотря на то, что свободного времени почти не оставалось – рабочие смены были по 12 часов, ночью нужно было дежурить, защищая корпус фабрики от зажигательных бомб – комсомольцы создали агитбригаду и выступали не только у себя в цехах, но и давали концерты в госпиталях.

Полвека назад был создан совет ветеранов войны и труда фабрики «Парижская коммуна»



Основателем организации ветеранов войны и труда у нас на «Парижской коммуне» в ноябре 1961 года стала Анна Степановна МАСИНА – старший инженер отдела труда и зарплаты, вдова ополченца Кировской дивизии.

Именно ко времени создания совета ветеранов относится правый снимок, он сделан или в конце 50-х или в самом начале 60-х годов.

Левый снимок, на котором мы видим группу активисток женсовета фабрики, появился раньше, в первые послевоенные годы. На нем Анна МАСИНА стоит вторая слева. Снимки были переданы в редакцию 6 мая 2010 года младшей дочерью Масиных, Людмилой Яковлевной Марковой (ей было 8 месяцев от роду, когда отец Яков Масин уходил на фронт в дивизии ополченцев). Людмила Яковлевна приезжала с дочерью, сыном и 6-летним внуком на митинг в канун Дня Победы. Имя Якова Масина высечено на обелиске пятой строкой правого ряда.



ВЫСТАВКА К ЮБИЛЕЮ

В нашей фабричной профсоюзной библиотеке в тематической выставке «След в истории», посвященной 90-летию предприятия, представлены книги, фотографии, журналы, газеты с публикациями о нашей «Парижской коммуне».

Заведующая библиотекой Ирина Валентиновна СЕМЕНКОВА интересно рассказывает обо всех изданиях и документах, составивших выставку – от книги «Имени Парижской коммуны», выпущенной издательством «Московский рабочий» в 1977 году, до современных монографий и научных статей в отраслевом журнале «Кожевенно-обувная промышленность» руководителей и специалистов нашего предприятия.



Этот снимок 1980-х годов – тоже экспонат тематической выставки в библиотеке. Он находится на второй полке справа. В центре снимка – Тамара Павловна АНТИПОВА. В то время она возглавляла совет ветеранов фабрики и работала заведующей библиотекой.

Большая часть истории нашей фабрики проходила на глазах Тамары Павловны АНТИПОВОЙ и при ее непосредственном участии. Она – потомственная работница фабрики, с конца 20-х годов здесь работала ее мама Евдокия Петровна Труфанова. 15-летняя Тамара Труфанова начала работать на «Парижской коммуне» весной 1942 года, фрезеровщицей набоек на потоке женских парусиновых туфель. Вот как вспоминает Тамара Павловна свой приход на работу:

- У входа на фабрику висел большой плакат на серой (оберточной) бумаге: «Работницы! Боритесь за звание фронтовой бригады. Овладейте несколькими производственными операциями». «Фронтовая бригада! Раз не берут на фронт, значит, буду работать во фронтовой бригаде», - подумала я.

Все так и было. В 1943 году ее назначили бригадиром, в коллективе было два десятка девочек-сверстниц. Они соревновались за звание «Фронтовой бригады» на фабрике и заслужили его. А однажды победили во всесоюзном соревновании таких бригад. На «Парижскую коммуну» пришла телеграмма о занесении их фронтовой бригады в Книгу Почета ЦК ВЛКСМ.

Конкурс рисунков детей к 90-летию фабрики

АВТОПОРТРЕТ В НОВОГОДНЕМ ИНТЕРЬЕРЕ С ТОПОТАМОМ



Третьеклассница Валерия СОКОЛОВА – дочь инженера по подготовке производства Анатолия Анатольевича Соколова – уже не первый раз участвует в наших конкурсах рисунков. На этот раз свою картинку она посвятила одновременно как юбилею нашего предприятия, так и приближающемуся Новому году, в котором и будет отмечаться 90-летие «Парижской коммуны».

Если мальчики чаще всего отдают предпочтение фантастическим сюжетам, как уже было замечено, творчество девочек четко соответствует изначально заданным условиям: сказочный герой и его сказочная обувь. Вот Валерия и решила к новогодним каникулам нарядить нашего Топотама. Обычно босоногий (правильнее сказать «босолапый») здесь Топотам в мягких красных сапожках с белым (меховым) отворотом (скорее всего, из новой коллекции «Валенки»), в красном колпачке с белой опушкой и таким же бубенчиком, как и положено у праздничной елки. Под лапы ему положен зеленый фирменный коврик, и сапожки ярко выделяются на нем. В цветном варианте это все выглядит, ко-

нечно, гораздо лучше, чем в газете, поэтому и приходится описывать словами. Кто хочет посмотреть оригинал рисунка, может сходить в библиотеку, чтобы увидеть и Топотама, и Золушку, и Снежную королеву, и Майора будущего, и Космонавта в нашей обуви, и, разумеется, Кота в сапогах, как же без него!

Вместе с нарядным Топотамом на бревнышке сидит девочка в костюме Снегурочки и в белых башмачках на каблучке с синими шнурочками в тон всему снегурочкиному костюму: кокошнику, шубке, ленточке в косе. Чтобы было ясно с первого взгляда, что это за Снегурочка с такой длинной косой, откуда она (зачем нам играть в «Угадайку?») – мы публикуем рядом (в качестве подсказки и напоминания) фотографию Анатолия Соколова, известную многим посетителям нашего сайта.

Здесь же у бревнышка, где устроились рядом наши герои, стоят новогодние подарки – обувные коробки соответствующей торговой марки «Топотам». Чтобы ни у кого не возникало ни малейших колебаний по поводу того, что именно следует дарить на Новый год.

