



ИСКРА

Сарапульский радиозавод

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»

№05
(2139)

19 ЧЕТВЕРГ,
марта 2009 г.

Твои люди, завод!

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ВМЕСТЕ С ЗАВОДОМ



Валентина Семеновна Чугаева, монтажник РЭАСП №91, вспоминает первое знакомство с радиозаводом, будто было это совсем недавно. А прошло уже 25 лет!

(Читайтенастр. 2, пожалуйста)

Твои люди, завод!

Четверть века вместе с заводом

Валентина Семеновна Чугаева вспоминает первое знакомство с радиозаводом, будто было это совсем недавно. А прошло уже 25 лет!

Валя с группой девчат – учащихся профтехучилища №65 города Альметьевска – прибыла на практику в сборочный цех №6 Сарапульского радиозавода.

Практиканткам понравился завод, отношение руководителей и рабочих к ним – будущим рабочим специалистам. Поэтому после окончания училища они с радостью приехали работать на наш завод. Так и трудятся до сих пор бок о бок альметьевские девчата на одном участке, только уже в сборочном производстве №91: Валя Чугаева (в девичестве Минеева), Гуля Шитова (Гарифуллина), Валя Журавлева (Трофимова), Зуля Гиззатуллина (Саттарова), Аля Каргапольцева (Фаттахова). Повзрослели, обзавелись семьями, детьми, но по-прежнему верны студенческому братству, помогают друг другу во всем. Вместе легче шагать по жизни.

Валентина Семеновна с теплотой говорит о своих подругах, с благодарностью о мастере Надежде Николаев-

не Рыбкиной, которая приняла молоденьких девчат на свой участок, научила секретам профессии монтажника радиоаппаратуры и приборов, создала и поддерживает деловой, благожелательный микроклимат в коллективе.

В.С. Чугаева, по отзывам мастера Н.Н. Рыбкиной, талантливый работник, таких немного. У нее повышенное чувство ответственности, за все, что она делает. Работу свою выполняет тщательно, без брака, поэтому ей присвоили звание «Отличник качества».

Как монтажнику высокой квалификации, Валентине Семеновне доверяют наиболее сложную работу, такую, как монтаж блоков новых производств и безвыводных элементов, изготовление плат изделий спецтехники.

Ее уважают не только за профессионализм, но и за человеческие качества. Валентина Семеновна – тактичный человек, она уважительно относится к товарищам по работе. В самых острых ситуациях, которые нередко случаются в производстве, Валентина Семеновна не теряет самообладания и выдержки. Она всегда собрана, аккуратна, исполнительна, не раздражается, не повышает голо-



са. Такая форма общения самым благоприятным образом влияет на окружающих, поддерживает ее авторитет среди товарищей на высоком уровне.

За добросовестность, творческое отношение к работе Валентина Семеновна получала благодарности от руководства предприятия, Почетные грамоты, а в 2008 году ей вручена Почетная грамота Министерства промышленности и транспорта Удмуртской Республики. Как говорится, по труду и честь.

О. Александрова

Имя в Книге почёта

Компьютерный ас

В век компьютеризации особым почетом и уважением пользуются специалисты, в совершенстве знающие компьютер и умеющие квалифицированно работать с различными программами. Среди таких специалистов, как и в любом деле, есть асы высшего пилотажа. К ним относится ведущий инженер-программист отдела АСУП и ИТ №47 **Лариса Павловна Новикова**.

После окончания школы в 1981 году Лариса не мучилась вопросом: куда пойти работать. Конечно на радиозавод! Здесь трудились ее родители: мама Евгения Алексеевна – в отделе сбыта № 40, отец Павел Тимофеевич – в механическом цехе. Ее приняли в отдел АСУП, здесь она работает и в настоящее время. Перерыв допустила только для того, чтобы получить высшее образование в Ижевском механическом институте.

Лариса Павловна занималась разработкой и внедрением комплексов задач «Расчет специфицированных норм расхода ПКИ на изделие», «УАС-КИ» на персональных ЭВМ типа РС под управлением С UNIX в F XPR .



Вместе с другими специалистами отдела стояла у истоков внедрения системы «Омега». В настоящее время она является ведущим специалистом по внедрению и сопровождению в КИС «Омега» производственных планов, конструкторских элементов, конструкторских и технологических извещений, комплектации изделий, маршрутов. Лариса Павловна обеспечивает поддержку комплекса задач,

связанных с технологическим и конструкторским отделами и цехами основного производства.

Все получаемые расчеты она анализирует на достоверность. Начальник отдела Анатолий Германович Подкин высоко оценивает работу Л.П. Новиковой:

– Она очень грамотный специалист. Лариса Павловна особенно требовательна к качеству информации. Ее отличает неформальный подход к своей работе. Спокойная, выдержанная, вдумчивая, она доведет до конца любое задание.

Много лет рядом с Ларисой Павловной работают Валентина Ивановна Кудрина и Тамара Павловна Дубровина. Они единодушны во мнении: «Лариса Павловна – очень добросовестный, грамотный работник. Она обязательно докопается до сути вопроса, решит проблему, как бы сложна она не была».

За добросовестную и творческую работу Лариса Павловна Новикова имеет благодарности, Почетные грамоты администрации завода, ее имя занесено в Книгу почёта завода.

Л. Бирюкова

Социальная сфера

Наши кормилицы

Врачи утверждают, что здоровый человек может продержаться целых восемь недель без еды, но с учетом того, что он будет пить воду. Работающий же человек даже на воде без еды не продержится и пару дней, ведь голодному на работе не до старания, не до внимания и не до оптимизма!

Для поддержания коллектива предприятия в рабочей форме на нашем заводе функционирует комбинат питания или, проще говоря, столовая и несколько буфетов. О них сегодня мой рассказ.

Весь комбинат питания можно разделить на два больших подразделения: кондитерский цех и горячий цех (это кухня и обеденный зал). Конди-

стве № 90 - буфетчица И.Р. Ожгихина; в МПП № 25 - Л.Г. Азиатцева; в здании заводоуправления - Г.А. Замараева и Н.А. Глухова - лоточница.

Коллектив комбината питания хоть и небольшой, всего 30 человек, но справляется с задачей обеспечения рабочих питанием на «отлично»! Строгий учет калорий и цен ведется в бухгалтерии главным бухгалтером Г.А. Бикмухаметовой, бухгалтером Г.А. Гайнановой и товароведом С.В. Вечтомовой.

Сугубо женский коллектив поваров, кондитеров и управления, не побоюсь этого слова, «украшают» четыре представителя сильной половины человечества: электрик В.П. Пузырев, сантехник Н.И. Беляев, грузчики О.А. Леонтьев и С.В. Лукочнов.

Помощь поварам и кондитерам оказывают студенты (кондитеры из училищ и технологи общественного питания из Сарапульского колледжа пищевой промышленности), каждый год приходящие на практику к опытным наставникам. И им есть чему и у кого поучиться. В кондитерском цехе трудится Н.В. Захваткина, в прошлом году получившая почетное звание «Мастер-кондитер Удмуртской Республики». Не отстает от нее О.Л. Павлова, кондитер высшего 6-го разряда. Подрастает и молодая смена - молодые кондитеры А.С. Короткова, Т.Ю. Козина, О.Н. Павлова, Е.С. Захваткина.

Продукция кондитерского цеха полностью сертифицирована. На каждый вид продукции после испытаний был получен сертификат соответствия. Продукция пирожкового цеха (где трудятся пекари Л.Р. Абдулханова и И.Л. Сазонова) задекларирована о безопасности до 2011 года. Вообще на нашем комбинате питания для приготовления пищи используют только натуральные и экологически чистые продукты, никаких генно-модифицированных организмов. Достаточно просто взглянуть на упаковочные ярлычки, чтобы понять, что в производстве пищи не используются стабилизаторы и консерванты.

Комбинат питания обслуживает все заводские и городские мероприятия как



На снимке слева направо: И.Р. Ожгихина, Н.А. Глухова, Г.А. Замараева

на территории завода, так и на выезде. Также ежедневно осуществляется отпуск товаров на сторону - выпечка и торты поступают в магазины города и района. Для работников предприятия и всех желающих комбинат питания предлагает высококачественные мясные полуфабрикаты - пельмени, котлеты, голубцы.

Не остается без внимания комбината питания ни один большой христианский праздник. Во время постов стараются делать упор на постную пищу, на масленицу в меню разнообразие блинов.

С каждым годом расширяется ассортимент блюд. В День завода проводится дегустация новинок. Например, в прошлом году в число вторых блюд вошли блюда из удмуртской кухни - «Черные очи» и «Бабочка». А вообще в своей работе повара комбината питания пользуются сборниками рецептов удмуртской, русской и других национальных кухонь. Необходимо заметить, что повара не только готовят по уже давно проверенным рецептам, но и придумывают свои новые оригинальные рецепты. Заслуженные работники комбината питания, такие как Н.П. Килина, Н.В. Килина, Н.Г. Срамотина, Н.М. Вохмина, бригадир Г.С. Коротаева, имея за плечами многолетний опыт работы в пищевой промышленности, могут уже сами составлять сборники лучших рецептов!

Вот такие они, наши кормилицы. Бессменный директор комбината питания Татьяна Михайловна Сапожникова так отзывается о своих умелицах: «Люди стараются, очень радуют за свое дело. Каждый день они на виду, и стыдно, если вдруг кто-то скажет им что-то плохое об их работе. Людские благодарные отзывы - лучшая реклама».



На снимке слева направо: сидят - Т.М.Сапожникова, Г.А.Бикмухаметова; стоят - С.В.Вечтомова, Г.А.Гайнанова

терским цехом руководит заведующая производством Т.А. Поглазова, горячим цехом - заведующая производством Р.Д. Рахаева.

Помимо обеденного зала, где работников потчуют горячими обедами, на территории предприятия работают три буфета: в сборочном производ-



На снимке слева направо: А.А.Тронина, Р.Д.Рахаева, Г.А.Ситникова, Н.П.Килина и практикантки - О.Туева, С.Ермакова



На снимке слева направо: Захваткина Н.В., Попова О.Л., Абдулханова Л.Р., Пузырев В.П., Беляев Н.И., Козина Т.Ю., Бабицкая Е.А., Короткова А.С.

Готовятся к лету

Весна идет! Весне дорогу! На дворе март, и на душе от мысли о том, что закончилось самое суровое время года, становится с каждым днем светлее. А для садоводов и цветоводов, любителей красоты растительной, наступает самый жаркий период, впереди дачный сезон. Работы у них весной невпроворот. Вот и у тружениц заводской теплицы забот с каждым днем все больше и больше. Озеленители территории предприятия начинают готовиться к предстоящему летнему периоду. Как украсить родной завод, чтобы глаз радовался, как клумбы оформить? Сейчас поиск ответов на эти вопросы – одна из многих задач коллектива теплицы.

Коллектив же этот маленький, но очень сплоченный. Работает здесь всего пять женщин. Глухова Татьяна Петровна самая опытная из них. В группе по озеленению она работает уже пятнадцать лет, общий же стаж ее работы на заводе составляет порядка тридцати лет, до того как попасть в теплицу, она трудилась в цехе

№73 штамповщицей. Пять лет работает здесь Глухова Галина Михайловна, восемь лет – Глухова Наталья Викторовна. Много лет делу создания живой красоты отдали Ахмадишина Нурия Ахдамовна и Торкова Алла Владимировна.

В этом году они планируют высадить на предприятии порядка 35 сортов различных растений. По их словам, в апреле станет беспокойная пора. Сейчас они пикируют уже имеющуюся рассаду, занялись посадкой растений и просеиванием земли. Также не забывают они и о горшечных цветах для корпусов завода и для улучшения роста занимаются их пересадкой в более плодородный грунт.

За судьбу каждого посаженного и выращенного ими растения они переживают всей душой. В разговорах так и проскальзывают фразы: «Интересно, приживется и перезимует ли туя, которую осенью высадили? Вы-



На снимке слева направо: Ахмадишина Н.А., Глухова Т.П., Торкова А.В.

растет ли манжурский орех?»

Благодаря труду этих замечательных женщин наш завод преобразуется. И становится на работу приходить приятнее, когда в помещениях красуются благоухающие цветы, а территория украшена зеленью.

О. Яштыбаева

1 марта - Всемирный день ГО

Несмотря на что, учения идут

13 марта 2009 года в соответствии с планом основных мероприятий города Сарапула по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности под руководством Главы Администрации города Сарапула на ОАО «Сарапульский радиозавод» проведено комплексное учение на тему: «Организация защиты рабочих и служащих предприятия от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

Учения проводили начальник Управления по городу Сарапулу ГУ МЧС России по Удмуртской Республике полковник О.А. Чудиновских и его помощники – сотрудники Управления по делам ГО и ЧС города Сарапула.

На первом этапе были проверены все документы по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На втором этапе была проверена работа руководящего состава, комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, эвакуационной комиссии, командиров нештатных аварийно-спасательных формирований. Проверялась готовность к действиям работников предприятия по сигналам оповещения.

На последнем этапе проверялось выполнение мероприятий ГО военного времени.

В конце комплексного учения были подведены итоги, дана оценка действий руководящего состава, отдела МП и ГО.

Отделом мобилизационной подготовки и гражданской обороны № 50

под руководством начальника отдела А.В. Штина проведена большая работа по подготовке и проведению комплексного учения.

13 марта под руководством Главы Администрации города Сарапула были подведены итоги работы всех предприятий и учреждений города в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за 2008 год. Среди предприятий и учреждений ОАО «Сарапульский радиозавод» занял первое место. Это неплохой подарок к Всемирному дню гражданской обороны, который отмечается ежегодно 1 марта. Поздравляем всех работников предприятия, занимающихся вопросами гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, желаем крепкого здоровья и благополучия.

Отдел МП и ГО

Мнение

Предлагаем возродить производственную гимнастику

Мы слышали, что в Казани на предприятиях возродили производственную гимнастику. Когда-то на нашем заводе, в 70–80-х годах, проводилась гимнастика. Было бы хорошо возродить это полезное дело и в наши дни. На заводе много рабочих мест за компьютерами. Вредно не поднимать головы от экрана компьютера целую смену. Физзарядка была бы очень кстати – и напряжение снимается, и для здоровья полезно. То же самое можно сказать и о работе в цехах – механических и сборочных. Десять минут физических упражнений помогут поднять настроение и производительность труда.

Женщины отдела 47



Производственная гимнастика в сборочном цехе №14. 1976 год

История радио

150 лет со дня рождения русского ученого и изобретателя А.С. Попова



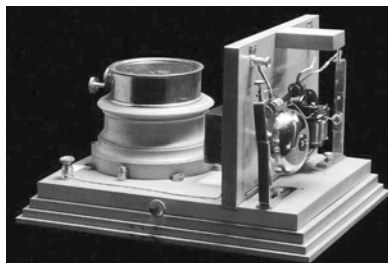
Александр Степанович Попов родился 4 (16) марта 1859 года на Урале, на Богословском заводе, в поселке Турьинские Рудники (ныне Краснотурьинск) Екатеринбургской губернии, в семье священника. Детей было семеро. Сашу отдали учиться сначала в духовное училище, а затем в духовную семинарию, где детей духовенства обучали бесплатно. «Он любил мастерить игрушки и различные технические устройства», - пишет историк А.Н. Шукин. Эти навыки моделирования очень ему пригодились, когда пришлось самому изготавливать физические приборы для своих исследований.

В 18 лет Александр Попов успешно сдал вступительные экзамены на математическое отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. Уже студентом 4 курса он исполнял обязанности ассистента профессора, участвовал в работе научных кружков по математической физике и электромагнетизму.

В 1882 году он окончил университет и был оставлен на кафедре физики для подготовки к профессорскому званию. В 1883 году Александр Степанович принял предложенную ему Морским Министерством должность преподавателя в Минном офицерском классе. Его научные исследования тех лет были посвящены динамоэлектрическим машинам (1883 г.), индукционным весам Юза (1884 г.), токам высокой частоты. Начиная с 1888 г., он занимается конструированием индикатора электромагнитных волн, излучаемых вибратором Герца.

По свидетельствам современников, мысль о возможности использовать лучи Герца для передачи сигналов на расстояние Попов высказывал еще до 1891 г. К этой идее он постоянно возвращался. В одном из своих докладов на тему «Новейшие исследования в соотношении между световыми и электрическими явлениями», прочитанном в Кронштадте перед офицерами Морского флота (1889 г.), А.С.

Попов впервые указал на возможность использования электромагнитных волн для передачи сигналов на расстояние. С 1893 года изучение электромагнитных волн стало основным занятием Александра Степановича. К концу 1894 года он располагал достаточно надежно работавшим прибором с дальностью действия несколько метров. Во время опытов А.С. Попов заметил, что расстояние уверенного приема увеличивалось при присоединении к когереру вертикального металлического стержня. Так появилась первая приемная антенна, принципиально изменившая условия действия всей схемы. Снача-



Первый радиоприемник А.С. Попова

ла это был двухметровый медный стержень, несколько позже детские шары подняли в небеса тонкую проволоку. В 1895-1890 гг. А.С. Попов занимался усовершенствованием созданного им прибора, постепенно добиваясь увеличения дальности радиосвязи:

в апреле 1895 г. - 60 метров,

в марте 1896 г. - 250 метров,

в 1897 г. - 5 км,

в 1899 г. - до 50 км.

26 марта 1896 года он выступил в Петербургском университете и продемонстрировал передачу сигналов без проводов, первую в мире радиogramму, состоящую из двух слов «Генрих Герц».

Опыты проводилась на военных кораблях Балтийского и Черноморского флотов. А.С. Попова называют «отцом радио». Но ему принадлежит и множество других изобретений, определивших облик XX и XXI века.

Во время опытов весной 1895 года он заметил, что приемник реагирует и на сигналы грозových разрядов. Иногда они забивали приемник: так с первых шагов радиотехника столкнулась со своей основной проблемой - помехами. А.С. Попов стоит у истоков таких дисциплин, как теория информации и оптимальный прием сигналов, статистическая теория радиолокации и целого ряда других научных направлений, смысл которых - обеспечить оптимальное действие в присутствии помех. «Глушилки» - также его идея. Именно он впервые в док-

ладной записке русскому военному ведомству (1903 г.) предложил способ ведения разведки и создания радиопомех посредством радиосвязи.

20 марта 1904 года, ровно 105 лет назад, в России родилась радиоразведка. Командующий Тихоокеанской эскадрой вице-адмирал С.О. Макаров поручил корабельным связистам в обязательном порядке записывать неприятельские депеши, определять направление на работающую радиостанцию, устанавливать организацию радиосвязи. Открытие русского ученого получили широкое международное признание. В 1900 году на 4-м Всемирном электротехническом конгрессе в Париже, проводившемся в рамках Всемирной выставки, Попов за свои работы был удостоен Золотой медали. В 1903 году он стал Почетным гостем Международной конференции по беспроводному телеграфированию, проходившей в Берлине.

А.С. Попова приглашали работать за границу, но он отвечал: «Я - русский человек. И все свои знания, весь свой труд отдаю только Родине. Я счастлив, что не за рубежом, а в России открыл новое средство связи».

Он умер от кровоизлияния в мозг 31 декабря 1905 года (13 января 1906 г.). «Так, в возрасте 47 лет оборвалась жизнь ученого, талант которого подарил человечеству первые ростки ныне мощных электронных средств связи», - пишет историк А.Н. Шукин.

Признание заслуг перед наукой и Россией пришло к А.С. Попову при жизни. Действительный статский советник, директор Санкт-Петербургского электротехнического общества и Русского физико-химического общества, Почетный инженер-электрик, кавалер орденов Святой Анны II и III степени, Святого Станислава II степени - таков неполный послужной список талантливого русского ученого и изобретателя.

К началу 1920-х годов во многих развитых странах были созданы необходимые технические предпосылки для регулярных передач радиовещания. 20 мая 1920 года в Монреале (Канада) пошла в эфир первые регулярные радиопередачи.

В России первые концерты по радио транслировались из знаменитой Нижегородской радиолaborатории 27 и 29 мая 1922 года. Слышимость простиралась на расстояние до 3000 км. В Москве 17 сентября 1922 года Московская радиотелефонная станция передала музыкальный концерт по радио. Первый «живой» оперативный радиорепортаж с Красной площади

(Окончание на стр. 6)

История радио

150 лет со дня рождения русского ученого и изобретателя А.С. Попова

(Начало на стр. 5)

осуществлен 4 октября 1924 года во время похорон М.В. Фрунзе. В том же году 12 октября в Москве на длинной волне 1010 м (297 кГц) началось регулярное радиовещание Сокольнической радиостанции под руководством будущего академика А.Л. Минца.

23 ноября 1924 года приступила к регулярным передачам радиостанция имени Коминтерна, строительством которой руководил

Бонч-Бруевич.

Конец 1924 года в России считается началом регулярного радиовещания.

С 20 февраля 1926 года в качестве звуковой заставки к началу многих радиопередач стали передавать бой часов Спасской башни Кремля.

Весной 1945 года, когда еще не была окончена война, гремели залпы последних сражений, на-

шлись духовные силы и материальные средства для проведения 7 мая в Большом театре, в Москве, торжественной церемонии и концерта, посвященных важнейшему научно-техническому событию – изобретению А.С. Поповым радио. Совет народных комиссаров СССР объявил 7 мая ежегодным праздником, именуемым Днем радио.

Материал подготовила
В. Юшкова,
начальник отдела №59

Легендарное имя А.С. Попова в контексте истории завода

Историческое значение знаменитого открытия великого русского физика и изобретателя А.С. Попова было по достоинству оценено его потомками, спустя многие годы. Хотя научный мир и признал его первенство еще в далеком 1903 году на своей первой Всемирной радиоконференции. Юбилейные же события прошли на родине ученого лишь в год его 65-летия. Именно в 1924 году Совнаркомом СССР было принято необыкновенно важное решение о широком праздновании 30-летия радио. По инициативе оргкомитета в программе этих мероприятий состоялась первая Всесоюзная радиовыставка, прошедшая на базе Политехнического музея в г. Москве в следующем 1925 году. Она стала поистине грандиозным отчетом нашей строящейся радиопромышленности. Помимо государственных и частных предприятий в ней приняли активное участие американское акционерное общество «Амторг» и голландская фирма «Филлипс». В этом первом смотре советского радиостроения участвовал известный Московский электромеханический завод, ставший впоследствии Сарапульским радиозаводом им. Орджоникидзе. Представив для экспонирования разнообразную аппаратуру, предназначенную для радиофиксации приемными устройствами, он был удостоен почетного Диплома участника первой Всесоюзной радиовыставки.

Укрепляя важные традиции празднования дней памяти родоначальника радио – А.С. Попова, уже в марте 1946 года в соответствии с распоряжением по нашему заводу №10 состоялась его первая послевоенная конференция изобретателей и рационализаторов, приуроченная к дню рождения ученого. В рамках этого события 25 марта на базе заводского клуба была показана выставка продукции, выпускаемой предприятием в период 1941–1945

годов. Она стала своеобразным свидетелем не только Великой Победы советского народа, но и главным итогом необыкновенно тяжелого труда сотен рабочих и служащих радиозавода теперь уже тылового Сарапула.

Продолжая победное шествие, радиопромышленность страны широко отметила столетие со дня рождения А.С. Попова. В 1959 году за активное участие в развитии и практическом применении радиотехники, радиоэлектроники и электросвязи по поручению Президиума Академии наук СССР значительная группа сарапульских радиозаводчан была отмечена постановлением оргкомитета

союзным научно-исследовательским институтом, носящим его легендарное имя. Институт, находившийся в городе Ленинграде, осуществлял государственный контроль за проводимыми на заводе испытаниями радиоприемной аппаратуры перед представлением ее в Торговой палате СССР. В соответствии с требованиями ГОСТа его сотрудники следили за качеством и надежностью выпускаемых на заводе изделий. При его непосредственном внимании выпускались известные в стране и мире радиолы «Урал» и «Италмас», приемники «Космос», «Рубин» и «Орленок», а также знаменитый приемник «Урал-авто» и другие.



Большая бронзовая медаль Академии наук, выпущенная к 100-летию А.С. Попова

по его посвяждению. Большой бронзовой медалью были награждены: А.П. Павлов – заместитель главного технолога, и А.П. Трифонов – главный инженер. В числе одиннадцати работников завода юбилейные значки к столетию пионера радио А.С. Попова получили: Б.А. Андриушенков, А.К. Белопащев, В.П. Королев, Л.Н. Садовец, Д.И. Тимин, В.И. Голиков и другие.

Говоря сегодня о русском исследователе и первопроходце А.С. Попове, необходимо отметить, что на протяжении многих лет наш завод работал в тесном контакте со Все-



А.П. Трифонов в числе самых известных исследователей радио был отмечен оргкомитетом по проведению 100-летия А.С. Попова

И нет сомнения в том, что имя А.С. Попова, открывшего миру эпоху радио, будет навсегда связано с богатой историей нашего предприятия, более века занимающегося производством радиоизделий, достойно продолжающего славные традиции отечественного радиостроения.

С. Сухинина,
инженер по НИТИ отд. №59

*Юбилей**С юбилеем Вас, Ольга Васильевна!*

бывая, Оля не отставала от старших товарищей. Конечно, трудно было. Цех начинал работу в 7.15. Утром еще поспать хочется, а надо вставать. Опоздаешь – через проходную не пустят.

Это сейчас бессонница мучает. В четыре утра проснешься – сна как не бывало. А в молодости все легко было: и работали, и спортом занимались. Я отлично помню, что Вы, Ольга Васильевна, лыжами увлекались. Здорово по морозу пробежаться на лыжах в лесу. Тихо, вокруг ели в снегу. Сказка да и только. Дух захватывает от красоты!

Здравствуйте, Ольга Васильевна! Вы, наверное, удивлены моему письму. Сейчас не пишут уже почти, больше общаются по телефону. Удобно, что и говорить. Но по телефону много не поговоришь, дороговато.

Кстати, у Вас скоро юбилей, Ольга Васильевна. Не забудьте в гости пригласить...

Мы с Вами проработали много лет. Вспомнить страшно. Да, как будто вчера это было.

В 1976 году пришла на завод во 2-й цех молоденькая девушка Оленька. Глазастая хохотушка, задорная и веселая. Подвели к фрезерному станку шлицы нарезать. Помните, Ольга Васильевна? Такое не забывается. В цехе шумно, пахнет эмульсией и индустриальным маслом. У бедной девочки голова пошла кругом. Рядом за станками – бойкие, опытные работники. Что было дальше? Позднее Вас, Ольга Васильевна, перевели на сборочный участок, собирать антенны. По своей натуре старательная и трудолю-

бывшая, Оля не отставала от старших товарищей. Конечно, трудно было. Цех начинал работу в 7.15. Утром еще поспать хочется, а надо вставать. Опоздаешь – через проходную не пустят. Это сейчас бессонница мучает. В четыре утра проснешься – сна как не бывало. А в молодости все легко было: и работали, и спортом занимались. Я отлично помню, что Вы, Ольга Васильевна, лыжами увлекались. Здорово по морозу пробежаться на лыжах в лесу. Тихо, вокруг ели в снегу. Сказка да и только. Дух захватывает от красоты!

Участвовала тогда Оля в соревнованиях. Верховодил в те времена над молодыми Маслов Валерий. Вообще же в жизни Вам, Ольга Васильевна, повстречалось немало хороших людей. Это бывшие наставники – Ольга Агеевна Белицкая, Вера Петровна Гарина. Позднее – Александра Васильевна Симанкович, Светлана Ивановна Васильева.

Это они заметили вначале прекрасный аккуратный почерк Оли, энергию и трудолюбие, тягу к знаниям. Наконец, организаторские способности. Вы, Ольга Васильевна, оправдали доверие. От комплектовщицы до заведующей ПДБ – вот профессиональный путь нынешнего старшего диспетчера Глухой Ольги Васильевны.

По заслугам оценена и трудовая деятельность, и общественная жизнь: поощрялась премиями по цеху, удостоена звания «Ветеран труда завода», фотография занесена на цеховую Доску Почета.

Вы, Ольга Васильевна, работаете се-

годня старшим диспетчером МГП №25. Все у Вас сложилось как нельзя удачно.

Дома заботливый и нежный муж, любящие и уважающие Вас сыновья. Старший уже женат, работает в Москве. Младший заканчивает академию в столице заочно, трудится на пивзаводе в родном городе. Чего еще желать? Чтобы родились внуки здоровые. Чтобы была работа всегда, достойная зарплата.

Правда, реальная жизнь иногда вносит свои коррективы. Финансовый кризис, например. Да, Ольга Васильевна, нужно нам всем «выплыть», пережить это время. Мне, думаю, не надо Вас успокаивать. Вы сильный человек и, как всегда, справитесь. С Вами рядом семья. С Вами Ваш коллектив.

25 марта – Ваш праздник, Ваш юбилей – 50 лет. Что вам желать еще? Может быть, это:

**Событие большое – юбилей,
Сердечные примите
поздравленья!**

**Желаем верных,
преданных друзей,**

**Любви, заботы нежной,
уваженья!**

**Здоровья, счастья Вам
и доброты,**

**Душевного тепла и понимания,
Пусть сбудутся скорее**

**все мечты,
Исполнятся заветные желанья!**

Я верю, что все будет хорошо у Вас, Ольга Васильевна.

А у меня все по-старому, стабильно. Сегодня это дорогого стоит.

До свидания, Оля. Пиши, не ленись. А, может быть, позвонишь?

Н. Решетникова

Ветераны собрались, заслушали, решили

12 марта состоялось собрание пенсионеров радиозавода.

Председатель Совета ветеранов Н.И. Вавилов сделал сообщение о работе Совета.

Вся деятельность ветеранской организации под руководством Совета осуществляется по утвержденному плану, который выполняется.

Регулярно проводятся общие собрания, заседания Совета ветеранов. Оказывается материальная помощь членам профсоюзной ветеранской организации, которые оказались в затруднительном положении. Не остаются без внимания больные, их направляют профуполномоченные. Юбилеям выдаются денежные средства в соответствии с утвержденной сметой. В честь праздничных дат организовывались чаепития, вручались продуктовые подарки. Все эти расходы предусмотрены сметой и финансируются заводом. В настоящее время пред-

приятие испытывает определенные проблемы, в связи с этим исполнение сметы затруднено.

Предстоит большая работа в связи с 65-летием Победы в Великой Отечественной войне. Профуполномоченным предложено проверить списки участников Великой Отечественной войны и трудового фронта. В целом подготовка к юбилею Победы будет организована по плану, и после уточнения на Совете ветеранов он будет доведен до сведения собрания.

Николай Иванович проинформировал собравшихся о Пленуме республиканского Совета ветеранов, который состоялся на базе ЭГЗ, и предложил перенять положительный опыт работы ветеранов с молодежью.

Затем слово было предоставлено председателю ревизионной комиссии Е.П. Урбану для оглашения акта проверки финансовой деятельности Сове-

та ветеранов. Ревкомиссия сделала выводы, что поступление и расход профвзносов ведется в соответствии с документами, нарушений не выявлено, все строки сметы выполняются правильно. Собрание единогласно утвердило акт проверки ревизионной комиссии.

В заключение выступила Тамара Мефодьевна Юркова. Она предложила направить в Госсовет УР Обращение, суть которого состоит в том, чтобы воздать должное детям войны за их труд в военные и послевоенные годы, для чего увеличить вдвое базовую часть пенсии по достижении ими 70-летнего возраста.

Собрание в целом согласилось с предложением Т.М. Юрковой и поручило комиссии подработать текст Обращения и направить его в Госсовет УР.

Затем собравшихся порадовал своим искусством хор ветеранов, который представил концертную программу.

О. Александрова

Супербабушки



Прошел любимый всеми праздник – Международный женский день 8 Марта. В этот день женщины получали подарки, цветы и поздравления, а мужчины дарили им слова благодарности, море улыбок и хорошее настроение.

На нашем предприятии в честь этого праздника ежегодно проводятся различные мероприятия, например, час отдыха в обеденный перерыв с выступлением ансамбля или хорошего коллектива, концерт в ДК ЗиО танцевальных коллективов. А нынче у нас прошел конкурс «А ну-ка, бабушки!». Местом проведения этого мероприятия был обеденный зал комбината питания. Участвовали женщины из восьми подразделений: Замараева И.В. (МГП №25), Быкова Н.В. (цех №29), Иванова Р.С. (ЭМУ №42), Сергеева Н.Н. (отд. 54), Ямщикова Л.Н. (отд. 56), Тельнова О.А. (отд. 56), Солдатова Н.Н. (КБ №62), Зубарева С.Г. (СП

№90), Лужбина Г.М. (СП №91).

Конкурс состоял из 10 заданий, среди них – четыре домашних. Задания были разные: и шуточные, и серьезные, и на скорость. Первое место заняла Быкова Н.В. (цех №29), второе место у Ивановой Р.С. (ЭМУ №42) и третье у Лужбиной Г.М. (СП №91). Призерам вручены подарки, а остальным участникам – поощрительные призы. Во время выступлений конкурсанткам помогали болельщицы, сидящие в зале. К сожалению, не у всех выступавших они пришли. Но те, которые присутствовали, заменили многих. Это очень активные и заводные люди. От них исходило столько задора и азарта, что хватало на всех. У болельщиков тоже было 2 конкурса, и все приняли в нем активное участие. Можно сказать, что мероприятие удалось. Собравшиеся получили заряд бодрости и хорошего настроения.

В. Русских, отд. 34



С заботой о детях

Дети – самое дорогое, что есть в жизни. В стране осуществляются государственные программы, в том числе направленные на укрепление здоровья подрастающего поколения. Президент Удмуртской Республики А.А. Волков предложил прожить 2009 год под знаком Года ребенка. «Этот год станет годом долгосрочных инвестиций в наше будущее», – отметил Президент.

На нашем предприятии вопросу оздоровления детей уделяется должное внимание.

В I квартале 2009 года работникам предприятия выдана 31 бесплатная путевка, 31 ребенок поправил здоровье в санаториях нашей республики, это санаторий «Варзи-Ятчи», санаторно-оздоровительный лагерь «Заря». Во II квартале планируется облечить еще 40 детей.

В. Федорова,
и.о. председателя профкома

С 2009 г. ИжГТУ начинает подготовку бакалавров техники и технологии (высшее профессиональное, 4 года) по направлению 150100 «Металлургия», в области «Литейное производство черных и цветных металлов».

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы и устройства для производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них;
- процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении металлургических операций;
- исследования свойств и структуры металлов и сплавов;
- исследования процессов и устройств для производства и обработки черных и цветных металлов.

Экзамены: математика, русский, физика (ЕГЭ), запись на ЕГЭ в приемной комиссии до 5 июля 2009 г.

Ответственное лицо от ИжГТУ - зав. кафедрой «Технология металлов и металловедение», Федоров Василий Борисович (тел. в г. Ижевске 59-98-18, 8.905.876.84.68), тел. приемной комиссии 58-38-89 (г. Ижевск).

Народные приметы

Весной рано затает – долго не растает.

Ранняя весна – к непогожему лету.

Снег тает быстро, а вода бежит дружно – к мокрому лету.

Если в марте вода не течет, в апреле трава не растет.

Сухо в марте – к плодородию.