

РАДИО ИСКРА



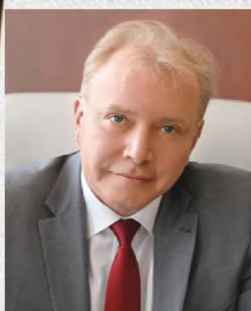
№ 6
(2290)
5 мая
2023 года
пятница

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»

С ДНЁМ РАДИО И ДНЁМ ПОБЕДЫ!



1941 -
1945



**Уважаемые заводчане!
Дорогие наши ветераны!
Примите искренние и самые тёплые
поздравления с Днём радио и
Днём Победы!**



Очень символично, что наш профессиональный праздник - День радио - предвосхищает всенародный - День Победы.

Роль связи в Великой Победе трудно переоценить. В годы войны на Сарапульском радиозаводе разрабатывали и массово выпускали танковую радиоаппаратуру, а также навигационные устройства для истребительной, штурмовой и дальнебомбардировочной авиации.

7 мая 1945 года, в день 50-летия изобретения радио и учреждения в СССР нового праздника - Дня радио, коллектив завода №203 за успешное выполнение заданий Государственного Комитета Оборона по выпуску специальной радиоаппаратуры, высокие достижения в труде был удостоен высокой награды - ордена Трудового Красного Знамени.

Отмечая профессиональный праздник, мы с благодарностью вспоминаем наших дорогих ветеранов. Именно они вкладывали силу, душу, знания в первые изделия радиоэлектронного профиля, ковали победу на фронтах и в тылу.

Сегодня наша страна на переломном моменте. Перед нами новый вызов. Но нас не сломить, не загнать в угол. Храня память о великом подвиге многонационального советского народа, мы продолжаем традиции старшего поколения, своим трудом приближая Победу.

Наше предприятие, занимаясь разработкой и производством средств связи, вносит весомый вклад в развитие радиоэлектронной и оборонной промышленности.

Выражаем искреннюю благодарность каждому работнику Сарапульского радиозавода за неустанный труд, за творчество и преданность своему делу.

*Генеральный директор АО «НПО «СРЗ» А.В. Зорин
Генеральный директор АО «СРЗ» К. Р. Абдрахманов*



*С Днём
радио!*

В НОМЕРЕ:

• **АЛЕКСАНДР
ПОПОВ - ОТЕЦ
РАДИО**

Дню радио
посвящается.

• **КБ СВОБОДНОГО
ПОИСКА**

КБ содействия
изобретательству и
рационализации -
55 лет.

• **С ДИРЕКТО-
РОМ НАМ
ПОВЕЗЛО!**

Поздравление
коммерческой
службы.

• **ТАЛАНТЫ
МНОЖАТСЯ**

Заводской конкурс
ДЮТТ завершён.

• **МАРШ
ПАМЯТИ 2023**

Новые имена в
строю Бессмертно-
го полка СРЗ.

Поздравляем!

**Дорогие сарапульцы!
Уважаемые ветераны
Великой Отечественной войны,
труженики тыла!
Примите самые искренние поздравления
с Днём Победы!**



Семьдесят восемь лет назад Победа нашей страны в Великой Отечественной войне вернула миллионам людей право на мирную жизнь. Наш народ показал всему миру непобедимую силу духа и любви к Родине, величайшие мужество и стойкость в тяжелейших испытаниях военных лет.

Мы гордимся неоценимым вкладом жителей Сарапула в Великую Победу. Сотни воинов ушли на фронт, сотни наших земляков работали в тылу. На защиту Отечества поднялись всем народом и сумели отстоять право на мирную жизнь.

В этот день мы вспоминаем погибших на полях сражений, самоотверженно работавших в тылу, поднимавших страну в послевоенное время и не доживших до сегодняшнего дня. Низкий поклон вам, поколение победителей! Своим ратным, трудовым, гражданским подвигом вы вписали Победу в мировую историю!

Уважаемые ветераны-воины, вдовы, труженики тыла, узники фашистских лагерей, дети войны, дорогие земляки! Поздравляем вас с Праздником! От всей души желаем Вам, Вашим родным и близким, на долгие годы яркого майского солнца, добра, благополучия, здоровья и хорошего настроения! Пусть небо над нашей Родиной всегда будет чистым и мирным! С Днём Великой Победы!

Глава города Виктор Шестаков.

Председатель Сарапульской городской Думы Сергей Смоляков.

**Уважаемые жители Удмуртской Республики!
Уважаемые коллеги!**



«Солидарность трудящихся – единство страны!» - под таким основным девизом проводят профсоюзы Первомай-2023. Сегодня, когда санкции привели к росту цен и снижению доходов людей, когда идёт борьба за сохранение независимости России, особенно важно сплотиться всему нашему обществу.



Гражданский долг каждого из нас сейчас – поддержать всех товарищей, которые отстаивают на передовой наше право на существование, по возможности помочь тем, кто приближает мир.

При этом, выстраивая совместными усилиями новую, более эффективную экономику, по-прежнему мы считаем приоритетной борьбу за сохранение рабочих мест, индексацию зарплат и пенсий, достойные условия труда и контроль за соблюдением коллективных договоров. Вместе мы сможем добиться справедливости.

Поздравляю каждого из вас с Днём международной солидарности трудящихся! Желаю всем крепкого здоровья, счастья и мирного голубого неба!

Председатель Федерации профсоюзов Удмуртской Республики Сергей Шерстобит

НАГРАЖДЕННЫ ЗА ТРУД

За большой вклад в развитие радиоэлектронной промышленности, многолетний добросовестный труд Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли РФ награждены:

- Григорьева Е.В., монтажник РЭА и П КБ № 62;
- Попов А. В., ведущий инженер-технолог отдела технической документации № 51 (типография);
- Шаймарданова С. Р., намотчик катушек СП № 91.

За добросовестный труд, значительный вклад в развитие отрасли Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли УР награждены:

- Беляева Н. А., сверловщик ИМЦ № 29;
- Булдаков В. Г., слесарь-сборщик РЭА и П СП № 91;
- Гайнелгилемов Ф. Х., токарь МГЦ № 25;
- Ислентьева Н. И., контролёр станочных и слесарных работ СК № 43;
- Максимов М. В., инженер-технолог 1 категории ОГТ № 56;
- Свояков А. С., ведущий инженер-программист КБ № 62;
- Сергеев Д. А., заместитель директора по производству - начальник ОУПр № 63;
- Тарасова Н. П., начальник финансового отдела № 46;
- Шестипалов А. Н., радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования отдела ремонта и сервисного обслуживания № 78.

За успешный труд, достижение высоких результатов в работе Почётной грамотой Администрации города Саранула награждены:

- Баранова А. Л., начальник производственно-логистического центра ОМТО № 39;
- Кондакова М. В., ведущий инженер по нормированию труда ООТ и З № 36;
- Котов А. В., ведущий инженер-программист отдела АСУП и ИТ № 47;
- Крутиков Е. В., инженер-технолог 2 категории ОГТ № 56;
- Кучин А. С., инженер-конструктор 1 категории КБ № 62;
- Лихачёва Ю. Ю., сверловщик МГЦ № 25;
- Сергеев И. С., слесарь-сборщик РЭА и П СП № 91;
- Старчикова Е. Л., старший диспетчер - руководитель группы диспетчирования сборочных производств ОУПр № 63;
- Шадрин Н. И., контролёр станочных и слесарных работ СК № 43;
- Шестаков К. А., оператор станков с ПУ ИМЦ № 29;
- Щербинин М. В., регулировщик РЭА и П СП № 91.

За успешный труд, достижение высоких результатов в работе Почётной грамотой АО «Саранульский радиозавод» награждены:

- Благодатских М. Н., наладчик станков и манипуляторов с ПУ СП № 91;
- Валеев А. Р., инженер-конструктор 1 категории ОГТ № 56;
- Гараева А. М., начальник бюро отдела маркетинга, сбыта и внешних связей № 40;
- Гизатуллин Э. И., контролёр РЭА и П СК № 43;
- Глухов Б. Б., транспортировщик ОУПр № 63;
- Дружинина Н. А., инженер-метролог ОГМ № 37;
- Загидуллин Ю. Т., ведущий инженер-программист КБ «Радиосвязь»;
- Ижболдин Д. Н., слесарь механосборочных работ МГЦ № 25;
- Котов А. В., столяр СП № 91;
- Кузьминых Т. С., лаборант химического анализа СЭЛ № 49;
- Маслова А. С., монтажник РЭА и П СП № 91;
- Минаева И. С., комплектовщик изделий и инструментов СП № 91;

- Ныров Е. Н., регулировщик РЭА и П СП № 91;
- Пивоварова О. В., старший кладовщик ОМТО № 39;
- Сабитов Р. И., слесарь МСР СП № 91;
- Савина О. Н., инженер по организации и нормированию труда 1 категории ООТиЗ № 36;
- Самохвалова М. А., контролёр на КПП 1 класса отдела охраны № 54;
- Селёв А. А., фрезеровщик ИМЦ № 29;
- Старкова Ю. А., экономист 1 категории ПЭО № 32;
- Тратканов Р. А., инженер-конструктор 2 категории КБ № 62;
- Третьяков А. В., механик ОГМ № 41;
- Хатмуллина Р. С., маляр МГЦ № 25;
- Шарафгалеев И. Н., кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов отдела энергетики и эксплуатации зданий № 42;
- Ярмиев Р. Р., токарь ИМЦ № 29.

За успешный труд, достижение высоких результатов в работе объявлена благодарность АО «Саранульский радиозавод»:

- Вавилова С. В., слесарю МСР МГЦ № 25;
- Гайнцеву К. Д., слесарю-сборщику РЭА и П СП № 91;
- Глуховой И. В., маляру МГЦ № 25;
- Глуховой К. С., бригадиру СП № 91;
- Глухову А. Б., начальнику бюро разработки приспособлений ОГТ № 56;
- Грамсу И. А., радиомеханику по ремонту радиоэлектронного оборудования отдела ремонта и сервисного обслуживания № 78;
- Гуничеву М. Л., слесарю МСР КБ № 62;
- Дееву О. Ю., слесарю-ремонтнику ОГМ № 41;
- Дыньковой Н. Ю., старшему кладовщику ОУПр № 63;
- Калабиной О. М., пошивщику кожгалантерейных изделий СП № 91;
- Козлову Ю. Л., рабочему по благоустройству отдела энергетики и эксплуатации зданий № 42;
- Колотову А. С., инженеру-конструктору 3 категории КБ «Радиосвязь»;
- Коробейниковой Н. С., инженеру-технологу 3 категории ОГТ № 56;
- Королёвой О. В., инженеру 2 категории ОМТО № 39;
- Кузьминых Е. Н., электромонтёру по ремонту и обслуживанию подстанции отдела энергетики и эксплуатации зданий № 42;
- Липину Г. А., машинисту компрессорных установок отдела энергетики и эксплуатации зданий № 42;
- Маркову Д. С., водителю автомобиля транспортного цеха № 26;
- Муриной О. Н., монтажнику РЭА и П СП № 91;
- Новосёловой Т. А., специалисту по управлению документацией 2 категории ОУП № 34;
- Огневой И. Ю., бухгалтеру 2 категории отдела бухгалтерского учёта и отчётности № 45;
- Пермякову Л. В., инженеру-программисту 2 категории КБ № 62;
- Пермякову С. А., электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования отдела энергетики и эксплуатации зданий № 42;
- Пушкарёву Д. С., оператору станков с ПУ ИМЦ № 29;
- Сухову Е. А., оператору станков с ПУ ИМЦ № 29;
- Серебренниковой Д. Д., монтажник РЭА и П СП № 91;
- Стерхову И. А., инженеру СК № 43;
- Суярко Н. А., экономисту 1 категории ПЭО № 32;
- Черезову П. В., радиомеханику по ремонту радиоэлектронного оборудования СП № 91;
- Чуркиной Т. А., корректору отдела технической документации № 51 (типография).

*Приказ №419Л от 28.04.2023
«О поощрении работников ко Дню радио».*

АЛЕКСАНДР ПОПОВ - ОТЕЦ РАДИО

Изобретение радио приписывают разным учёным. В Европе авторство отдают Маркони, американцы продвигают Теслу, в России не сомневаются: отец радио - Александр Попов.



25 апреля (7 мая по новому стилю) 1895 г. Александр Степанович Попов впервые представил своё изобретение на заседании Русского физико-химического общества, где выступил с докладом и демонстрацией созданного им первого в мире радиоприёмника.

Этот день вошёл в историю мировой науки и техники

как день рождения радио. Информация о докладе Попова была напечатана 12 мая 1895 года в газете «Кронштадтский вестник».

Через 10 месяцев, 24 марта 1896 г., А.С. Попов на заседании того же русского физико-химического общества передал первую в мире радиограмму на расстояние в 250 м. В послании было два слова: «Генрих Герц». Летом следующего года дальность беспроводной связи была увеличена до 5 км.

В 1899 г. он сконструировал приёмник для приёма сигналов на слух при помощи телефонной трубки. Это дало возможность упростить схему приёма и увеличить дальность радиосвязи.

В 1900 г. А.С. Попов осуществил связь в Балтийском море на расстоянии свыше 45 км между островами Гогланд и Кутсало, недалеко от города Котка. Эта первая в мире практическая линия **беспроволочной связи** обслуживала спасательную экспедицию по снятию с камней броненосца «Генерал-адмирал Апраксин», севшего на камни у южного берега Гогланда.

Первая радиограмма, переданная А.С. Поповым на остров Гогланд 6 февраля 1900 г., содержала приказание ледоколу «Ермак» выйти на помощь рыбакам, унесённым на льдине в море. Ледокол выполнил приказ и 27 рыбаков были спасены.

Успешное применение этой линии послужило толчком к введению беспроводного телеграфа на боевых судах, как основного средства связи.



Радиоприёмник А. С. Попова

Работа в Морском ведомстве накладывала определённые ограничения на публикацию результатов исследований - речь шла о военной тайне, поэтому Попов не опубликовывал результаты своих работ.

Как писал журнал «Радио», отдельная заслуга учёного в том, что его аппаратура предстала в виде законченной разработки, пригодной для быстрого внедрения. Помимо России, радиоприбор производили в Германии, США, Франции. И везде его называли «*схемой Попова*».

Наш физик не гнался за личной славой, а просто хотел подарить стране что-то полезное. Не зря ему принадлежит знаменитая фраза: «*Если не современники, то, может быть, потомки наши поймут, сколь велика моя преданность нашей Родине, и как счастлив я, что не за рубежом, а в России открыто новое средство связи*».

Попов или Маркони?

Попов сделал свой доклад в 1895 году, а спустя год, в Великобритании итальянский учёный Маркони получил патент на изобретение, способное передавать и принимать радиоволны. Его прибор назывался «*Усовершенствования в передаче электрических импульсов и сигналов в передающем аппарате*».

В Англии можно было признать техническую новизну изобретения, если об этом не было известно на территории королевства. Англичанам тогда ещё не было ничего известно о радиоволнах, хотя во всей Европе говорили об открытии А.С. Попова.

Слава итальянца обусловлена тем, что он толково продвигал свои радиоприборы - например, провёл первый радиорепортаж. Когда началась очередная парусная регата, он оснастил радиоаппаратурой яхту принца Уэльского.

На Западе Попов не очень известен, однако заграничное научное сообщество неоднократно отмечало заслуги россиянина. Например, по версии ЮНЕСКО, 7 мая 1895 года входит в список «*важнейших в истории радио дат*». Совет директоров Института инженеров электротехники и электроники из США отметил демонстрацию А.С. Попова как веху в электротехнике и радиоэлектронике. Статья в разделе «История» на официальном сайте IEEE утверждает, что А.С. Попов действительно был первым, но был вынужден подписать соглашение о неразглашении, связанное с преподаванием в Морской инженерной школе.

Итак, идея изобретения радио витала в воздухе. Многие учёные пришли к ней почти одновременно. Спустя более века ничего не мешает каждой стране выделить своего соотечественника.

Попов хоть и был скромным петербургским интеллигентом, но свою долю признания точно получил - как минимум, на одной шестой части суши.



Гульельмо Маркони

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СВОБОДНОГО ПОИСКА

В 1958 году в СССР было создано Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР). А десять лет спустя, в марте 1968 года, в целях изучения и ликвидации «узких мест» в производстве, внедрения новейших достижений науки и техники на заводе было создано конструкторское бюро свободного поиска и действия изобретательству и рационализации.



Е. М. Сурков второй слева

В состав нового подразделения (КБ «Свободный поиск») вошли четыре инженера и семь рабочих высокой квалификации. Они были призваны помочь рационализаторам и изобретателям завода в осуществлении своих задумок. Кроме того, специалистов привлекали на устранение узких мест в производстве и на изготовление образцов прогрессивного инструмента и приспособлений, заимствованных из опыта других предприятий отрасли.



Начальник нового бюро Евгений Михайлович Сурков, определяя задачи своего подразделения, отметил: «Наша цель – предельно сократить время от появления идеи до воплощения её в конструкцию и далее, до внедрения в производство». Новое бюро было укомплектовано необходимым оборудованием, а квалифицированные рабочие всегда были

готовы оказать необходимую помощь в работе всем желающим. Талантливые инженеры завода создавали здесь образцы и макеты своих изобретений. Многие из них затем получили применение на нашем заводе и не только. Работать здесь мог любой желающий в удобное для себя время.



Одним из изобретений, родившихся в стенах КБ «Свободный поиск», стал автомат Александра Кондратьевича Белопашцева для намотки контурных катушек. Аппарат был оснащён прибором для определения самоиндукции наматываемой катушки в процессе намотки.

В 1963 году изобретение

А.К. Белопашцева было отмечено золотой медалью ВДНХ и рекомендовано к внедрению в промышленности. Фамилия изобретателя стала нарицательной в применении к изобретению и его модификациям, которые на заводе так и называли «Аппараты Белопашцева».

Через КБ «Свободный поиск» прошли и другие знаменитые изделия завода. Так, технология изготовления металлической декоративной сетки с рельефным рисунком и высокой отражательной способностью в модели радиоприёмника «Орлёнок-2» тоже была придумана здесь. Специалистами продумывались и отвергались разные варианты

её изготовления в поисках наиболее прогрессивного. В результате поиска был принят метод изготовления сетки из листового материала методом чеканки или накатки с последующим травлением. Он оказался самым экономичным и высокопроизводительным из предложенных.

Многие приспособления, необходимые в производстве новых изделий, тоже разрабатывались в КБ «Свободный поиск». Для радиоприёмника «Урал-авто» было разработано сразу несколько таких устройств: приспособление для закрепления полистирольных планок на cassette радиоприёмника методом оплавления полистирольных заклёпок, штамп для сборки контактной группы и гнезд узла индикации радиоприёмника, приспособление для сборки футляров приёмника методом оплавления.

Говорят, работа для души - это половина счастья. Именно так работал весь коллектив КБ «Свободный поиск» и эта работа приносила несомненную пользу всему заводу.

Ольга Чепкасова



Аппарат Белопашцева

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ - ФАКТОР РАЗВИТИЯ РАДИОСВЯЗИ В 21 ВЕКЕ

Современному поколению приходится жить в бурно развивающемся информационном пространстве. Появляются и успешно развиваются новые цифровые информационные технологии, существенно возрастает в информационной составляющей экономическая активность граждан. Современные информационные технологии влияют на научно-технический потенциал и здоровье всех наций. В России в рамках национального проекта создаётся глобальная информационно-телекоммуникационная инфраструктура, развитие которой происходит опережающими темпами по отношению к темпам развития экономики.

Наш президент и правительство рассматривают информационно-телекоммуникационную инфраструктуру как важнейший фактор для развития национальной экономики, роста деловой и интеллектуальной активности общества, укрепления авторитета страны в международном сообществе.

Немалую роль в информатизации человечества сыграл российский учёный Александр Степанович Попов, который представил миру в 1895 году своё изобретение – радиоприёмник.

В настоящее время объём информации, передаваемой через информационно-телекоммуникационную

инфраструктуру мира, удваивается каждые 2-3 года, а для этого требуется удвоение производства материальной части инфраструктуры. Информатизация создала колоссальные перспективы для развития предприятий радиоэлектронной промышленности. В том числе и для АО «Сарапульский радиозавод».

Большинство специалистов радиоэлектронной отрасли сходятся во мнении, что дальнейшая эволюция телекоммуникационных технологий будет идти в направлениях **увеличения скорости передачи информации, интеллектуализации сетей и обеспечения мобильности пользователей.**

Высокие скорости необходимы для передачи изображений, интеграции различных видов информации в мультимедийных приложениях организации связи городских, территориальных, локальных ведомственных и специальных беспроводных сетей.

Интеллектуализация позволит увеличить гибкость и надёжность сети, сделает более лёгким управление сетями. Благодаря интеллектуализации сетей пользователь перестаёт быть пассивным потребителем услуг, превращаясь в активного клиента, который сможет сам управлять сетью, заказывая необходимые ему услуги.

Мобильность обеспечивает направление миниатюризации электронных устройств, снижение их стоимости создаёт предпосылки к глобальному распространению мобильных оконечных устройств. Это делает реальной задачу предоставления услуг связи каждому в любое время и в любом месте.

Да, у связи есть будущее. И оно потрясающее для всего человечества!

Я горжусь, что в своё время выбрал специальность радиоинженера. Меня в трудовой жизни всегда окружали умные, талантливые инженеры, учёные, программисты, испытатели, которые своим трудом создавали в России информационные технологии и укрепляли могущество государства.

Хочу обратиться к молодёжи, которая выбрала технические специальности радистов, электронщиков, программистов. Гордитесь своим выбором! Тем, кто ещё не определился с выбором специальности (профессии), советую не сомневаться и поступать в профильные учебные заведения.

С праздником! С Днём радио, дорогие коллеги! Успехов, революционных идей, реализованных технических решений и достойной заработной платы!

Главный специалист по объектам связи Г.И. Зорькин

ЗАВОД БЕЗ ТУРНИКЕТОВ



10 апреля Союз машиностроителей России вновь объявил о старте Всероссийской акции «Неделя без турникетов». Это комплекс мероприятий, направленных на знакомство школьников, студентов и их родителей с работой предприятий.

АО «Сарапульский радиозавод» принимает участие в акции ежегодно и, как правило, период проведения экскурсий для школьников и студентов на предприятии длится больше недели. Так было и в текущем году. Первыми ознакомительный маршрут АО «СРЗ» протестировали сарапульские педагоги. Ещё в марте, во время школьных весенних каникул, завод посетила группа руководителей школ и учреждений дополнительного образования.

С начала новой учебной четверти предприятие посе-

тило более 100 учащихся 7-9 классов школ и студентов средних специальных учебных заведений г.Сарапула и Сарапульского района. На заводе побывали группы из городских школ №17, №23, Мазунинской школы, а также будущие электромонтёры по ремонту и обслуживанию электрооборудования – студенты 2 курса Сарапульского индустриального техникума.

Посетителей знакомили с историей завода, который уже более 120 лет занимается разработкой, производством и модернизацией радиоаппаратуры гражданского и военного назначения, и показывали образцы музейной экспозиции, в том числе бытовые радиоприёмники и радиолы, известные в своё время во всём мире, а также аппаратуру для спецсвязи, завоевавшую популярность у российских и зарубежных военных специалистов.

Сегодня СРЗ в основном работает на «оборонку». Как создаются стратегически важные для российской армии системы управления и комплексы радиосвязи, и как благодаря технологам воплощаются в жизнь идеи разработчиков, рассказали и показали гостям сначала в конструкторско-технологическом центре, затем - на производственных площадках. Экскурсионные группы побывали в инструментально-механическом цехе и на участке поверхностного монтажа радиоэлементов сборочного производства.

Знакомство с предприятием и спецификой его производственного процесса даёт будущим потенциальным работникам целостное представление о деятельности завода, а значит, формирует чёткое представление о дальнейшем выборе трудового пути.

Пресс-служба СРЗ

Поздравляем!

ГДЕ РОДИЛСЯ, ТАМ И ПРИГОДИЛСЯ!

Какими качествами должен обладать человек, занимающий такую должность, как коммерческий директор крупного предприятия? Конечно же, он должен быть очень образованным, ответственным, коммуникабельным, терпеливым и одновременно решительным.

Можно с уверенностью сказать, что все перечисленные качества принадлежат нашему коммерческому директору **Глухову Николаю Геннадьевичу**.

В 2004 году он пришёл на АО «Сарапульский радиозавод» и начал свою деятельность на предприятии техником-конструктором. Показал себя как ответственный и квалифицированный специалист, в связи с чем в 2012 году был назначен на должность заместителя начальника конструкторского бюро №62.

В 2015 году руководство завода приняло решение доверить Николаю Геннадьевичу руководство не самого простого структурного подразделения - отдела материально-технического обеспечения. Спустя время, в его подчинении оказался отдел маркетинга, сбыта и внешних связей. Получив большой опыт в обеспечении комплектующими изделиями и материалами, а также реализации продукции завода, в 2020 году ему предложили должность коммерческого директора АО «СРЗ».

Следует отметить, что от профессионализма и слаженности в работе сотрудников службы коммерческого директора напрямую зависит эффективность деятельности всего предприятия. Для начала необходимо заключить договоры и контракты на поставку производимой заводом продукции, затем организовать обеспечение комплектующими материалами и, что немаловажно, вовремя отгрузить заказанные изделия.

Поскольку объём заказов увеличивается, Николаю Геннадьевичу приходится гораздо чаще быть в командировках, вести длительные переговоры с заказчиками продукции, а также с поставщиками ПКИ и материалов.

Несмотря на свою молодость, Николай Геннадьевич пользуется авторитетом и уважением у партнёров, так как всегда держит слово и может урегулировать возникающие разногласия.

Даже в условиях большой занятости Николай Геннадьевич готов учиться новому. Совсем недавно он получил диплом о профессиональной подготовке и новую



квалификацию «Специалист по внешнеэкономической деятельности». Кроме того, Николай Геннадьевич участвует в подготовке кадров для завода, принимает дипломные работы студентов Сарапульского политехнического института (филиала) ФГБОУ «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова».

Вне работы мы знаем его как любящего отца и мужа. Он всегда старается как можно больше времени проводить со своими детьми и близкими.

Быть хорошим директором дано не каждому, но отделу МТО, отделу маркетинга, сбыта и ВС, а также транспортному цеху со своим руководителем повезло.

Коллектив коммерческой службы поздравляет Вас, Николай Геннадьевич, с нашим профессиональным праздником - Днём радио - и Вашим предстоящим днём рождения. Оставайтесь таким же внимательным и тактичным, целеустремлённым и уверенным в себе, креативным и жизнерадостным человеком.

Желаем приумножать свои успехи, не прекращать развиваться и двигаться только вперёд!

Коллектив сотрудников коммерческой службы

Николай ГЛУХОВ, коммерческий директор:

«На Сарапульском радиозаводе работало много моих родственников. Их пример для меня всегда был важен. И я всегда знал, к чему стремиться. Никогда не возникал вопрос, где учиться и работать. Не зря говорят: «Где родился, там и пригодился».

Поступил в СПИ и, будучи студентом третьего курса, начал работать на радиозаводе. Окончив вуз, я уже имел запись в трудовой книжке о рабочем стаже, был

совершенно уверен в выборе профессии и продолжил работу на СРЗ.

Я заинтересован в заводских кадрах высокого уровня, поэтому не прерываю связи с институтом. Являюсь председателем выпускной аттестационной комиссии. Материалы дипломного проектирования предоставляются на примере номенклатуры завода и с применением действующего оборудования, что, я считаю, немаловажно для будущего специалиста».

30 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ



Дорогие коллеги, поздравляю вас с важным и значимым праздником – Днём пожарной охраны! Выражаю огромную благодарность за вашу работу, профессионализм и преданность делу!

Желаю вам невероятной энергии, удачи и успехов в этой непростой и благородной работе. Пусть каждый день работа приносит вам удовлетворение и гордость за то, что вы делаете.

*Начальник бюро пожарной профилактики №87
Д.В. Ильиных*

Внимание! В Удмуртии до 30 июня 2023 года установлен особый противопожарный режим!

В этот период жителям региона ЗАПРЕЩЕНО: разведение костров, сжигание мусора и сухой растительности, проведение пожароопасных работ, - приготовление пищи на кострах и мангалах с применением открытого огня.

За невыполнение правил пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность.

Единый телефон вызова экстренных служб - **112**. Пожарно-спасательная служба - **101** со всех мобильных операторов.

Производство

ЗАВОДЧАНЕ НА «ФАБРИКЕ ОФИСНЫХ ПРОЦЕССОВ»

В рамках реализации общероссийского проекта «Производительность труда» в Удмуртии уже не первый год действует Региональный центр компетенций (РЦК). Его задача - оказывать комплексную поддержку предприятиям республики в обучении персонала и внедрении бережливых технологий. Реализует эти задачи РЦК через проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях».



28 марта этого года специалисты РЦК пригласили представителей Сарапульского радиозавода на имитационную игру по оптимизации офисных процессов. Участие в ней приняли специалисты ОМТО №39: начальник отдела А.Н. Тягин, его заместитель С.А. Смирных, инженеры А.С. Батурина, В.С. Титова, О.Г. Тягина, А.С. Молоков, а также менеджеры отдела маркетинга, сбыта и ВС № 40: Ю.М. Диулина и Н.И. Усманова.

Игра проходила в г. Ижевске на учебной площадке РЦК - «Фабрика офисных процессов», где участники в реальном процессе получали опыт применения инструментов бережливого производства, понимая, как улучшения влияют на операционные и экономические показатели деятельности предприятия. Такой опыт даёт возможность видеть и работать с процессами иначе и мотивирует на внедрение принципов бережливого производства в работу предприятия.

Сама игра представляла собой три раунда, в которых участники готовили определённое количество договоров поставки материалов. При этом они должны были работать на достижение операционных показателей: снижение времени протекания процесса, снижение незавершённого документооборота и снижение количества перемещений сотрудников и документов. Снижение этих трёх операционных показателей неизбежно должно было привести к достижению финансовых показателей: определение

минимальной себестоимости договора и получение предприятием максимальной прибыли.

Анастасия Батурина:

- По легенде, предприятие стало уходить в убыток, и собственник сменил всех работников. У каждого своя роль - генеральный директор, начальник службы безопасности, снабженцы, юристы и экономисты. При этом никто не знает, как оно должно быть правильно. В процессе мы начинали понимать, какие службы надо поменять местами, чтобы не терять время при перемещении от службы к службе. Но на большом предприятии эта модель вряд ли работает, потому что нельзя исключить самое важное звено в согласовании - военную приёмку.

В целом, игра понравилась: прошла в движении, в обсуждениях. И я теперь точно знаю: из всей системы больше всех работают снабженцы. Все договоры от них зависят.

Светлана Смирных:

- Некоторые элементы предложенной игры есть в нашей работе и сейчас. Это электронный документооборот. Но в целом, все элементы игры на практике быстро не внедряются. Человеческий фактор имеет место быть. Важно правильно распределить трудовые обязанности. Например, отвлекся человек на другую работу - получается задержка. Это тормозит процесс в целом.

А, вообще, впечатления от игры сложились позитивные.

Андрей Молоков:

- На примере игры нас учили более рационально согласовывать договорные документы, оптимизировать этот процесс. Мы рассматривали ситуацию, применимую для маленькой фирмы, небольшого предприятия. У нашего же завода объёмы больше и участников процесса соответственно больше. Мы не можем себе позволить исключить из него службы, которые в нём есть сейчас, прежде всего, потому что нельзя быть уверенным в надёжности поставщика.

Такая оптимизация процесса согласования договоров для нас не подходит, а в целом - неплохая практика для маленьких организаций.

Ольга Чепасова



ЗАВОДСКОЙ КОНКУРС Д(Ю)ТТ: ТАЛАНТЫ МНОЖАТСЯ



Получив статус регионального (заводского) конкурса детско-юношеского технического творчества, марафон 2022-2023 года завершён! Он собрал учащихся пятнадцати школ города: № 2, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, а также ребят Сигаевской школы. Активное участие в творческих испытаниях приняли представители учреждений дополнительного образования: ЦД(Ю)ТТ, Центра «Потенциал» из с. Сигаево и открывшегося на базе Сарапупского техникума машиностроения и информационных технологий ИТ-куба. Традиционно свои проекты представили студенты 1-го года обучения СТМиИТ. Старт очередному сезону смотра юных инженеров дали А.С. Батурин и В.Е. Берёзкин.

Приветствуя участников, организаторов и гостей 8-го конкурса, заместитель главы города Сарапула **Д.З. Шаркиров** отметил: *«Время идёт вперёд и сама жизнь доказывает необходимость в ребятах, которые мыслят, творят, изобретают. Сегодня хочет поблагодарить Сарапупский радиозавод, Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова за поддержку юных талантов. А ребятам я желаю победы! Смелее идите вперёд и у вас всё получится! После окончания школы и вуза Сарапулу ждёт вас!»*

На торжественной церемонии открытия выступили начальник Управления образования г.Сарапула В.А. Краснопёров и его заместитель Е.В. Наговицына, начальник отдела дошкольного и общего, дополнительного образования и воспитания, и информатизации Администрации Управления образования Сарапупского района М.А. Сомова. Представляя делегацию ИжГТУ им.М.Т. Калашни-

кова, сарапупских моделкинных поддержал кандидат технических наук, доцент кафедры «Сети связи и телекоммуникационные системы» А.Е. Кайсин. В качестве почётных членов жюри своё напутствие нынешним конкурсантам дали победители первых заводских смотров: Ева Плехова, председатель Молодёжного парламента г.Сарапула и Сергей Калабин, ныне студент университета им.М.Т. Калашникова. Уже не первый год настоящим талисманом для ребят является работающий в составе жюри Валерий Максимович Лихарев, ветеран завода, Почётный радист СССР, заслуженный конструктор РФ.

Отличительной особенностью прошедших состязаний стал заметно выросший интерес конкурсантов к ИТ-технологиям. В течение двух дней свои проекты в данной номинации представили свыше 60 участников. Работающая всего третий сезон секция «Химические технологии» объединила в этом году старшеклассников школ №15, 24, лицея №18, студента 1-го курса СТМиИТ и неожиданно проявивший ранний интерес к химии малышеш начальной школы №13.

И всё же самое популярное направление конкурса - «Техническое моделирование». В трёх возрастных группах выступило более 80-ти учащихся.

Изменения коснулись и состава заводского жюри. Так секцию «Техническое моделирование» (младшая группа) возглавил А.А. Новосёлов, зам. начальника ОГТ №56. В этой же номинации экспертами работали молодые представители КТЦ: Алексей Окадьев, Ростислав Тратканов и Александр Шайхаматов.

Оргкомитет и жюри конкурса отмечает стремительно растущий потенциал своих юных коллег и с большим нетерпением ждут встречи на церемонии награждения победителей и участников, которая будет приурочена ко Дню радио.

Светлана Сухинина



ЖИВАЯ НИТЬ ПОКОЛЕНИЙ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



В нашем городе проводится работа по сбору сведений об участниках Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Для чего? Солдатские книжки, извлечения, удостоверения, вырезки из газет, дневники, фотографии, письма с фронта, семейные истории участников Великой Отечественной войны – наших земляков станут частью федерального, регионального и муниципального цифровых проектов, увековечивающих память о Победе в 1945 году.

Напомним, в 2020 году появился краеведческий информационный ресурс «Сарапул. Энциклопедия Победителей». Это информационная система, включающая в себя упорядоченные базы данных персоналий: «Погибшие уроженцы г. Сарапула», «Уроженцы других областей, призванные Сарапульским военкоматом», «Воины, умершие от ран в госпиталях Сарапула». В настоящее время проводится работа по созданию базы данных – «Уроженцы г. Сарапула, вернувшиеся с фронта».

В мае 2021 года на заседании российского оргкомитета «Победа» принято решение о создании электронных Книг Памяти сел и муниципальных образований малых населенных пунктов России. В декабре 2021 года в Удмуртии начала работать межведомственная группа по подготовке электронных Книг памяти, которая координирует работу всех муниципальных образований региона. На федеральном уровне данную работу курирует Министерство обороны РФ, на региональном уровне в Удмуртии – Комитет по делам архивов при Правительстве Удмуртской Республики.

В апреле прошлого года при Администрации города Сарапула создан координационный Совет по подготовке электронной Книги Памяти муниципального образования «Город Сарапул». Образованы рабочие группы на предприятиях и в организациях города: Управление по делам архивов Администрации города Сарапула (рук. гр. Тошевикова Н.В.), АУ УР «ИИЦ «Красное Прикамье» (гл. ред. Шадрин И.А.), АО «Элеконд» (рук. гр. Сальникова Е.П.), АО «Сарапульский радиозавод» (рук. гр. Сухинина С.Ю.),

АО «Сарапульский электрогенераторный завод» (рук. гр. Козлова Д.А.), Городская общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов (рук. гр. Фисенко Н.В.), МБУК «Сарапульский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник» (рук. гр. Якимова К.Н.), МБУК «Централизованная библиотечная система» г. Сарапула (рук. гр. Коновалова Л.А.), МАУ «Городской информационно-методический центр» (рук. гр. Ахтамянова Г.Р.), БПОУ УР «Сарапульский техникум машиностроения и информационных технологий» (рук. гр. Колчина Ю.А.), БПОУ УР «Сарапульский колледж социально-педагогических технологий и сервиса» (рук. гр. Кубонина Т.В.). Во всех школах города созданы школьные проектные команды.

Исследовательская работа по материалам Военного комиссариата города Сарапул, Камбарского, Каракулинского, Сарапульского районов Удмуртской Республики, архивных и музейных фондов, семейных архивов, которую сейчас проводят члены рабочих групп, школьники и их родители позволит собрать максимальное число участников войны, вернувшихся с войны. Сейчас идет колоссальная работа, и мы призываем всех жителей города Сарапула подключиться к ней. Рассказать о своих героях, принести личные документы и фотографии участника войны можно по адресам:

- ул. Труда, д. 39 Управление по делам архивов Администрации города Сарапула;
- ул. Раскольников, д. 152 редакция газеты «Красное Прикамье»;
- ул. Советская, д. 69 Центральная городская библиотека им. Н.К. Крупской.

Кроме того, вы можете заполнить анкету на участника войны в электронном виде.



Почему важно принести фотографии и документы участника войны в Управление по делам архивов Администрации города Сарапула?

Специалисты архива включают переданные материалы участника войны в Коллекцию фотодокументов или Коллекцию документов личного происхождения по истории Великой Отечественной войны, таким образом,

документ поступит под охрану государства. Оптимальные условия хранения, которые создаются в архивохранилищах, позволяют хранить документы на бумажной основе вечно.

Живая нить поколений не должна прерваться! Только так, передавая из поколения в поколение, мы сохраним память о наших Победителях в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.!

*Секретарь Координационного совета
Н.В. Тошевикина*

МАРШ ПАМЯТИ-2023

В целях безопасности Всероссийская акция «Бессмертный полк» в 2023 году пройдет в другом формате. Предлагается почтить память своих героев в течение всего дня, выбирая удобный для себя ресурс. Основной акцент праздника Победы - защитники Родины: участники Великой Отечественной войны, труженики тыла, партизаны, участники военных операций и др.

Рассказать о своём герое можно по-разному: разместить портрет ветерана на автомобиле, одежде, бейдже или, поменять свой аватар в социальных сетях – ВКонтакте, Одноклассники или Telegram. Для увековечивания имени солдата в истории страны можно добавить

его празднично украшенное фото (по желанию – награды, краткое описание подвига) в официальную галерею движения. Организаторы акции предлагают оформить фото, воспользовавшись специальным онлайн-конструктором на сайте Бессмертный полк России polkrf.ru.

Сопредседатель Центрального штаба, депутат Государственной Думы РФ Е. Цунаева подчеркнула: «Нам важно помнить историю своих героев. Именно их мы передаём из поколения в поколение, именно они подтверждают историческую правду о Великой Отечественной войне».

Светлана Сухинина

НОВЫЕ ИМЕНА В СТРОЮ БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА САРАПУЛЬСКОГО РАДИОЗАВОДА



Бальнин Николай Федорович - старший сержант.

Родился в 1909 году в д.Новая, Ивановской области. На Московском заводе им. Орджоникидзе работал с 1936 года слесарем-инструментальщиком. Воевал в составе Ленинградского и Северо-Западного фронтов. Награжден двумя медалями «За боевые заслуги».

По сводкам о погибших и пропавших без вести, убит 17 августа 1944 года. Похоронен в Эстонии, юго-западнее развилки у д. Ристиотса.

Имя Н.Ф. Бальнина числится в списке заводского мемориала погибших заводчан. Николаю было 35 лет.



Коробейников Иван Васильевич - боец.

Родился в 1926 году в д. Коробейники, Сарапульского района. После окончания школы №1 (ныне №15), в апреле 1942 года, пришёл на эвакуированный из Москвы радиозавод. Работал фрезеровщиком и в 1943 году добровольцем ушёл в партизанский отряд части 00127, 11 Волховской партизанской бригады.

Погиб 4 февраля 1944 года во время наступательной операции советских войск, ставшей самой крупной в истории Волховской партизанской бригады.

Место захоронения партизана неизвестно. Ивану было 18 лет.



Тарасов Георгий Дмитриевич - боец.

Родился в 1926 году в г. Москве. В октябре 1941 года с родителями эвакуирован в Сарапул, где в январе 1942 года принят слесарем на радиозавод №203. В 1943 году добровольцем вступил в партизанский отряд, получивший название им. Комсомола Удмуртии. Воевал в составе 11-й Волховской партизанской бригады в районе Ленинградской области.

Погиб 4 февраля 1944 года во время наступательной операции советских войск, ставшей самой крупной в истории Волховской партизанской бригады. Похоронен в братской могиле возле п. Оредеж, Ленинградской области. Георгию было 18 лет.



Чучаев Иван Иванович - рядовой.

Родился в 1920 году в с. Наумово, Московской области. После обучения в ФЗУ завода им. Кагановича поступил на фабрику «Пролетарий». В 1937 году обучался в школе шофёров. Работал в 7-м таксомоторном парке. Затем поступил на завод № 203, где уже трудились его отец и мать.

Был мобилизован на фронт и проходил воинскую службу в составе 250-го стрелкового полка. 7 августа 1942 года получил тяжёлое ранение. В эвакогоспиталь №1857 поступил 21 августа и 24 августа скончался от полученных ран.

Имя И.И. Чучаева числится в списке на заводском мемориале погибшим заводчанам. Ивану было 22 года.



Фомин Михаил Спиридонович - рядовой.

Родился в 1921 году в г. Москве. После окончания семилетки поступил на завод № 203. Работал токарем и лезвьевальщиком.

Из характеристики М.С. Фомина: «Производственное задание перевыполняет. Дисциплинирован».

В ряды РККА был призван в июне 1942 года. По сведениям о потерях красноармеец Михаил Фомин был убит в бою 14 сентября 1942 года. Похоронен в братской могиле у п. Советский, Молгобекского района, Чечено-Ингушской АССР.

Имя М.С. Фомина числится в списке на заводском мемориале погибшим заводчанам. Михаилу было 21 год.



Титов Борис Иванович - рядовой.

Родился в 1899 году в Тульской губернии, Черниговского района. В 1930 году поступил конюхом на завод «Мосэлектрик», в 1941 - эвакуирован в Сарапул. Участник первой заводской пятилетки.

Был женат, растил троих детей от 9 до 12 лет.

На фронт призван 4 февраля 1943 года; поступил на Ижевский ВПП. По одним сведениям похоронку семья получила в 1947 году. По другим - гвардии рядовой Б.И. Титов погиб в бою 17 августа 1943 года и похоронен в братской могиле д. Шотозеро, в Карелии. Имя Б.И. Титова числится в списке на заводском мемориале погибшим заводчанам. Борису было 44 года.

АФИША ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ АО «СРЗ»

4 МАЯ - МИТИНГ ПАМЯТИ

11:15

- БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК АО «СРЗ»

Мемориал погибшим заводчанам в ВОВ
(на территории завода)

5 МАЯ - «ИНЖЕНЕРНЫЕ ЧТЕНИЯ»

9:00

Музей 5 корпус, 2 этаж

ПОСВЯЩЁННЫЕ
ДНЮ РАДИО

5 МАЯ - ЭСТАФЕТА МИРА

11:00

Старт на стадионе «Энергия»

9 МАЯ - ПАРАД ПОБЕДЫ

10:00

Красная площадь



Поздравляем!



Поздравляем члена Совета молодёжи **Медведеву Анну** и молодого специалиста **Шамиданова Александра** с Днём рождения! Желаем вам удачи во всех начинаниях, отличного настроения, ярких впечатлений, исполнения желаний, веры в себя и стремительного продвижения по карьерной лестнице, достижения поставленных целей, благополучия. Также желаем отличного здоровья, бодрости, больше искренних улыбок окружающих и поддержки близких. Пусть каждый день будет наполнен гармонией, счастьем и теплом.

Совет молодёжи



**Примите поздравления,
юбиляры апреля!**

С 60-летием!

Котова Елена Ивановна
Менькова Наталья Михайловна

С 70-летием!

Кузнецова Любовь Михайловна

С 75-летием!

Хмельёв Владимир Федорович

С 80-летием!

Романова Ольга Александровна

С 85-летием!

Жрова Любовь Васильевна
Сальникова Маргарита Михайловна

Сегодня дата не простая,
Сегодня славный юбилей!
И даже солнце поздравляя,
Сегодня греет чуть теплей.
Добра, любви, здоровья, света!
Пусть юбилей развеет грусть.
Запомнится пусть дата эта
И станет стартом в счастье пусть.

Совет ветеранов

**Примите поздравления,
юбиляры мая!**

С 60-летием!

Биянова Надежда Владимировна

С 65-летием!

Журавлева Галина Григорьевна
Мартюшева Ирина Михайловна

С 70-летием!

Мерзляков Павел Васильевич
Самохвалова Вера Сергеевна
Селева Нина Михайловна

С 75-летием!

Данилова Светлана Николаевна

С 85-летием!

Адаев Анатолий Андреевич
Жигулева Фаина Николаевна
Колбина Алевтина Васильевна

С 90-летием!

Валиева Шамсенур Фатыховна
Васина Нина Ивановна
Лыхин Николай Васильевич
Шадрина Лидия Михайловна

**Поздравляем члена профсоюза
с 50 - летием со дня рождения!**

ЛОЖКИНУ

Татьяну Владимировну
ОУПр№63

Желаем Вам крепкого здоровья,
счастья, благополучия, и только
положительных эмоций, приятных
встреч и событий в Вашей жизни!
Пусть во всех свершениях Вам
сопутствует удача, а каждый день
будет щедрым на прекрасные мгно-
вения!

Добра, мира и гармонии во всём
Вам и Вашим близким!

Профком СРЗ