



ИСКРА

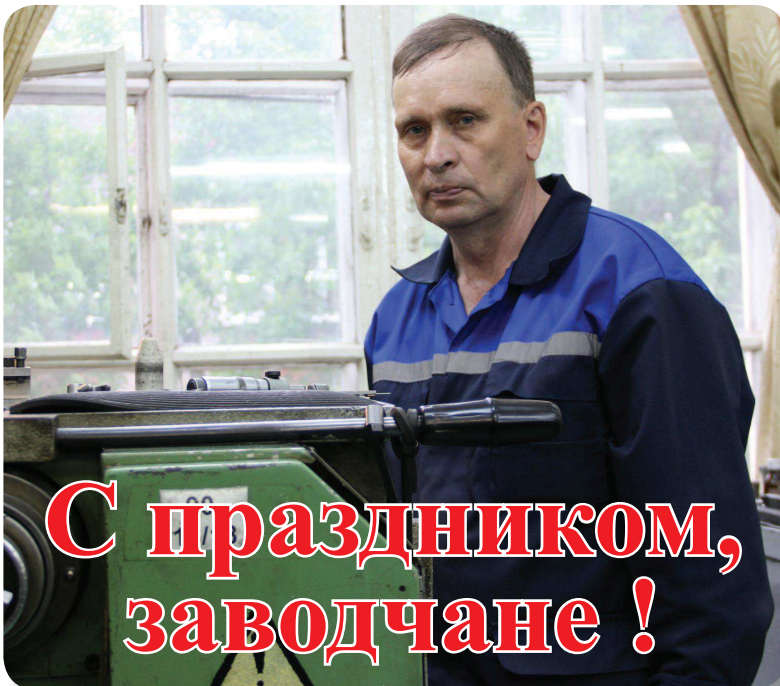


№ 6
(2231)
Четверг
6 июля
2017 года

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»



*В преддверии Дня трудовой славы на СРЗ вновь состоялся конкурс профмастерства. В этом году победителями стали фрезеровщик **АНДРЕЙ ПОНОМАРЕВ** (МГЦ №25) и токарь **ВИКТОР ИВАНОВ** (СЦ №90). Поздравляем!*



**С праздником,
заводчане!**

*Уважаемые заводчане!
От души поздравляем вас
с праздником –
с Днём завода,
с Днём трудовой славы!*

Безусловно, главный ресурс завода – наш славный трудовой коллектив. Его руками, интеллектом, преданностью родному предприятию создаются изделия нового поколения военной связи, так необходимые для укрепления обороноспособности нашей страны. Каждое поколение заводчан с честью проходило суровые испытания, внося свой вклад в развитие предприятия. Не вызывает сомнений, что наш коллектив с честью и высоким качеством выполнит все стоящие перед нами задачи.

Искренне желаем всем нам стабильности и процветания, успешной деятельности, трудолюбия, ответственности, внимательности и удачи. Пусть наш завод крепко стоит на ногах. Пусть каждый день знаменуется высокими результатами и отменным качеством, работа приносит вам радость и каждый из вас чувствует себя востребованным и счастливым человеком. От каждого из нас будет зависеть общий успех завода. Желаем всем мира, здоровья и благополучия!

*А.В.Зорин,
генеральный директор ОАО НПО «СРЗ»,
А.В. Савельев,
председатель совета директоров АО «СРЗ»,
К.Р. Абдрахманов,
генеральный директор АО «СРЗ».*



Уважаемые радиозаводчане!

Поздравляем вас с Днем трудовой славы предприятия, праздником, традиционно объединяющим разные поколения заводчан, создающих и приумножающих знаменитую биографию завода!

АО «Сарапульский радиозавод» многие десятилетия является одним из ведущих предприятий оборонного комплекса России. Сегодня это стабильное, современное, самодостаточное предприятие нашего города.

Желаем и в дальнейшем достижения новых высот и воплощения в жизнь самых смелых планов, а также здоровья и благополучия вам и вашим близким!

А.А. Эссен, глава г. Сарапула

ПЕРВЫЙ ЭТАП ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО- РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «КАМСКИЙ БЕРЕГ» РЕАЛИЗОВАН В САРАПУЛЕ

21 июня состоялась выездная пресс-конференция с участием Главы города Сарапула Александра Эссена и руководителя Центра кластерного развития УР Полины Павловой. Главной темой обсуждения стала реализация в городе федеральной целевой программы «Развитие въездного и внутреннего туризма в Российской Федерации».

На сегодняшний день реализована первая очередь городской набережной. На благоустройство было направлено 37,45 млн. рублей.

Как отметил Глава города Сарапула, к концу летнего сезона будет презентован еще один объект – центральный сквер Красной площади.

«Набережная города Сарапула – это первый объект туристско-рекреационного кластера «Камский берег», который преобразился благодаря федеральной программе. Кроме того, это заслуга и частных инвесторов. Сегодня с помощью поддержки Правительства УР и Центра кластерного развития уже насчитывается 32 участника кластера. Очень активно включился малый и средний бизнес города, туристические фирмы. Отрадно, что архитектурные ансамбли, которые сохранились в Сарапуле, интересны инвесторам, и они готовы их восстанавливать», - прокомментировал Александр Эссен.

По словам Главы города, на развитие туристической инфраструктуры в рамках программы выделено 350 млн рублей, частные инвесторы вложили более 800 млн. рублей.

Отметим, что в 2015 году Сарапул посетили 13 тысяч туристов и 30 теплоходов, в 2016 году – более 29 тысяч туристов и 64 теплохода, в 2017 году – планируется принять около 100 теплоходов.

**Сарапул наш - древний на Каме.
Начинался он с маленьких изб.
А сейчас - это видим мы с вами -
Тут и там дом высотный стоит.**

**Много здесь проживает народов:
Русский, немец, татарин, удмурт.
Есть чуваша, маришцы есть тоже.
Каждый житель – товарищ и друг.**

**Нет для нас лучшей доли на свете:
Чтобы жил наш Сарапул в веках,
Чтоб спокойно росли внуки, дети,
Чтобы мир был бы в наших домах.**

**Чтобы пенсию в сроки платили
Нашим стареньким, как вот сейчас,
Чтобы дедушки, бабушки жили
Без обиды на вышнюю власть.**

**Так давайте ж друг друга поздравим
С Днем города, с нашим днемком!
Все плохое в прошлом оставим.
Впредь хорошее только возьмем.**

Т.Д. Аферина, ветеран завода

Уважаемые работники и ветераны Сарапульского радиозавода!

В день 117-летия родного завода примите самые искренние и теплые слова благодарности и поздравления. Благодаря вашему усердному труду завод является одним из ведущих промышленных предприятий республики. Уверен, что вместе мы и дальше будем успешно решать все производственные задачи и развивать профсоюзное движение. Нас ждут новые победы и свершения, а наша техника будет защищать мирное небо. Счастья, здоровья, благополучия, трудовых побед и успехов в любом начинании! С днем рождения, родной завод! С праздником вас, заводчане!

С уважением,
Председатель профкома О.В. Березкин

ЖИТЬ ПО ПРАВИЛАМ

Благоустройство – одна из наиболее острых проблем города Сарапула. Поддержание чистоты и порядка, соблюдение определенных норм и правил, ответственность за их нарушение – все это должно быть делом каждого гражданина, проживающего на территории нашего города.

25 мая 2017 года Сарапульская городская Дума утвердила Правила благоустройства города Сарапула в новой редакции (предыдущее решение Думы от 21 июня 2012 года утратило силу). С этим многостраничным документом каждый желающий может ознакомиться на официальном сайте Администрации города в разделе «Городская Дума» во вкладке «Решения 2017 год, номер решения 4-275».

Правил предъявляют требования к содержанию общественных пространств, земельных участков и территорий многоквартирных и индивидуальных домовладений, а также объектов культурно – бытового, социального, торговли и обслуживания населения. От предыдущей редакции эти требования отличаются большей детализацией: определен перечень работ, территорий, зон ответственности юридических и физических лиц города Сарапула.

К примеру, владелец, эксплуатирующий детские и спортивные площадки, должен ежедневно поддерживать их санитарное и техническое состояние, обязан разместить информационный щит с правилами использования оборудования и указанием телефонов городских служб. Все это не только обеспечит внешнюю картину благоустройства, но и позволит создать безопасные условия для досуга детей.

Совершенно новым в Правилах является раздел «Формы и механизмы общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды». Рекомендуются обеспечить свободный доступ в сети «Интернет» к основной проектной и конкурсной документации по вопросам благоустройства. Также обеспечить общественный контроль со стороны жителей города, возможность публичного комментирования и обсуждения материалов, проектов.

С этой целью в интернет ресурсах «ВКонтакте» и «Одноклассники» создана группа «Учимся жить красиво!»

Нарушение правил благоустройства влечет ответственность в соответствии с Законом Удмуртской Республики «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений». **Жить по правилам – значит жить цивилизованно, достойно и красиво.**

Администрация города Сарапула

Поздравляем!**Из ПРИКАЗА о награждении работников АО «СРЗ»****В связи с празднованием 117-ой годовщины со дня образования завода за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в производство средств связи****Наградить Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли УР**

Ананьину Л.М. - корректора отдела технической документации №51,
 Антипина Е.М. - оператора котельной отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,
 Баранову М.А. - ст.кладовщика ОУП №63,
 Вечтомова О.И. - гл.специалиста-руководителя группы разработки автоматизированных рабочих мест КБ №62,
 Ибрагимову Л.Г. - инженера-технолога 1 категории МГЦ №25,
 Кононова С.Ю. - зам.начальника ИМЦ по технике - начальника ТБ,
 Мымрину Н.М. - монтажника РЭА и приборов СЦ №90,
 Пермякову О.В. - ведущего инженера-технолога ОГТ №56,
 Попову Н.В. - контролера РЭА и приборов СК №43,
 Саломатова Г.Н. - токаря отдела главного механика №41,
 Смигиреву Ю.А. - вед. менеджера по маркетингу отдела маркетинга, сбыта и внешних связей №40,
 Тягина А.Н. - зам.начальника СЦ №90 по производству,
 Фазлутдинову А.Б. - монтажника РЭА и приборов СЦ №91,
 Хуббетдинову Р.С. - лакировщика СЦ №90,
 Цыгвинцеву Н.В. - ведущего инженера-руководителя группы отдела МТО №39.

Наградить Почетной грамотой Администрации города Сарапула

Беляеву А.В. - начальника ПЭО №32,
 Бессонову Н.Г. - старшего диспетчера-руководителя группы диспетчирования сборочных производств ОУП №63,
 Головенкина А.В. - инженера-технолога 1 категории ОГТ №56,
 Григорьеву Е.В. - монтажника РЭА и приборов КБ №62,
 Завьялова Г.Г. - слесаря механосборочных работ СЦ №90,
 Ижболдину О.В. - ведущего экономиста по труду ООТ и 3 №36,
 Калинин Н.Л. - оператора станков с программным управлением ИМЦ №29,
 Митрошину О.В. - маляра МГЦ №25,
 Сухоплюева Д.А. - регулировщика РЭА и приборов СЦ №91,
 Шадрину С.Д. - контролера станочных и слесарных работ СК №43.

Присвоить звание «Ветеран труда завода»

Байзулиной Н.В. - инженеру-технологу 1 категории ОГТ №56,
 Втюриной Н.Н. - монтажнику РЭА и приборов СЦ №90,
 Гордеевой Н.М. - электрофотографу отдела технической документации №51,
 Ивановой Л.В. - монтажнику РЭА и приборов СЦ №90,
 Калабиной В.Н. - инженеру-технологу 1 категории ОГТ №56,
 Пименову С.Л. - электромонтеру линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии отдела №42,
 Сергеевой Е.Ж. - вед. инженеру-конструктору КБ №62,
 Тарасовой О.А. - слесарю-сборщику РЭА и приборов СЦ №91,
 Шаймардановой С.Р. - намотчику катушек СЦ №90,
 Ушаковой Н.Г. - бывшему работнику АО «СРЗ»,
 Быковой С.Н. - бывшему работнику АО «СРЗ»,
 Тептиной Г.Л. - бывшему работнику АО «СРЗ».

Занести в Книгу почёта

Галанова Ю.М. - главного специалиста по системам связи тактического звена КБ №62,
 Захарова Г.И. - слесаря механосборочных работ СЦ №90,
 Исаеву Н.И. - заместителя главного бухгалтера,
 Исламову Ф.М. - мастера СЦ №91,
 Караваеву Н.В. - начальника технологического бюро механообработки отдела №56,
 Короткова И.В. - токаря ИМЦ №29,
 Ложкину О.В. - контролера измерительных приборов и специального инструмента отдела главного метролога №37,
 Мартынову В.Ю. - экономиста 1 категории отдела №39,
 Савину Л.И. - мастера МГЦ №25,
 Юшкова Л.А. - начальника испытательной станции СК №43.

Занести на Доску почёта

Будько О.С. - водителя автомобиля транспортного цеха №26,
 Вахрушеву В.Л. - монтажника РЭА и приборов СЦ №91,
 Вечтомову Н.И. - специалиста по кадрам 1 категории ОУП №34,
 Диденко М.А. - инженера-конструктора 2 категории ОГТ №56,
 Зинькова Д.И. - начальника участка по техническому обслуживанию и ремонту станков с ЧПУ отдела главного механика №41,
 Кельдибекова С.А. - инженера-конструктора 1 категории КБ №62,
 Коновалова А.Ю. - токаря-расточника ИМЦ №29,

Ляпунова Д.В. - контролера РЭА и приборов СК №43,
 Минекаеву Ф.Ф. - инженера 2 категории отдела №78,
 Полевщикова А.Р. - начальника участка благоустройства отдела №42,
 Соснину Т.Л. - монтажника РЭА и приборов СЦ №90,
 Усатова А.В. - фрезеровщика МГЦ №25.

Наградить Почётной грамотой АО «Сарапульский радиозавод»

Батурина И.С. - зам.главного конструктора по НИОКР КБ №62,
 Бесонова К.С. - инженера-технолога 1 категории ОГТ №56,
 Болкисева В.М. - экономиста 1 категории отдела МТО №39,
 Горбунову Л.И. - вед. юрисконсульта юридического отдела №72,
 Грахову Н.Н. - экономиста 1 категории ООТ и 3 №36,
 Данилова В.А. - машиниста компрессорных установок отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,
 Жужикову Н.К. - монтажника РЭА и приборов СЦ №91,
 Захарова А.М. - регулировщика РЭА и приборов СЦ №90,
 Каракулина В.А. - слесаря-инструментальщика МГЦ №25,
 Каримова Т.Ф. - вед. инженера-программиста отдела АСУП и ИТ №47,
 Коновалова И.О. - инженера-технолога 2 категории СЦ №91,
 Кошметерева А.И. - инженера по инструменту 2 категории ИМЦ №29,
 Лушникову О.В. - техника 1 категории ОУП №63,
 Марфина А.С. - контролера на КПП 1 класса отдела охраны №54,
 Медведеву А.А. - комплектовщика изделий и инструмента отдела технической документации №51,
 Мерзлякова С.Г. - электромонтера по ремонту и обслуживанию подстанций отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,
 Мушину Т.А. - лакировщика СЦ №90,
 Останина В.А. - слесаря-сантехника отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,
 Своякова В.А. - водителя автомобиля транспортного цеха №26,
 Хмелеву Т.А. - начальника санитарно-экологической лаборатории №49,
 Черкасова С.Н. - вед. инженера по промышленной безопасности отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности №44,
 Чечулину О.В. - бухгалтера 2 категории отдела бухгалтерского учёта и отчётности №45,
 Щипицына В.Н. - слесаря механосборочных работ МГЦ №25,
 Ярцеву Т.А. - инженера-конструктора 2 категории КБ №62.

Объявить Благодарность**АО «Сарапульский радиозавод»**

Антропову А.Ю. - регулировщику РЭА и приборов СЦ №91,
 Бесонову С.А. - ведущему инженеру-электроннику отдела главного механика №41,
 Бирюкову С.В. - регулировщику РЭА и приборов СЦ №90,
 Болотниковой Е.В. - контролеру на КПП 2 класса отдела охраны №54,
 Бурковой Т.Н. - комплектовщику изделий и инструмента СЦ №90,
 Дубровских Ю.А. - шлифовщику ИМЦ №29,
 Дулесовой Л.В. - монтажнику РЭА и приборов СЦ №90,
 Галину К.З. - вед. инженеру-конструктору по анализу несоответствующей продукции 2 категории СЦ №90,
 Галлямовой Е.А. - инженеру-конструктору 3 категории КБ №62,
 Ганиевой Д.Р. - ведущему инженеру отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,
 Гариной Я.В. - ведущему экономисту филиала АО «СРЗ» КБ «Радиосвязь»
 Гумарову А.М. - радиомеханику по ремонту радиоэлектронного оборудования отдела ремонта и сервисного обслуживания №78,
 Замараевой А.М. - инженеру отдела МТО №39,
 Ивановой Ю.М. - инженеру 2 категории бюро режима №64,
 Коротковой Л.В. - слесарю механосборочных работ МГЦ №25,
 Козлову Ю.Л. - рабочему по благоустройству отдела №42,
 Красноперову Е.Я. - инженеру-конструктору 3 категории отдела №56,
 Леньковой Е.В. - слесарю механосборочных работ ИМЦ №29,
 Мерзляковой Н.А. - монтажнику РЭА и приборов СЦ №91,
 Рамгуловой И.И. - монтажнику РЭА и приборов СЦ №91,
 Сысоевой И.А. - инженеру по качеству СК №43,
 Титовой И.В. - экономисту по финансовой работе 2 категории финансового отдела №46,
 Шайдуровой С.В. - штамповщику МГЦ №25.

IT на службе ОПК России

СРЗ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ КОММУНИКАЦИЮ БОРТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ

«Внедрить цифровые технологии необходимо во все сферы жизни», - заявил президент РФ В.Путин на экономическом форуме в Санкт-Петербурге. Одна из приоритетных государственных задач - развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на современной технологической базе. Военно-промышленная комиссия пристально следит за процессом внедрения ИТ на предприятиях ОПК и ежегодно проводит конференции, посвящая вопросам качества и результативности применения информационных решений. Участником одной из таких конференций стала делегация АО «СРЗ».



А.В. Савельев представляет экспозицию СРЗ О.И. Бочкареву

Сарапульский радиозавод принял участие в шестом международном форуме «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России» (ИТОПК-2017), который проходил с 20 по 22 июня в Ижевске при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии РФ и Правительства УР.

В форуме приняли участие руководители и специалисты крупнейших российских предприятий ОПК и сферы информационных технологий: почти 900 представителей отечественного промышленного комплекса и 170 – из ИТ-сектора.

На торжественном открытии Олег Бочкарев, заместитель председателя коллегии ВПК, указал на позитивные изменения, намечившиеся в сфере импортозамещения. Он назвал цифровизацию ОПК главным ориентиром на ближайшие годы. Виктор Савельев, исполняющий обязанности председателя Правительства УР, напомнив присутствующим о столетнем юбилее Октябрьской революции, пошутил, что нам сегодня необходима новая революция – революция в сфере ИТ.

В рамках форума ИТОПК открылась выставка, в которой приняло участие 35 экспонентов, из которых четыре ИТ-компании и семь промышленных предприятий представляли УР. Сарапульский радиозавод продемонстрировал коммуникацию бортовой электроники – изделие УКУС, а также ГСП-90 и ГСП ГБПН-В.

И.С. Батулин, начальник бюро разработки объектов связи КБ №62:

ЗДЕСЬ РАБОТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

21 июня группа участников форума побывала на СРЗ. Интерес к производственной деятельности нашего предприятия выразили представители крупнейших производственных и научно-исследовательских центров страны из Североморска, Ульяновска, Тулы, Сарова, Арзамаса, Екатеринбурга, Санкт-Петербурга, Москвы, а так же Нижегородской и Мурманской областей. Делегация, состоящая из директоров центров, главных инженеров предприятий, заместителей директоров по научной работе, начальников отделов, лабораторий и секторов ИТ, руководителей проектов и ведущих специалистов по анализу информационной безопасности начали знакомство с нашим предприятием в экспозиционном зале заводского музея.

На производственных площадях пред-

Мы были на форуме единственными, кто представил гиростабилизированную платформу полезных нагрузок. Продукция вызвала живой интерес у всех участников форума. В частности, представители предприятия «Рубин» изучали нашу экспозицию с пристальным вниманием, возможно, с целью модернизации своих существующих изделий. Их интересовало всё: назначение, технические характеристики, использование изделий в различных дистанционно-управляемых объектах.

У СРЗ большие перспективы, связанные с производством представленных разработок. Что касается изделия «УКУС», то на сегодня достойных аналогов ему в России нет.

Во время официального обхода экспозицию СРЗ также посетили заместитель Министра промышленности и торговли РФ Олег Рязанцев, заместитель Министра связи и массовых коммуникаций РФ Сергей Калугин, многочисленные гости и участники форума.

Форум – это еще и площадка для обмена опытом руководителей и специалистов в сфере информационных технологий и предприятий ОПК.

Выступающие делились своими успехами, проблемами и перспективами дальнейшей работы по различным направлениям ИТ, начиная от систем поддержки принятия управленческих решений до механизмов мотивации персонала, занятого в автоматизированных системах управления.

И.Н. Кирьянов, начальник отдела АСУП и ИТ №47:

- Знать производственные процессы, конструкцию изделия, технологию изготовления и всем этим управлять – вот главные задачи ИТ на производственном предприятии. Хотелось бы, конечно, чтобы процесс внедрения ИТ

на СРЗ шел более стремительными темпами. Руководители ожидают получения актуальной информации для принятия как стратегических, так и оперативных решений управления производством, однако отражение фактов хозяйственной деятельности в учетной системе, как правило, запаздывает.

Особое внимание на форуме было уделено переводу конструкторской и технологической документации в цифровой вид, организации единого информационного пространства между предприятиями ОПК РФ. Полученный опыт предприятий в области обеспечения поддержки жизненного цикла изделий на всех этапах от идеи до утилизации послужит нам хорошим уроком.

Обмен информацией, знаниями, опытом, конкретными решениями - все это способствовало движению вперед.

К.Р. Абдрахманов, генеральный директор:

-«Умное» железо мы начали изобретать, внедрять и производить. В настоящий момент нам необходимо перейти на цифровую трансформацию, внедрить ИТ-технологии в производственные процессы. Удмуртия для проведения форума была выбрана не случайно, т.к. в Республике успешно реализуется взаимодействие между государственной системой управления и частным бизнесом. Руководство страны подталкивает предприятия ОПК к данному переходу.



приятия гостей встретил В.Г. Сергеев, главный технолог КТЦ. Он познакомил со структурой конструкторско-технологического направления СРЗ, рассказал о связи между подразделениями, об использовании единой среды проектирования SolidWorks. Жаркий и продолжительный диалог между специалистами ИТ вызвало сообщение П. Шадрина (вед. инженер-программист АСУП и ИТ №47) по вопросу документооборота с использованием операционной системы Arrius. Каждый из гостей задал свой вопрос: о механизме работы с бумажными документами и на электронном носителе, о сетевом обеспечении, организации рабочих мест и утвержденном регламенте.

По окончании встречи О.В. Протасов, инженер-технолог группы программирова-

ния технологических процессов обработки деталей, поделился: «Вопросов было очень много. Чувствуется, что задачи у нас общие, и сегодня наши коллеги приехали с явным желанием посмотреть, поучиться и понять, что делать самим».

На вопросы участников форума ответили: С.Г. Лазарев, начальник бюро разработки программного обеспечения и Л.Г.Кустова, инженер-программист (АСУП и ИТ №47), молодые инженеры КТЦ А. Носков (отдел №62) и К. Бесогонов (отдел №56).

В заключение встречи наши гости выразили общее мнение, что сегодня на СРЗ кипит живая производственная жизнь, и здесь работают профессионалы высокой квалификации.

Пресс-служба СРЗ

В рамках сотрудничества

ВЫПУСКНИКИ – НАША ГОРДОСТЬ!



Выпускник вечернего отделения Сарапульского филиала Ижевского механического института. Специальность «Конструирование и производство радиоаппаратуры». Годы учебы в институте 1967 – 1973.

С Александром Кирилловичем мы встретились в музее трудовой славы АО «Сарапульский радиозавод», где выставлены КВ радиостанции в работе над которыми он принимал непосредственное участие. На его счету более десятка рационализаторских предложений, четыре авторских свидетельства, патент на изобретение «Устройство для измерения отношения сигнал-шум». Александр Кириллович - почетный радист СССР, ветеран труда завода. Не удивительно, что его имя заняло достойное место в таких изданиях, как «Радиолокация России», «Инженеры Урала», энциклопедии «Лучшие люди России».

В 1967 году он пришёл на Сарапульский радиозавод в должности «техник-конструктор, регулировщик радиоаппаратуры и приборов». С годами в трудовой книжке менялись только названия занимаемых должностей: инженер-конструктор 3 категории, 2 категории, 1 категории, ведущий инженер, начальник тематического отдела, заместитель главного инженера КБ, заместитель директора по внешне-экономическим связям, заместитель директора по науке, заместитель директора по производству.

Рассказывает А.К. Андреев:

- С самого начала трудовой деятельности и до настоящего времени занимаюсь любимым делом своей жизни – конструированием радиоаппаратуры, используя знания, полученные в техникуме и институте.

Мои первые воспоминания об истоках любви к радиотехнике относятся к начальной школе: во втором классе на железный гвоздь я наматал провод и подключил батарейку. Гвоздь намагнитился. Захотелось понять, почему это происходит. В четвертом классе у меня уже крутился самодельный моторчик из подковообразного магнита, полосок жести

от консервной банки, проводов, изолен-ты, иглол и дерева.

Родители выписали журнал «Юный техник», купили книгу «Пионерское лето», в которой можно было найти все – от секретов построения простейших радиоприемников до маленькой гидро-электростанции на ручье. Полету фантазии и желанию все это попробовать не было границ. Кроме того, я постоянно крутился со старшими ребятами в физическом кабинете и в кружке юных техников нашей сельской школы.

В пятом классе у меня появился самодельный кораблик с самодельным электромотором и пропеллером, самодельный электрогенератор, детекторный приемник. В шестом классе учитель физики выдал мне на летние каникулы радиолампы и батареи питания - анодную и накальную, и мне удалось построить двухламповый приемник. В седьмом классе папа привез первые транзисторы и был изготовлен приемник на двух транзисторах. Не было возможности купить батарейки к этому приемнику - и я сам делал гальванические элементы для его питания.

Так что, вопрос - куда пойти учиться? - не стоял. Про институт в семье мы не думали, так как четверо детей родителям было бы просто не обеспечить. Значит, лучший вариант - это попытаться поступить в Сарапульский электромеханический техникум. Поступить удалось, хотя конкурс в 1963 году был более десяти человек на место. По сравнению с городскими ребятами в начале учебы я чувствовал себя весьма неуверенно. Справиться с этой проблемой помог мне Юрков Юрий Фотеевич – преподаватель радиопередающих устройств, который вел в техникуме радиокружок. Уже к концу первого семестра первого курса на зимние каникулы я поехал домой с самодельным карманным приемником. Надо было видеть удивление деревенских жителей, школьных учителей, когда они слушали и осматривали этот приемник в коробке из - под шапек! В результате, вместе с маленькими успехами пришли уверенность в своих силах и мотивация к освоению профессии.

В 1967 году, окончив техникум, я поступил в Сарапульский филиал Ижевского механического института, преподаватели которого дали системные теоретические знания.

Особенно хотелось бы выделить В.А. Дробинина, преподавателя математики. Своевременно, полно и доступно раскрывались сложнейшие темы. Как результат - изменился сам процесс разработки новых изделий. Наполнился новыми идеями, смыслом и обобщениями. Я до сих пор считаю, что математика - действительно, важнейший из предметов, основа всех наук. До сих пор, все разработки начинаются именно с построения математической модели, предварительных расчётов.

«Никогда не поздно начинать работу над собой. Но шансы стать высококлассным специалистом многократно повышаются, если на пути – в детстве и юности -встречаются хорошие и понимающие учителя».

А.К. Андреев

Еще один замечательный преподаватель - Данилов Юрий Валентинович. Он преподавал нам радиотехнику, основы СВЧ техники, антенно-фидерные устройства и вел лабораторные работы в своей лаборатории. До последнего времени специалисты в области СВЧ и антенной техники оставались, в силу специфики заводов Сарапула, не востребованными. Однако, со временем, все становится на свои места. И уже около 7 лет СВЧ техника осваивается на Сарапульском радиозаводе, а мне, главному специалисту по НИОКР СРЗ, приходится заниматься именно этими вопросами.

Безусловно, хочется отметить заслуги Подкина Юрия Германовича, который вносил и вносит огромный вклад в подготовку специалистов для предприятий нашего города и пользуется заслуженным авторитетом среди выпускников, специалистов и руководителей предприятий города. Ему удалось, казалось бы, невозможное – в лихие годы перестройки сохранить и развить кафедру, защитить докторскую диссертацию и стать профессором. Как член Государственной комиссии института на протяжении многих лет, я вижу, как растет качество подготовки специалистов, уровень защиты дипломных проектов. Качество подготовки и востребованность специалистов являются лучшей характеристикой работы Юрия Германовича и возглавляемой им кафедры. Результат говорит сам за себя.

Материал подготовила специалист СПИ И.И. Алибалова

БЛАГОДАРНОСТЬ

Сарапульский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИЖГТУ имени М. Т. Калашникова» благодарит председателя профсоюзной организации АО «Сарапульский радиозавод» Березкина Олега Владимировича за оказанную помощь в подготовке праздничного оформления колонны студентов и преподавателей института на празднике Дня города «Новая энергия Сарапула!»

Желаем Вам и профсоюзной организации под Вашим руководством успехов и процветания!

**Администрация
Сарапульского
политехнического института**

Инженерные чтения - 2017

5 мая, в преддверии профессионального праздника - Дня радио, в конференц-зале заводского музея состоялась ежегодная конференция «Инженерные чтения». Данное мероприятие как одна из форм развития инженерной, исследовательской, проектной и аналитической деятельности заводчан направлено на формирование интеллектуально - творческого



В этом году конференция прошла в расширенном формате: с проектами новаторских идей сотрудников АО «СРЗ» знакомились не только коллеги докладчиков, но и представители градообразующих предприятий Саранула - ОАО «Элеконд», ОАО «СЭГЗ», партнеры из Института проблем химической физики РАН г.Черноголовка, а также студенты СПИ филиала ИжГТУ им. М.Т.Калашникова.

По традиции инженерные чтения начались церемонией награждения лучших работников радиозавода. Затем к присутствующим с приветственным словом обратился **начальник КТЦ-главный конструктор завода Андрей Батурин:**

- Хотелось сказать слова благодарности и признательности нашим старшим товарищам: Лихареву В.М., Андрееву А.К., Зорькину Г.И. Направляя в свое время нас на инженерный путь, они всегда говорили о необходимости и значимости этой конференции на радиозаводе. Это хорошая стартовая площадка для полета инженерной мысли, формирования творческого потенциала наших сотрудников и внедрения их рационализаторских идей. Надеюсь, и в этот раз встреча будет продуктивной для всех присутствующих в зале.

Поздравив заводчан с профессиональным праздником, Андрей Батурин пожелал коллегам дальнейших творческих успехов в решении сложных производственных задач.

Всего на конференции работниками предприятия и их руководителями было представлено 14 исследовательских проектов по таким направлениям как: информационные технологии, современные технологии и материалы, профессиональное мастерство и передовой опыт управления производством. Авторы шести докладов выступили перед аудиторией с наиболее актуальными темами для развития наше-

потенциала специалистов.

Иван Пантюхин, инженер-конструктор АО «СЭГЗ»:

- Мы с удовольствием послушали специалистов СРЗ и узнали много нового для себя. Несмотря на различие в специфике производства у нас много общего. Также приходится сталкиваться с определенными трудностями, например, с использованием технологии 3D

печати. Работая седьмой год, но практики подобных выступлений на конференциях пока нет. Здесь есть чему поучиться.



Равиль Гарипов, инженер-технолог АО «СЭГЗ»:

- Я – молодой специалист, и все, что сегодня увидел и услышал, конечно же, мне пригодится. Это для меня хороший опыт. Тема бережливого производства заинтересовала. Сегодня это очень актуально.

Игорь Гарифулин, инженер-технолог ОГТ №56 АО «СРЗ»:

- Тему я выбрал не случайно. Есть определенные проблемы с литьем на производстве. Для их решения предложил использовать современные технологии. Они менее затратные, но гораздо эффективнее. Кстати, я проверил это опытным путем. Я работаю на радиозаводе полтора года, но мне далеко безразлична судьба предприятия. Мой дед Николай Бережников работал здесь мастером, и я бы хотел продолжить его дело. Он всегда уверял меня, что у завода хорошие перспективы. И я ему верю. Хотелось внести свой вклад и ускорить процесс восстановления предприятия и дальнейшего его развития.

Александр Шаимов - техник-конструктор филиала АО «СРЗ» КБ «Радиосвязь»:

- Очень волновался, когда выступал перед такой представительной аудиторией. Но вовремя собрался и постарался донести информацию, которую подготовил вместе со своими коллегами – тоже студентами 4 курса ИжГТУ им.М.Т.Калашникова. Совмещаю учебу и работу. Благодаря таким конференциям, я всегда буду в курсе новейших разработок. Направления, которые сегодня были озвучены, перспективны сегодня. Возможно, что-то возьму для своей следующей работы.

Сергей Широких - заместитель генерального директора - начальник производства электротехнической продукции ОАО «Элеконд»:

- По результатам докладов мы для себя определили, что можем применить в своем производстве и, думаю, обязательно к вам обратимся за помощью. Вообще, много полезной информации почерпнули, цветное литье особенно заинтересовало. Молодцы ребята. У нас на предприятии проходит подобные мероприятия и вопрос подготовки кадров тоже на особом контроле.

Юрий Добровольский - доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией ИПХФ РАН г.Черноголовка:

- Мероприятие, безусловно, полезное. Молодежи надо учиться, говорить - в том числе. У них еще мало опыта, они не всегда могут донести то, что хотят, вести дискуссию, обсуждать, спорить, доказывать, отстаивать свою точку зрения. Хотя темы очень хорошие выбраны, актуальные. Привлекательная идея бережливого производства, интересна тема 3D печати - это технический тренд на сегодня, а то, что технология применима в производстве - просто прекрасно.

Организаторы конференции выражают благодарность всем авторам докладов, а также руководителям, принявшим участие в их подготовке. Ознакомиться с проектами в полном объеме можно в опубликованном сборнике докладов инженерных чтений «Вектор развития - 2017» (обращаться в техническую библиотеку).



С.И. Зорькин с докладчиками конференции



На Доске почета

РАЗВИВАТЬСЯ И ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД!

В преддверии Дня трудовой славы предприятия на территории обновлена Доска почета. На ней вновь размещены фотографии работников завода, чей труд в текущем году был признан выдающимся, передовым. Среди них представитель молодого кадрового потенциала предприятия - инженер-конструктор I категории КБ №62 Сергей Кельдибеков.

Сергей работает на предприятии с 2011 года и зарекомендовал себя как грамотный, инициативный, стремящийся к саморазвитию молодой специалист. Закончив в 2009 году Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко, Сергей начал работать в школе по специальности «Учитель физики и информатики», но вскоре понял, что это не совсем его сфера деятельности.

На предприятии, овладев языками программирования C#, Delphi, Си и C++ он разработал программные обеспечения и пользовательские приложения для нескольких технических разработок завода. Сегодня Сергей участвует в сопровождении ряда производств и занимается разработкой рабочей конструкторской документации на новое высокотехнологичное изделие. В 2014 году он прошел обучение по президентской программе «Построение цифровых средств связи».

Помимо работы в КБ Сергей Кельдибеков преподает основы микроэлектроники в профильных классах школы №15.

- Что привело тебя на завод?

- Когда я приехал в город, то начал работать в лицее №26 учителем физики и информатики. К сожалению, интерес к педагогической деятельности был подорван из-за обилия бумажных планов и отчетов. Узнав, что в городе есть радиозавод, заинтересовался и решил попытаться счастья, устроиться на него. Меня приняли, хотя, думаю, «скрепя сердце», поскольку тогда я не умел ничего. Практически. Сегодня,



проработав на заводе 6 лет, я не жалею о своем решении.

- Переступив порог КБ, какими были первые впечатления?

- Как будто снова оказался в читальном зале института, где я учился. Схожая атмосфера. Очень просторное, светлое, наполненное жизнью помещение. Доброжелательные люди. Если что-то не получается, всегда можно проконсультироваться и попросить помощи. Никто не откажет. Много разных приборов, которых я раньше в глаза не видел. Диснейленд просто!!! Сначала, признаюсь, страшно было. Ведь на тот момент мой опыт в написании программ был на уровне курсовой работы в институте.

- Каким было первое порученное задание?

- Первое задание было довольно сложное и серьезное. Требовалось написать программу для работы с электронными картами. И хотя проект не получил практического применения, он позволил многому научиться. Полученные при работе знания частично были использованы в последующих проектах.

- Что сегодня привлекает в работе инженера-конструктора?

- Работа очень разнообразная. Придется не только писать программы, но и крутить болты, паять микросхемы и участвовать в испытаниях. Каждый новый проект - это как задача по физике или математике, которую необходимо решить. А мне нравится решать задачи. Такая работа заставляет постоянно развиваться и двигаться вперед.

- Что почувствовал, когда узнал о занесении на Доску почета?

- Я не придаю таким вещам особого значения. Сегодня висит моя фотография, завтра ее сменит чья-нибудь еще. У нас в КБ все хорошо работают, все профессионалы своего дела. Но приятно, что тебя ценят.

- Каким видишь себя через 10 лет?

- Счастливым и толстым. А если серьезно, так далеко пока не заглядывал.

От редакции:

Мы поздравляем Сергея с заслуженным признанием его труда. Желаем новых интересных и успешных работ, удачи в профессиональной и личной жизни.

СТАНОЧНИК ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ

В мае коллектив ИМЦ №29 проводил на заслуженный отдых ветерана завода Ивана Ивановича Алабушева, станочника широкого профиля.



Иван Иванович Алабушев пришел на радиозавод в 1982 году и начал трудиться в качестве фрезеровщика. Большая часть заводского труда отработана им по максимально возможному, восьмому, разряду станочника. Он первым в цехе освоил изготовление электродов для электроэрозионной обработки деталей. За умение и высокое качество

работы, сложившееся на базе основательных знаний, рационализации рабочего места и постоянного новаторского поиска, он был удостоен права работы с личным клеймом. Высокий профессионализм, инициативность, принципиальность, настойчивость в достижении цели стали залогом его трудового успеха.

Он неоднократно являлся победителем заводских конкурсов профессионального мастерства и удостоивался звания «Лучший по профессии».

В 1990 году Иван Иванович был избран депутатом Верховного Совета УАССР и вел активную работу в комиссии по делам инвалидов и ветеранов. Он - постоянный участник заводских и городских лыжных забегов, соревнований по теннису. Не раз тренировал заводских участников соревнований по теннисному спорту.

В 2003 году его имя было занесено в заводскую Книгу почета. В 2004, 2005 и 2016 годах ему присваивали звание «Отличник качества». А в 2006 он был году награжден Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики РФ. В 2012 году имя Ивана Ивановича Алабушева было занесено на Доску почета завода.

-Это человек слова, при производственной необходимости не считает с личным временем. Ему можно было поручить самые ответственные и требующие особой точности работы. И в то же время он спокойный и выдержанный, обладает внутренней собранностью и дисциплиной. Общительный и одновременно тактичный человек. Сегодня в цехе остался только один станочник равного с ним профессионального уровня.

Д.И. Чухланцев,
начальник ИМЦ №29

-Хороший человек. Специалист высочайшего класса. Чертежи с легкостью читает. За годы работы обеспечил себя всевозможными приспособлениями, а это позволяло ему без задержки приступать к выполнению порученного задания. О нем можно говорить только хорошее.

Н.И. Рукавицын,
бывший начальник
инструментального цеха.

От редакции:

От всей души поздравляем Ивана Ивановича Алабушева с Днем завода! Желаем крепкого здоровья, отличного настроения и неиссякаемой энергии.

Материал полосы подготовила
Ольга Чепкасова

Профмастерство - 2017

ЛУЧШИЕ В СВОЕЙ ПРОФЕССИИ

14 июня на Сарapulьском радиозаводе вновь состоялся конкурс профессионального мастерства. 9 токарей и 8 фрезеровщиков соревновались в умении быстро и качественно выполнять свою работу. Приветственные слова на старте, полчаса теории и - практика. Токарям на изготовление детали отвели 28 минут, фрезеровщикам - 52 минуты. Конкурс – сложнейшее испытание даже для профессионалов. И если теоретическое задание было выполнено участниками в большинстве своем досрочно, то на практике все оказалось намного сложнее.

А.С.Семченков, начальник отдела управления персоналом №34:

-Очень порадовало, что с теоретической частью конкурса участники довольно быстро справились. И немного огорчило то, что безупречное выполнение задания по итогам оказалось только у одного конкурсанта из 17 (Константин Шурметов – фрезеровщик СЦ№90 получил высшую оценку за теорию - 70 баллов). Как в любом конкурсе, для победы необходимы три составляющие - знания, опыт и элемент везения. Уровень сложности теоретических и практических заданий был достаточным для выявления лучших токарей и фрезеровщиков. В итоге - победили профессионалы!

Проведение таких конкурсов способствует популяризации рабочих профессий и привлечению молодого поколения, которое повышает свой профессиональный уровень.

Т.Е.Шитова, руководитель бюро по подготовке и повышению квалификации ОУП №34:

-По сравнению с предыдущим конкурсом профмастерства, теоретические знания станочников гораздо выше. Радует, что молодежь выразила желание участвовать и показала неплохие результаты. Правда, не все дошли до финала. Одному времени не хватило, другому силы воли, третьему - опыта. Все-таки вышка, практики маловато.

Будущим участникам соревнований желаю лучше готовиться к конкурсу и, вообще, работать с большей ответственностью, тогда и качество выпускаемой продукции будет на должном уровне.

Токари и фрезеровщики - профессии, которые так необходимы предприятию. И если 10 лет назад средний возраст рабочих этих специальностей на заводе был 54 года, то сегодня молодежь буквально наступает на пятки своим недавним учителям.

Н.Н.Глухова, ведущий инженер-технолог ИМЦ №29, член жюри:

-Жюри с каждым годом работать всё труднее. Уровень конкурсантов растёт. И разрыв между лидерами и следующими за ними участниками сокращается до мизерных значений.

Заметно, что в конкурсе профмастерства в этом году рабочие, действительно, заинтересованы. Молодых много. Примерно 60% участников - молодежь. Будем надеяться, что они будут терпеливо набираться опыта и станут настоящими мастерами своего дела.

П.И.Маркин, инженер-технолог 3 категории, председатель жюри:

-Я сегодня старательно соблюдал нейтралитет. Хотя за своих рабочих, конечно, переживал. В итоге

очень порадовало, что лучшими фрезеровщиками признаны рабочие 25 цеха. Фрезеровщик Андрей Пономарев, действительно, - номер один! Горжусь им и его работой.

О.Б.Колчина, контролер станочных и слесарных работ, член экспертной комиссии:

-Я считаю, что профессиональный уровень конкурсантов хороший, но есть к чему стремиться. Что касается работ фрезеровщиков, то есть детали просто великолепные. Производя замеры, испытываешь настоящее удовольствие, когда видишь, что изделие выполнено без сучка и без задоринки. Их не много, но они есть, чего нельзя сказать о токарных изделиях. К сожалению, все работы попались с изъянами.

С.Д.Шадрин, контролер станочных и слесарных работ, член экспертной комиссии:

-Мне повезло больше. И я позволю себе не согласиться с коллегой. Мне кажется, токарные изделия лучше фрезерных. Вот, к примеру, Сергей Котышев свою работу принес – идеальная деталь. Он знал, что пищевая нержавейка ведет себя по-другому, поэтому подогнал ее под резцу, размер побольше сделал, и у него по калибрам все четко получилось. Сразу видно – работа профессионала.

Н.А.Чикурова, нач.отдела охраны труда промышленной и экологической безопасности №44:

-Подготовка на хорошем уровне: четкая организация конкурса, качество представленных работ радует, все участники в единой форме. Мужчины отнеслись к этому ответственно – приятно смотреть на них в работе. Небольшая заминка была в выдаче индивидуальной защиты, но в процессе работы наушники и беруши все рабочие получили. Кстати, я убедительно прошу и токарей и фрезеровщиков использовать их в своей повседневной работе. Игнорируя средства индивидуальной защиты, вы губите свое здоровье. Тугоухость – неминуемое последствие повышенного уровня шума в цехах.

У железа, как и у человека, есть характер, говорят конкурсанты. Один сплав легко поддается обработке, над другим приходится потрудиться. Вообще, надо руки прикладывать к делу с умом.... Что и продемонстрировали участники - на практике и в теории.



Призеры конкурса (на фото слева-направо):
В.О. Лапшин (фрезеровщик ИЦ №29) - 3 место,
А.И. Борисов (фрезеровщик ИЦ №29) - 2 место,
Ф.Х.Гайнегилемов (токарь МГЦ №25) - 2 место,
С.А.Котышев (токарь ИЦ №29) - 3 место.

Профмастерство - 2017

В.А.Иванов – токарь СЦ №90, первый ответил на вопросы, победитель конкурса:

- Я – токарь-универсал, все приходится делать, чертежи в том числе. Вопросы теоретической части несложные. Подобные задачи приходится решать каждый день. В практической части были, как говорится, «задания с подвохом», но я сразу их разгадал. Хотя, думаю, зря поторопился, можно было лучше сделать.

Участвую в заводских конкурсах профмастерства регулярно, в 2003 году и в 2012 году становился победителем. Мне, вообще, нравится моя работа, люблю работать с железом. Могу любую деталь изготовить. За станком, на Сарапульском радиозаводе, я уже 35 лет. Станок у меня надежный и я не привык отступать перед сложностями.

А.В.Пономарев – фрезеровщик МГЦ №25, победитель конкурса:

- На СРЗ я работаю всего четвертый год, в заводском конкурсе участвую впервые. Мастер предложил – я не стал отказываться. Решил попробовать свои силы, проверить себя, на что способен. Хотя, надо признаться, очень волновался. Спасибо коллективу за поддержку. Раньше работал на другом предприятии. Не жалею, что устроился на радиозавод. Есть цель, перспективы, желание повышать свой профессиональный уровень.

С.А.Котышев – токарь ИЦ №29, изготовил самую идеальную деталь:

-Нужно было изготовить винтик из пищевой нержавеющей стали. Ничего сложного! Был подвох - на конусе размер оказался чуть

больше. Если это не учесть и не посчитать угол, то деталь может уйти в брак. Тонкости подметать – моя профессия. Интуитивно как-то работает, чувствую каждую деталь. Работаю инструментальщиком уже 26 лет, поэтому, думаю, ошибаться уже непозволительно.

Заместитель директора по производству А.А.Вахрушев выразил искреннюю благодарность сотрудникам отдела кадров за подготовку конкурса и сохранение заводской традиции, а также всем, кто принял участие в его проведении. Пользуясь случаем, он поздравил заводчан с праздником и пожелал всем профессионального роста.

На будущий год будет новый конкурс и новая возможность стать первым в своей профессии.

В ПРЕКРАСНОЕ ДАЛЕКО Я НАЧИНАЮ ПУТЬ!

Второй заводской конкурс детского технического творчества завершился 23 мая. В течение двух дней в музейно-выставочном комплексе завода кипели нешуточные страсти.



Свои работы на суд зрителей представили 66 конкурсантов из школ №№ 2, 15, 24 и Центра детского (юношеского) технического творчества. В качестве почетных гостей на смотре детских талантов присутствовали: В.М. Шестаков – заместитель Главы г. Сарапула по социальной сфере, В.А.Красноперов – начальник Управления образования г.Сарапула и ветераны КБ: А.К. Андреев – «Почетный радист» и В.М.Лихарев – «Заслуженный конструктор РФ», «Почетный радист». Старт новому этапу конкурса, организованному при поддержке Управления образования г. Сарапула и посвященного Дню радио, дал главный конструктор АО «СРЗ» А.С. Батурин.

ГОСТИ ИЗ БУДУЩЕГО

Приветствуя юных изобретателей, А.В. Савельев – председатель Совета директоров АО «СРЗ», возглавляющий жюри конкурса, особо подчеркнул, что основой Сарапульского радиозавода всегда являлось его конструкторское бюро: «Для того чтобы трудиться на радиозаводе, необходимо обладать умом и сообразительностью. И сегодня, предлагая на суд общественности свои работы, вы делаете первые шаги на пути к техническому творчеству. Пройдет какое-то время и вы, возможно, придете на Сарапульский радиозавод. Сегодня он динамично развивается, появляются изделия мирового

значения. Задача нашего конкурса заключается в том, чтобы вы получили первые азы для овладения замечательной профессией инженера».

Оценивать работы своих маленьких коллег заводчан доверили руководителям ведущих подразделений: Л.В.Фоминой, А.С.Батурину, И.Н. Кирьянову, В.М. Багаутдинову, В.Е. Березкину, С.Г. Лазареву, Г.И. Зорькину и молодому инженеру-конструктору С.Кельдибекову. Тематический спектр представленных проектов впечатлял своим разнообразием: от незамысловатых автомобилей на резиномоторе до фантастического самоходного штурмового орудия.

НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ

В семи номинациях призеры конкурса были признаны 37 учащихся Сарапула. В числе победителей и дети заводчан: Влад Семибратов (мама - Е.В. Разживина, отдел №44) с моделью радио «Наследие А.С. Попова», Игорь Лужбин в внедорожнике «Марал» (мама - М.Г. Форсова, 584 ВП МО РФ), Иван Чирва (мама - Т.В. Чирва отдел №63) и Олег Глухов с проектом «Радио на картофеле» (папа - Д.Л.Глухов, отдел №54).

Победителей наградили дипломами I, II, III-й степени, участникам конкурса вручили Почетные грамоты АО «СРЗ» и сладкие призы, а руководителям - благодарности и сувениры с символикой Сарапульского радиозавода.

Награждение победителей в номинации «Территория технического творчества» состоялось в Управлении образования г. Сарапула. 7 июня А.В. Савельев вручил сертификаты I, II, III-й степени на получение денежных грантов директорам школ №№ 15, 2 и 24.

А 14 июня в кабинете руководителя предприятия свои награды получили воспитанники ЦД(Ю) ТТ. Директору центра Р.А. Насировой А.В.Савельев вручил благодарственное письмо, а победителям - эксклюзивные флешки с символикой завода.

Очередной конкурс детского технического творчества завершен. В этот раз в нем приняло участие в 3 раза больше юных горожан. Новый творческий сезон 2018 года, теперь уже традиционного заводского конкурса детского технического творчества, обещает быть еще масштабнее и интереснее.

Светлана Сухинина



Игорь Лужбин



Влад Семибратов



Иван Чирва и Олег Глухов

Молодежь - будущее завода

2016-2017 год в жизни заводской молодежи был наполнен мероприятиями разносторонней направленности: пропаганда здорового образа жизни, популяризация заводской профессии, развитие творческого потенциала, духа патриотизма и активной гражданской позиции среди работников предприятия в возрасте до 35 лет. В мае у молодежной организации радиозавода появился новый лидер.



Участники субботника на даче купца Мошечитина. Первая слева - Гузаль Шакирова

-Как Вы относитесь к молодежной организации? Какую роль она играет на предприятии? И какое мероприятие хотелось бы организовать?

С этими вопросами мы обратились к руководителю группы по работе с молодежью и культурно-массовой работе Гузаль Шакировой.

- Для меня молодежная организация завода – это союз людей с активной жизненной позицией, готовых что-то менять к лучшему, много и продуктивно работать на благо предприятия. В будущем я, как человек творческий, конечно, хотела бы провести заводское мероприятие, в котором проявились бы талантливые и активные люди. Цель существования молодежной организации предприятия – дать возможность молодежи завода реализовывать свои планы и идеи, не боясь экспериментировать и выходить с инициативой к руководству. Молодежь - будущее завода.

-Совсем недавно на заводе выбрали лучшего молодого специалиста. Что было главным критерием конкурса?

- В этом году мы немного изменили положение, но суть осталась прежней – поддерживать позитивные стремления молодых работников СРЗ. Участников оценивало строгое, но справедливое жюри: директор по экономике, стратегическому и инвестиционному развитию К.А.Имбирев, директор по корпоративному управлению Л.В.Фомина, начальник КТЦ - главный конструктор А.С.Батурин, председатель профкома О.В. Берёзкин и руководители подразделений, заявленных на конкурс участников. К сожалению, принять участие в конкурсе решилось только четыре человека, но они - большие молодцы. Молодые люди представили презентацию собственных разработок, программ эффективной работы и перспективного развития нашего предприятия. Если честно, ребятам

было нелегко, я за них очень переживала. В итоге все четверо были удостоены звания «Лучший молодой специалист АО «СРЗ». Это – И.Елесин (отдел №42), Г.Собин (КБ №62), Р.Афанасьев (отдел №47) и А.Фазлудинов (отдел №56).

-Первое мероприятие, которое ты организовала – это исторический субботник на даче купца Мошечитина. Твои впечатления?

- Был выходной, отличный солнечный майский денек. Вполне естественно провести его в кругу семьи, на даче или на природе. Огромное спасибо тем, кто откликнулся. Я думаю, мы бы смогли собрать ещё больше людей, если бы городская администрация прислала приглашение чуть-чуть пораньше, не за день до мероприятия. Тем не менее, нам удалось мобилизоваться и внести свой вклад в большое и очень важное для Сарпула дело. Все получили от мероприятия массу положительных эмоций и узнали много интересного из истории Сарпула.

Купец 2-й гильдии Прокопий Петрович Мошечитин вышел из сословия мясцов. Торговал хлебом и керосином. Сегодня на территории парковой зоны дачи купца Мошечитина реализован проект «Лики Сарпула», где создана улица-аллея из деревянных наличников, ранее де-

- Городская спартакиада трудящихся позади, наша команда в ней вновь заняла 4 место. Завершающим было состязание по легкой атлетике и новый вид спорта в этом сезоне – перетягивание каната. Сборная СРЗ не вошла в тройку лидеров, но, тем не менее, хочется поблагодарить всех спортсменов завода, принимавших участие в Спартакиаде и обратиться с просьбой к молодым работникам предприятия. **Где вы – энергичные и спортивные? Пора активизироваться!** В скором времени наши постоянные участники спортивных состязаний уйдут на заслуженный отдых. И если ситуация не поменяется, через пару лет просто некому будет защищать честь завода.

За активное участие в городской Рабочей спартакиаде среди предприятий, организаций и учреждений Почетной грамотой Управления физической культуры и спорта г. Сарпула награждены: А.В.Мельников - директор по качеству, С.Б. Красноперов (ИЦ №29), А.Г.Захаров (ИЦ №29), А.В.Зылев (СЦ №91), С.А.Кельдибеков (КБ №62), Г.М.Лужбина (СЦ №90). Благодарностью администрации г.Сарпула отмечены Е.В.Крутиков (ОГТ №56) и Ю.Г. Васильев (отд. №42)

- Стало традицией в преддверии Дня завода проводить заводской велопробег, приобщая работников СРЗ не только к спорту, здоровому образу жизни, но и пробуждая в них интерес к истории предприятия. Насколько интересным

тебе кажется это мероприятие?

- Я считаю, важно знать историю предприятия, на котором работаешь. В этом году велопробег мы посвятили юбилею Конструкторского бюро и по просьбе участников увеличили маршрут. Прекрасная возможность и педали прокрутить, и узнать что-то новое о заводе и его людях.

В преддверии 117 годовщины со дня образования Сарпульского радиозавода, хочется по-

желать вам, дорогие заводчане, мира – в семье, с друзьями и близкими, в трудовом коллективе, любви и благополучия. Ну, и, конечно, в этом году хочется пожелать жаркого ЛЕТА!!!



В.Усков (КБ №62), А.Лужбина (СР №43), И.Садыков (ОГТ №56), Р.Нургалиев (СЦ №90). Активистам СРЗ вручили Почетные грамоты Администрации г. Сарпула в День молодежи

монтированных с домов города Сарпула. Она стала интерактивным пространством, предназначенным для содержательного досуга жителей и гостей города.

-Как наша молодежь проявляет себя в творчестве?

- За месяц, что я проработала на заводе, особо значимых творческих мероприятий не было. Но я имела возможность присутствовать на городском фестивале «Сарпул молодой» в качестве зрителя и болельщицы команды «СРЗ». Все номера заводской команды мне очень понравились. Кстати, наша «Марусечка» (так теперь называют команду, выступившую на фестивале) недавно выступала на гала-концерте в г. Ижевске со своим зажигательным танцем и также имела большой успех.

-И новости спорта... Каких успехов добились наши работники в сезоне 2016-2017гг.?



Спортсмены СРЗ на награждении в Администрации г. Сарпула

27 июня - День молодежи

STALKER: УЖАСНО ИНТЕРЕСНАЯ ИГРА

Клуб активного отдыха #LaserwarSarapul совместно с профсоюзной организацией СПЗ 16 июня 2017 года провели для работников предприятия - членов профсоюза сценарную игру STALKER. Игра проходила с 21-00ч. до 24-00ч. Сыграть в эту игру отважилось 34 человека. Им предстояло сражаться с группой соперников, убежать от зомби, искать артефакты и выполнять многочисленные задания.

Анна Лужбина (отдел №43):

- Настоящая игра для взрослых. Жуть, как страшно. Сначала играли каждый сам по себе - нашел артефакт, принес на базу, море счастья. Но потом поняли, что если будем сплоченной командой, то победа будет нашей. Адреналин зашкаливал, даже когда просто слышала странные голоса. На мой взгляд, ребята, загримированные в зомби, отлично вошли в роль и реально играли. Особенно, когда нашли куклу и бежали на базу, а зомби догонял. Это было нереально страшно... Когда мы оказались на базе и прозвучал победный свист, было море счастья. Мы, как дети, радовались своей победе. Все продумано и сыграно на пять с плюсом!



Иллиз Садыков (отдел №56):

- Играл впервые. Нас поделили на команды, разъяснили правила новой игры, дали оружие. Первым заданием было найти артефакты, которые были разбросаны по лаборатории, но при этом не попасться команде противников. Нашли лабораторию быстро, но тут нас ждал сюрприз - по территории передвигались зомби. С первым заданием справились отлично, опередив команду соперников. Второе задание, как оказалось, было труднее. Нам дали карту, где нашей задачей было найти сундук и охранять ключи. Обирав всю территорию, удалось отыскать деревянный сундук и открыть его. Еще нам предстояло отыскать главный артефакт: кто плачет и смеется? Увы, как мы не старались, соперники нас опередили. При всем этом, я очень был рад поиграть в эту игру. Мне все понравилось!

Альбина Каримова (отдел №62):

- Огромное спасибо организаторам за игру! Молодцы, ребята, здорово придумали. Буря эмоций и впечатлений, я на какое-то мгновение реально поверила в существование зомби! Советую всем, кто хочет добавить разнообразия в свои будни, кому не хватает адреналина, и даже тем, кто хочет просто похухнуть!

САРАПУЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: НАЗВАНИЕ ОПРАВДЫВАЕМ!

Машиностроение и информационные технологии – это две, пожалуй, самые перспективные и востребованные в российской экономике отрасли производства. Закономерно, что специальности укрупненных групп СПО «Машиностроение» и «Информатика и вычислительная техника» вошли в перечень наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных специальностей ТОП-50 и рекомендованы для целевого обучения для предприятий ОПК России.

Второе призовое место заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы специальностей «Технология машиностроения» и 1-е место по компетенции «Веб-дизайн» на II Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills студентов техникума подтверждают справедливость этого утверждения.

Победы наших студентов стали возможны благодаря многим факторам. Лич-

ные и профессиональные качества участников, конечно, predeterminedелили итоги состязаний. Но нельзя отрицать, что победы являются результатом целенаправленной, систематической и каждодневной работы педагогов техникума.

Неоценимую помощь в организации поездки на Всероссийскую олимпиаду оказали депутат Госсовета УР А. М. Прасолов и руководители предприятий: С.В. Мусинов (ОАО «СЭГЗ»), А.Ф. Наумов и В.С. Конышев (ОАО «Элеконд»), К.Р. Абдрахманов и А.В. Савельев (АО «СПЗ»), а также сотрудники этих предприятий.

Мощная поддержка техникуму со стороны ведущих предприятий города наглядно демонстрирует развивающиеся партнерские отношения, основанные на взаимных интересах, доверии и сотрудничестве. Принимая участие в таких проектах, работодатели формируют свои кадровые резервы и тем самым способствуют тому, чтобы молодые, грамотные, амбициозные ребята оставались в родном городе.

**Н.Д.Новикова, начальник учебно-методического отдела
С.В. Волкова, заведующий отделением**

Письмо в редакцию

ВОЗМУТИТЕЛЬНЫЙ СЛУЧАЙ, ИЛИ КРИК ДУШИ



Утром 7 июня 2017 года мы пришли на работу и обнаружили в холле 2 этажа 3 корпуса варварски изломанную розу.

Кому помешал цветок, о котором мы бережно заботились 10 лет? Он отвечал нам взаимностью - радовал своей красотой. Мы очень гордились плодами своего труда. Думали, красоту любят все...

Что же это делается, заводчане?

Человек – это неразрывная часть природы, говорим мы детям. От того, как он с ней общается, зависит наше будущее. Мы рассказываем малышам о необходимости беречь природу, приводим примеры катастроф, а сами предательски губим живое, растоптав в себе все человеческое.

Мы все - взрослые люди, но некоторые из нас уподобились дикарям, если позволили себе совершить такое. Заводчане, задумайтесь! В природе все взаимосвязано и все возвращается бумерангом. Сохраните мир вокруг себя!

Коллектив отдела №51

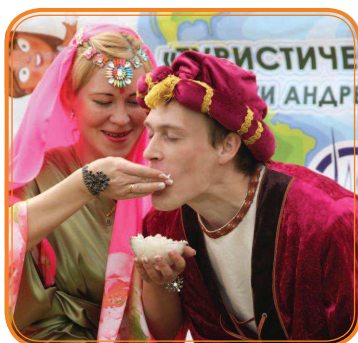
Выражаю большую благодарность администрации завода, профсоюзному комитету и коллективу цеха №29 Сарapulьского радиозавода за поддержку и помощь в организации похорон моего мужа Бараева Александра Александровича. Спасибо за неравнодушие.

М.Е. Бараева

Огромную благодарность выражаю председателю совета директоров А.В.Савельеву и гендиректору АО «СПЗ» К.Р.Абдрахманову, а также председателю профкома предприятия О.В.Березкину за оказанную помощь в организации похорон моего супруга Дегтярева Алексея Викторовича. Отдельное спасибо за поддержку родному коллективу цеха №29.

**Т.А. Дегтярева,
сверловицк цеха №29**

Профсоюзный турслет - 2017 ТУРИСТЫ ВСЕХ СТРАН, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!



Подробнее в следующем номере