



№ 4  
(2275)  
15 апреля  
2022 года  
пятница



# ИСКРА

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»

## На радиозаводе подвели итоги функционирования СМК за 2021 год



31 марта состоялся традиционный Координационный совет по качеству под председательством генерального директора АО «СРЗ» К.Р. Абдрахманова. На заседании присутствовали директор по направлениям, руководители структурных подразделений, а также представитель 584 ВП МО РФ.

На повестке: отчёт о функционировании системы менеджмента качества на АО «СРЗ» за 2021 год и задачи в области качества на 2022 год.

Первым с итогами прошедшего года выступил ответственный представитель руководства в области качества А.Н. Рожнецов. Он отметил, что в целом коллектив завода с поставленными задачами справился: из 17 пунктов намеченных Целей 16 - выполнено.

### Достижение Целей в области качества в 2021 году:

- в полной мере сформирован портфель заказов (план - 2 577,7 млн. руб., выполнено - 2 583,07 млн. руб.);
- произведена отгрузка продукции в экспортном исполнении (план - на сумму 80 млн. руб., выполнено - на сумму 89,12 млн. руб.);
- продолжались поставки изделий по направлению кооперации (план - до 1 400 млн. руб., выполнено - 1 405,37 млн. руб.);
- не превышен уровень потерь от внутреннего брака (план - в размере 0,25 %, факт - 0,14 %);
- обеспечивалось качественное и своевременное выполнение этапов ОКР (выполнены - «Сатурн», «Диагностика», «Медовуха-Л», «Медовуха-СВ», «Намотка-УМ», «ППС-3Р1С», «ППС-2Р1С», «Глобус-К-МПС-С», «Глобус-К-РЛ-С» и «Глобус-К-И-С»; работы по СЧ ОКР «Трамплин-100С» временно приостановлены);
- продолжались работы по внедрению системы просмотра КД и ТД в электронном виде;
- в сборочных цехах внедрены технологии обеспечения идентификации и прослеживаемости на этапах изготовления ДСЕ;
- освоены 4 новые изделия (ДСЕ П-268-04, ДСЕ П-268-03, ДСЕ изделия 15Э760.1 П-695, изделия ЮТ23М П-986, ЮТ25М П-987);
- снижен уровень рекламаций по производственным дефектам из эксплуатирующих организаций (в 2021 году - 18, в 2020 году - 24);
- успешно пройден ресертификационный аудит

### системы менеджмента качества (СМК);

- проведены самооценки метрологической службы и санитарно-экологической лаборатории;
- проведены в полном объёме работы по управлению персоналом (конкурс проф. мастерства по рабочим специальностям, направленный на повышение квалификации и компетентности работников организации; обучение и аттестация рабочих, занятых выполнением специальных и особо ответственных технологических процессов);
- проведена специальная оценка условий труда (200 рабочих мест).

**ОДНАКО, один пункт плана мероприятий оказался выполнен только частично:** средства на техническое перевооружение и поддержание в работоспособном состоянии основных фондов, а именно на ремонт зданий и сооружений, в 2021 году были направлены не в полном объёме.

### Коэффициент качества продукции

Производственные подразделения №№ 25, 29 и 91 не достигли плановых показателей. Среднегодовой коэффициент качества продукции МГЦ №25 - 0,957 (план - 0,97), ИМЦ №29 - 0,968 (план - 0,98), СП № 91 - 0,901 (план - 0,93).

### Состояние технологической дисциплины

Коэффициент состояния технологической дисциплины достигнут только **цехом № 29**. В других подразделениях были выявлены нарушения в ходе периодического и летучего контроля технологической дисциплины, а также внутреннего аудита СМК.

### Сдача готовых изделий с 1-го предъявления в БТК

Все производственные подразделения достигли планового показателя. МГЦ №25 и СП №91 улучшили свои показатели относительно 2020 года. У ИМЦ №29 процент сдачи в целом остался на том же уровне. В июне были забракованы изделия ГСП-135-01 и ГСП-90. В остальные месяцы процент сдачи не снижался ниже планового.

### Отказы на испытаниях

Было проведено 70 периодических испытаний, в ходе которых зафиксировано **6 отказов изделий**:

1. Р-168БАФ-25У - нарушение операции технологического процесса. Монтаж тумблера был выполнен без уплотнённой прокладки, что привело к затеканию флюса внутрь тумблера.
2. Р-168 УНЧ - несоответствие связано с механиче-

## Координационный совет по качеству

скими воздействиями на элементы корпуса изделия.

**3. Изделие 15Э1370-1-31** - неплотное прилегание изделия к вкладышам привело к проворачиванию антенны и частичному обрыву центральной жилы фидера.

**4. Устройство КТ 461** - невыполнение операции по протирке деталей преобразователем ржавчины привело к следам коррозии на лакокрасочном покрытии.

**5, 6. Изделия Р-168-100КБ и Р-168-100КА.**

По всем отказам были разработаны и реализованы меры по устранению дефектов и их причин. Повторные испытания прошли с положительными результатами.

В 2021 году проведены **4 типовые испытания**, зафиксирован один отказ по **изделию АМУ-5**.

В заключение А.Н. Роженов сделал вывод, что в целом **система менеджмента качества АО «Сарапульский радиозавод» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012 и обеспечивает управление процессами в соответствии с установленными требованиями, в том числе выполнение обязательных требований и требований потребителей к продукции.**

Далее с отчётами выступили начальник ОУПр № 63 Д.А. Сергеев и руководители производственных подразделений, которые рассказали о принятых мерах по устранению несоответствий и достижении плановых показателей качества выпускаемой продукции на текущий год.

**Начальник СП №91 В.В. Пименов:**

- *Весь персонал (90 человек), задействованный в изготовлении продукции с требованиями по РК98, был повторно обучен и аттестован комиссией АО «СРЗ» при участии представителя 584 ВП МО РФ.*

*Проведена рекламационная работа с поставщиками ПКИ: оформлено 127 технич. актов с этапа производства и 18 актов с этапа эксплуатации.*

*В связи с отказом ячеек комплекса «УКУС» составлен план мероприятий по повышению качества выпускаемых изделий, который был направлен в ООО «ИНТЕХСВЯЗЬ».*

*Приобретено новое оборудование:*

- *вибростенд КД-9363 для проведения испытаний малогабаритных изделий и блоков;*

- *лазерный гравировщик Turbotmarker;*

- *для контроля номинала ЧИП элементов перед установкой и при поиске неисправностей, вмонтированных в платы ЧИП элементов, приобретены 5 прецизионных SMD щупов для автоматического определения типа элемента (L, C, R) и его номинала.*

**Начальник МГЦ №25 Д.И. Чухланцев:**

- *Разработан план мероприятий по повышению качества выпускаемых изделий. Совместно с ОГТ №56 и СК №43 проведено подконтрольное нанесение лакокрасочного покрытия на изделие ШИ2.092.072-01 Устройство КТ-461.*

*Для улучшения качества выпускаемых деталей ведутся работы по корректировке ТП с целью перевода операций на станки с ЧПУ, приобретается мерительный инструмент и специальная оснастка.*

*Предлагаю приобрести сушильное оборудование, для раскраски деталей с высокой точностью - лазерный раскройный комплекс на основе волоконного лазера с компрессором и фильтровентиляционной установкой.*

**Начальник ИМЦ №29 П.П. Захаров:**

- *В цехе проведено обучение и аттестация работников на право выполнения операций по специальным технологическим процессам «Литьё под давлением из цветных сплавов» и «Изготовление отливок из алюминиевых сплавов методом литья в песчаные формы».*

*С целью повышения качества резания резьбы произведена доработка резьбонарезных станков Р-130, установлены регуляторы оборотов, для точного контроля массы деталей приобретены электронные весы ВМ313М с точностью взвешивания 0,001 гр.*

*К работникам, по вине которых плановые показатели коэффициента качества продукции были низкими, применены меры дисциплинарного взыскания, размер их премии был рассчитан с учётом понижающего коэффициента.*

О принимаемых мерах по отработке КД и ТД рассказали представители КТЦ.

**Начальник КТЦ - главный конструктор А.С. Батулин** отметил результативную работу по авторскому надзору в процессе производства изделий. Пять проверок прошли без замечаний, по результатам двух авторских

надзоров были разработаны мероприятия по устранению несоответствий. Основная причина - невыполнение рабочими определённых технологических операций в процессе сборки или изготовления деталей сборочных единиц (ДСЕ).

**Главный технолог А.А. Клемпнер** доложил, что в 2021 году было проверен 251 технологический процесс и 608 операций, выявлено 23 несоответствия. Отработано на технологичность более 3000 наименований конструкторской документации (КД), поступающей от сторонних организаций и разработанной в рамках ОКР на АО «СРЗ»: разработаны маршруты изготовления, посчитаны нормы расхода материала, составлены и реализованы графики по разработке технологических процессов.

После коротких выступлений докладчиков слово взял **генеральный директор завода К.Р. Абдрахманов**. Он отметил, что главной нашей задачей является разработка и выпуск качественной, конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей потребностям заказчика. Учитывая сложившуюся на сегодня непростую экономическую ситуацию в стране, введённые санкции, рассчитывать на мощное техперевооружение на предприятии не стоит, работать предстоит с тем, что имеем. Гендиректор предложил более качественно подойти к кадровым ресурсам: использовать кооперацию, повышать профессиональный уровень своих сотрудников, возможно, создавать рабочие группы для решения острых проблем.

**Начальник 584 ВП МО РФ Е.А. Разбаев** поддержал руководителя предприятия и внёс своё предложение: докладчикам стоит отходить от сухой статистики, отчёты о работе по достижению качественных показателей должны быть более детальными, тогда, вероятно, можно будет сообразно находить пути решения многих вопросов.

Рассмотрев все обозначенные в повестке дня вопросы, присутствующие заседания решили итоговый отчёт о функционировании СМК за 2021 год утвердить, Политику в области качества принять в новой редакции 16-2022 (см. на официальном сайте в разделе *О НАС/КАЧЕСТВО*), Цели в области качества на 2022 год одобрить.

### Цели в области качества на 2022 год

1. Сформировать «портфель заказов» на продукцию АО «СРЗ» в объёме **3 114 млн. рублей**.

2. Заключить договоры, изготовить и произвести отгрузку продукции в экспортном исполнении на сумму **80 млн. рублей**.

3. Обеспечить поставки изделий по направлению кооперации до **1 200 млн. рублей**.

4. Обеспечить своевременное и качественное выполнение этапов ОКР.

5. Направить на техническое перевооружение **108 300 тыс. рублей**.

6. Продолжить внедрение в производственных подразделениях систему просмотра КД и ТД в электронном виде.

7. Освоить в 2022 году производство **3 новых изделий**.

8. Добиться снижения рекламаций из эксплуатации по производственным дефектам, по сравнению с 2021 годом, на 5 % из расчёта количества изделий, находящихся на гарантии.

9. Пройти сертификационный аудит системы менеджмента качества.

10. Провести процедуру подтверждения компетентности метрологической службы.

11. Пройти процедуру аттестации испытательной станции службы качества.

12. Провести конкурс профессионального мастерства среди рабочих по профессиям: «**Монтажник РЭА и приборов**», «**Слесарь-сборщик РЭА и приборов**», «**Контролёр РЭА и приборов**».

13. Провести специальную оценку условий труда на 25 рабочих местах.

14. Организовать изучение требований стандартов по СМК с последующей аттестацией.

15. Организовать аттестацию персонала, задействованного на выполнение специальных и особо ответственных технологических процессов.

*Наташа Терех*

## Молодёжь радиозавода

### «Весь мир в наших руках!»: команда СРЗ на фестивале «Сарапул молодой»



Фестиваль «Сарапул молодой» - это прекрасная возможность для работающей молодёжи города проявить себя на большой сцене. Творческий потенциал активистов Сарапульского радиозавода ежегодно требует выхода. С приходом весны наша молодёжь бросает вызов серым и однообразным будням, активно готовится к выступлению и добивается успехов. Напомним, по итогам предыдущего конкурса, переходящий Кубок фестиваля был в наших руках.

Наши постоянные соперники - АО «ЭГЗ», АО «Электонд» и «СГБ». В Год образования, объявленный в Удмуртии главой республики, за право обладать главным призом конкурса выступила сборная Управления образования.

В России 2022 год - Год культурного наследия народов России. Эта тематика, по условиям фестиваля, должна, так или иначе, звучать в традиционных номинациях конкурса: «Творческая визитка», «Хореография» и «Вокал».

*«Мы решили, что выступление должно быть содержательным и по-весеннему жизнеутверждающим,-*



говорит руководитель Совета молодёжи СРЗ **Виталий Усков**, - поэтому включили в свою программу событие из области культуры, к которому наш завод имеет непосредственное отношение. В этом году исполняется 45 лет ДК радиозавода. Мы очень ценим сотрудничество с творческим коллективом ДК и надеемся на продолжение многолетней дружбы. Безмерно благодарны за организацию молодёжного фестиваля. Для нас это – возможность объединить своих молодых сотрудников, сплотить общей идеей, выявить таланты и задать новый импульс заводскому активу молодёжи. Состав в этом году значительно обновился. Хочется поддержать их, придать им уверенности. Кстати, мы уже получили ряд предложений выступить на мероприятиях, в том числе и на юбилее СЭГЗ, и мы с удовольствием это сделаем».

Концепция «Визитки» - заслуга молодого инженера - конструктора отдела №42 **Евгения Пестерева**. Он впервые участвовал в творческом фестивале, но, как сам уверяет, ничуть не волновался.

*«Сценарий написал на одном дыхании, - признаётся Евгений. - Предложил - ребята одобрили. Я, вообще, люблю сцену, ощущение праздника, салюты, фейерверки... В жизни, в череде рабочих будней, так не хватает ярких эмоций, а тут такая возможность получить заряд положительной энергии. Наше выступление получилось красочным и информативным. Я доволен результатом. А ещё понравились репетиции. Мы за этот месяц здорово сружились: помогали друг другу, поддерживали морально, вместе искали реквизит, костюмы, сообща решали какие-то вопросы. Времени катастрофически не хватало, но мы находили какой-то компромисс, без обид, упрёков.*

Пожалуй, самой эмоциональной составляющей программы команды СРЗ стал зажигательный танец в стиле 60-ых. Судя по реакции зрителей, всё получилось. ярко, весело, красиво! Жаль, что члены жюри не оценили. Ребята старались изо всех сил.

Заводчане сегодня на стиле! Молодые, красивые, позитивные! Они знают, как сделать жизнь ярче, всё ещё будет, весь мир в их руках. А Кубок, который достался педагогам, – отличный подарок в Год образования.

Вот они, наши красавцы и красотки: **Виталий Усков** (КБ №62), **Евгений Пестерев** (отд.№42), **Алексей Окацкий** (КБ №62), **Сергей Николаев** (КБ №62), **Андрей Лекомцев** (КБ №62), **Валентина Титова** (отд.№39), **Алина Сапожникова** (ИТЦ №59), **Алиса Гарифуллина** и **Надежда Суярко** (отд.№32), **Алесь Фомичёва** (КТБС №65), **Ирина Гаптрахманова** (отд.№33), **Екатерина Храмова** и **Ксения Леонтьева** (МГЦ №25), **Анна Лужбина** (СК №43) и **Екатерина Игнатенкова** (АСУПИИТ №47) – обладатель диплома 3 степени в номинации «Вокал». **ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!**

Спасибо руководителям, которые поддержали молодёжь, отпускали на репетиции, предоставляли площадки для репетиций и всем, кто искренне болел ЗА НАШИХ. Сильная поддержка – важная составляющая успеха.

*Наташа Терех*

## Профориентация В завтрашний день сегодня



С 15 марта по 15 апреля Сарапульский радиозавод стал участником сразу двух проектов по профориентации подростков и молодёжи Сарапула. В рамках городского месячника «В завтрашний день сегодня» и ежегодной акции Союза машиностроителей России «Неделя без турникетов» завод подготовил цикл мероприятий. В течение месяца школьников и студентов на экскурсиях знакомили с предприятием и профессиями, востребованными на современном промышленном производстве, проводили для них мастер-классы и встречи с успешными, уже опытными и молодыми работниками предприятия.

Так, находясь в так называемом «Павильоне профессиональных проб», первые группы школьников - учащиеся 7-х и 9-х классов - сначала посмотрели фильм о деятельности предприятия, затем вместе с **ведущим инженером - конструктором - руководителем группы мехатроники Виталием Усковым** побывали в конструкторско-технологическом центре (КТЦ). Он подробно рассказал ребятам о том, как сотрудники каждого бюро участвуют в разработке новых перспективных изделий.

Виталий Усков работает на радиозаводе с 2007 года. Был победителем заводского конкурса «Лучший молодой специалист», в 2017 году, представляя макет гиросtabilизированной платформы для БПЛА, стал финалистом II отраслевого конкурса конструкторов в номинации «Перспективная разработка». Сегодня при его участии разрабатываются и осваиваются новые изделия специального назначения, в том числе продукция гособоронзаказа.

Свою работу Виталий называет творческой. Говорит, конструктор – это художник. Как придумал, так и будет выглядеть изделие.

Как воплощаются идеи конструкторов в реальные средства радиосвязи, ребятам рассказывали технологи. С экскурсией группы школьников побывали сразу на нескольких этапах производства продукции оборонного назначения. На механическом участке станков с ЧПУ они узнали, какое оборудование и инструменты используются

в изготовлении деталей. А на литейно-прессовом участке ИМЦ №29 школьники смогли не только всё увидеть своими глазами, но и, согласно техпроцессу, сами выполнить несколько операций по прессовке и зачистке деталей.

Выбор профессии – одна из самых важных и сложных задач, которую приходится решать всем старшеклассникам. Это решение по своему значению не сравнить ни с чем. Ведь от правильности профессионального выбора подростка в своё время зависит не только его личное благополучие в будущем, но и эффективность трудового потенциала страны.

Чтобы не было потом мучительно больно за бесцельно прожитые годы, упущенные возможности и время, нужно уже сейчас, будучи школьником, задумываться, куда вкладывать свои способности, таланты и вдохновение. Эту главную мысль старалась донести до старшеклассников **ведущий инженер-технолог Наталья Глухова**, сопровождая их на экскурсии по производственным площадкам завода. Вспоминает, как сама пришла на завод 33 года назад и ей, 19-летней девушке, было сложно освоиться в мужском коллективе. Теперь понимает: все испытания позади, работа – по душе. И школьникам желает найти своё место в жизни.

«Хотелось показать ребятам, как у нас на заводе построена работа, - говорит Наталья Николаевна. - Молодёжь сейчас мало интересуется прикладными профессиями, а между тем, востребованные сегодня в российской армии новейшие комплексы радиосвязи создаются благодаря тесному взаимодействию инженеров и рабочих Сарапульского радиозавода».

**В настоящее время Сарапульский радиозавод производит комплексы и системы военной радиосвязи, которым нет аналогов в России, а также участвует в разработке и выпуске новейших комплексов связи шестого поколения, где в основе - программируемое радио.**

**Наталья Терех**

**Группа учащихся физико-математического класса лицея №18:**

- На экскурсии по заводу были два дня. Много интересного как в профессии конструктора, так и технолога. Казалось бы, простая деталь, а столько людей задействовано в изготовлении ... Удивительно, что в цехах много женщин, причём они могут одновременно на нескольких станках работать.



**Очень усидчивый обработчик деталей из пластмасс Ирина Баранова. Она может две тысячи мелких деталей зачистить за смену.**



**Прессовщица Татьяна Зубкова за смену делает 90 сердечников. За два года работы освоила процесс изготовления деталей из разных материалов: резины, пластмассы, железа. Ей всё интересно!**

## Профориентация

### Диверсификация

24 марта в рамках городского месячника по профориентации подрастающего поколения «В завтрашний день сегодня» Совет молодёжи радиозавода провёл деловую игру «Диверсификация». В мероприятии приняли участие студенты 1 и 2 курсов Сарапульского индустриального техникума (СИТ), Сарапульского техникума машиностроения и информационных технологий (СТМИИТ), Сарапульского колледжа социально-педагогических технологий и сервиса (СКСПТиС), а также учащиеся профильного класса городской школы №15.

Всего участвовало шесть команд, каждой из которых предстояло придумать своё изделие, нарисовать и проработать все этапы его производства. При этом, в первую очередь, оценивалась актуальность авторской разработки и её конкурентоспособность на рынке товаров и услуг. В ходе всей игры участники команд плотно взаимодействовали друг с другом, «покупали» те или иные необходимые услуги, развивая тем самым организаторские навыки. Действительно, сложно собрать, например, самокат, если у тебя нет собственного сборочного цеха. Тут и возникает необходимость в приобретении данной услуги у конкурента. А значит, надо учиться договариваться, не забывая при этом, что оплата за полученную услугу будет заложена в конечную стоимость твоего товара. Это может повлиять на его конкурентоспособность.

Представив свою продукцию аудитории, ребята стали активно её рекламировать. И, надо отметить, что грамотная подача функциональных возможностей изобретения существенно повлияла на результат всей игры. Оценивало работы участников молодое, но очень компетентное жюри, в состав которого вошли: Борис Верба (ведущий инженер-конструктор КБ №62), Алёна Логвиненко (инженер-технолог ОГТ №56) и Надежда Суярко (экономист 1 категории ПЭО №32).



Учащиеся школы № 15 на защите своего проекта

В выборе разработки участники игры решили идти в ногу со временем, представляя на суд жюри высокотехнологичные изделия, среди них всевозможные гаджеты, устройства к компьютеру и различные транспортные средства. К примеру, электросамокат команды СКСПТиС получился с невероятным количеством функций, навигатором и разблокировкой по отпечатку пальца хозяина. Он будет везти только своего владельца, причём маршрут движения можно легко определить по навигатору, заявили разработчики. Ответом на западные санкции стало создание одной из команд материнской платы для компьютера.

Победителем игры стала команда Сарапульского индустриального техникума.

*Ольга Чепкасова*

### Узнай профессию

В рамках городского месячника по профориентации школьников и студентов на радиозаводе прошёл цикл деловых игр «Турнир знатоков профессий». Цель такой игры - погружение в мир профессий. В игровой форме участники знакомят с особенностями редких профессий и наиболее востребованных на сегодня. Это должно помочь им обдумать свои интересы и способности, чтобы в дальнейшем не ошибиться в выборе своего профессионального пути.

28 марта, 5 и 7 апреля прошли турниры, в которых приняли участие команды учащихся 6-х и 7-х классов СОШ №12 и №17. В ходе игры участники узнавали о различных профессиях завода, некоторые из которых стали для ребят открытием. В рамках конкурсного мероприятия школьникам нужно было назвать как можно больше профессий на определённую букву алфавита, затем рассказать о предложенной профессии так, чтобы это было ярко и интересно, избегая при этом явных слов-подсказок. Команды-соперники по этому словесному описанию угадывали

профессию. Весело и оживлённо школьники выполняли задание на угадывание профессий, где предлагалось показать без слов и атрибутов какую-то рабочую ситуацию.

В задании «Способности и профессии» участники подбирали умения и возможности, необходимые работнику той или иной специальности.

Интересным было задание «Кто это сделал?», где командам предлагалось составить список профессий, участвовавших в создании определённых предметов. Одним из таких предметов был радиоприёмник «Урал-авто», производство которого началось на Сарапульском радиозаводе в 1968 году.

По итогам игр, команды были награждены дипломами призёров и участников, а также памятными призами от Сарапульского радиозавода. Все участники показали хорошие знания заводских профессий, смогли дать им развёрнутую характеристику и активно отвечали на вопросы.

*Инна Клемпнер,  
руководитель группы-специалист по культурно-массовой работе ОУП № 34*



Обсуждение рабочих моментов



Награждение победителей

## С юбилеем!

### Юбилей заводской многотиражки: нам 65!

Ровно 65 лет назад, 29 марта 1957 года, в печать вышел первый номер газеты Сарапульского радиозавода. Так началась история многотиражки «Искра». Её первым редактором, а точнее ответственным секретарём, был назначен начальник спецотдела №1 Сергей Матвеевич Коротков. Позднее, уже находясь на заслуженном отдыхе, он продолжал сотрудничать с редакцией «Искры», его статьи на животрепещущие темы читались с большим интересом и давали «обратную связь» - заводчане высказывали своё мнение по затронутым вопросам.

Газета - летописец предприятия, отражающий жизнь его коллектива. Она рассказывает о людях завода, заводских событиях, знакомит с городскими новостями. Одним словом, хранит историю. В годы перехода страны к рыночным условиям хозяйствования, когда предприятие испытывало большие трудности, газета стремилась поддержать моральный дух заводчан, рассказывая о положительном опыте работы подразделений и отдельных работников. На страницах газеты можно было и «пустить шпильку». Вымышленный персонаж Ваня Шпилькин принимал обращения заводчан, указывающие отдельным лицам на недостатки в работе или поведении.

*Дорогой Ваня Шпилькин!*

*Нам, рабочим двадцать второго цеха, нравится то, что ты на страницах газеты начал борьбу с недостатками, имеющими место на нашем заводе. Поскольку ты ещё недавно работаешь на заводе и не успеваешь побывать во всех его уголках, просим обязательно прийти в наш цех. Приходи утром, в восемь часов. В это время мастер т. Картен должен проводить разнарядку рабочим. Но ты убедись, что он редко проводит её в установленные часы. Чаще всего он начинает её на полчаса, а то и на час позднее. Пока он готовится к разнарядке, мы успеваем выкурить дневной запас папирос.*

*Проведя, наконец, разнарядку, мастер Картен не знает чем занять себя и целыми днями отсиживается на стуле, забывая побывать на рабочем месте. Может быть, твоё вмешательство поможет мастеру Картену найти своё место в цехе?*

Осуждала газета за пристрастие к «злодейке с наклейкой», наставляя отдельных личностей на правильный путь, иногда указывала на нарушение закона, а лучших работников хвалила в стихах!

В разные годы редакцию «Искры» возглавляли Степан Павлович Горчаков, Валерий Александрович Балалин,

*Общественность цеха № 5 возмущена недостойным поведением картонажника И. Волкова. 12 марта Волков явился в нетрезвом состоянии, растолкал группу работников и пытался получить зарплату вне очереди, оскорбляя женщин бранными словами.*

*Курбатов*

*P.S. Приказом директора завода Волкову за дебош в цехе был объявлен выговор.*

Сергей Филиппович Зарубин, Лариса Константиновна Усова, Надежда Валерьевна Романова. Каждый из них стремился привнести в газету что-то новое, сохраняя традиции своих предшественников. Долгое время редактором заводской многотиражки являлась Ольга Александровна Беденко. Термист по профессии, она продолжительное время работала на заводе технологом по термобработке ОГТ, затем более десяти лет была на выборной партийной работе. В 1986 году она вновь вернулась на завод и в 1988 возглавила редакцию «Искры». Ольга Александровна обладает редким даром: она умеет и любит слушать людей. Это всегда очень помогало ей в работе редактором, в написании печатных текстов. Материалы О.А. Беденко выходили на страницах «Искры» в том числе и под псевдонимом «О. Александрова». Сегодня она находится на заслуженном отдыхе, но по-прежнему интересуется жизнью заводчан.

Кроме редакторов большую роль в создании «Искры» играли её корреспонденты: К. Обухов, А. Гильфанова, Л. Лапочкина, Р. Морева. Приходили они в газету с рабочих мест. Так, Казимир Обухов до работы в газете был контролёром БЦК инструментального цеха №13. Монтажницей сборочного цеха начинала трудовой путь на заводе Римма Морева. «Каждую среду весь коллектив проводил в городской типографии, где печаталась газета. Её строчку за строчкой набирали лнотипистки на огромных строкоотливных машинах-лнотипах. Набор отливался из сплава с содержанием олова и свинца. Заголовки надо было набирать вручную. Чаще всего это делали мы с Людмилой (Людмила Лапочкина) – руки были по локоть в грязи... По четвергам Людмила и я опраивались на заводском автобусе в типографию, везли тираж в 4 тысячи экземпляров! Но эта «тягость» была нам в радость, мы были молоды и очень любили свою работу», - вспоминает корреспондент и диктор городского радио Альфия Гильфанова. Именно в «Искре» она начала своё «журналистское восхождение».

Продолжительное время плотно сотрудничал с заводской многотиражкой ветеран завода Николай Васильевич Лыхин. Его материалы на историческую тему читатель видел под псевдонимом «Н. Лесной».



С.М. Коротков



В.А. Балалин



С.П. Горчаков



Л.К. Усова

## С юбилеем !

*Мастер Самохвалов не даёт мне работать.  
По советскому законодательству мне, как  
кормящей матери, полагается предоставить  
работу в дневной смене. Однако мастер Само-  
хвалов не желает считаться с этим и не даёт  
мне работать, гонит со сверлильного станка,  
заставляя работать в вечернюю смену в брига-  
де т. Капиной. Я прошу заводские организации  
вмешаться в это дело, заставить мастера Са-  
мохвалова уважать советские законы и помочь  
мне получить работу днём.*

*Сверловщица цеха № 1 Соколовская.*

В настоящее время газета «Искра» выходит один раз в месяц. В подготовке каждого номера участвует весь коллектив информационно-технического центра №59. Собирают информацию и готовят текстовые материалы газеты Наталья Сунцова (Наташа Терех), Ольга Чепкасова и Светлана Сухинина. Фото для газеты готовит Алина Сапожникова, дизайн – Юлия Закиева. Верстают номера Ю. Закиева или О. Чепкасова. Тесно сотрудничает с редакцией и пишет статьи для газеты главный специалист бюро разработки объектов связи КБ №62 Г.И. Зорькин, за что редакция ему очень благодарна. Печатают нашу «Искру» и собирают постранично сотрудники отдела технической документации №51. Бумажные экземпляры всех номеров заводской газеты бережно хранит заводской архив.

**Уважаемые заводчане!**

Газета «Искра» обо всех нас! Если вы хотите рассказать о своём подразделении, поздравить с праздничной датой коллегу, мы всегда готовы принять ваши материалы для публикации в бумажном или электронном виде. Новое, «свежее» слово делает газету ещё разнообразнее, а значит, интереснее.

**Стихи слесаря цеха №2 Леонида Анисимова часто встречаются на страницах заводской газеты 50-60 х годов.**

### **ДЕВУШКЕ ИЗ ЦЕХА**

*Цех в лучах горячих солнца тонет,  
Время к полдню летнему спешит...  
Комсомолка в синем комбинезоне  
У станка токарного стоит.*

*Точные и ловкие движенья  
Этих рук любого покоряют,  
Ведь недаром принято решение  
О соцсоревновании бригад.*

*По плечу ей трудности любви,  
Пусть к успеху путь довольно крут.  
Семилетия дудни трудовые  
К новым достижениям зовут.*

*Только труд упорный плод успеха  
Принесет. И в этом не секрет.  
Я желаю девушке из цеха  
Новых замечательных побед!*

### **МОЛОДОЙ ИНЖЕНЕР**

*Ей можно дать примерно двадцать лет,  
Простите, точных я не знаю данных.  
Окончив инженерный факультет  
Она пришла к нам на завод недаром.*

*Тудят в цехах станки неторопливо,  
Часы отсчитывают за часом час,  
И девушка с глазами спелой сливы  
Склонилась над проектом в первый раз.*

*Пред ней открылся новый горизонт-  
В проекте новой марки радиоло:  
Большой масштаб широк работы фронт,  
Здесь на заводе – семилетки школа.*

*И вот пройдут года неторопливо,  
Цветы повянут, снова расцветут.  
И девушку с глазами спелой сливы  
Специалистом лучшим назовут.*

*Это интересно*

**Линотип** - наборная строкоотливная машина, изобретённая в 1884 году и предназначенная для отливки строк текста. Из отлитых строк впоследствии версталась печатная форма. Линотип широко использовался в полиграфии до появления технологии фотонабора и компьютерной вёрстки.



*О.А. Беденко*



*А.Ф. Гильфанова*



*Р.И. Морзева*

**КСТАТИ, заводскую газету можно читать также на внутреннем и официальном сайтах завода.**

Материал подготовила Ольга Чепкасова

## Связь поколений

### Конкурс юных инженеров: дорога в будущее



*Максим Грошев даёт интервью юному журналисту ЦД(Ю)ТТ Валиеву Рустему*

Уже седьмой по счёту заводской конкурс детско-юношеского технического творчества, стартовавший в год 95-летия организации движения юных техников России, собрал свыше 145 начинающих изобретателей и рационализаторов города Сарапула и Сарапульского района в возрасте от 7 до 18 лет.

Готовясь к испытательному марафону, ребята с интересом постигали азы отраслевых компетенций непосредственно в цехах и отделах Сарапульского радиозавода. С осторожностью в первый раз проходя через проходную предприятия, некоторые из них в итоге, как говорится, просто «прикипели к заводу». Во второй, третий и даже в двенадцатый раз спешили учащиеся после школьных уроков на встречу со своими наставниками.

Адаптироваться в непривычных условиях живого производства конкурсантам помогали заводские профессионалы: специалисты КБ №62, отдела главного технолога №56, АСУП и ИТ №47, отдела управления персоналом №34, ИТЦ №59 и работники цеха №29. Среди них уже опытные наставники детского конкурса: **Олег Вечтомов, Василий Берёзкин, Виталий Усков и Борис Верба**.

Как и положено, все детские творения прошли здесь привычный для настоящих заводских изделий этап рождения. Будущие инженеры учились конструировать, разраба-



*В.Е. Берёзкин тестирует мультимедийный проект Егора Жарова, ученика СОШ №15*

тывать и читать чертежи, собирать по ним платы и целые узлы, программировать и осваивать необходимые технологические процессы.

Пожалуй, отличительной особенностью нового сезона стало участие наших специалистов в мультимедийном проекте воспитанников Центра детского (юношеского) технического творчества. Выступив в роли героев конкурсного ролика, об особенностях своих профессий ребятам рассказали: ведущий инженер-конструктор КБ №62 **Е.Ж. Сергеева**, оператор станков с ПУ цеха №29 **В.В. Мерзляков** и молодой технолог отдела №56 **Максим Грошев**. Задав заводчанам массу самых неожиданных вопросов о специфике работы, педагога и ребята ЦД(Ю)ТТ выразили общее желание продолжить общение и посетить их профильные подразделения.

Сегодня все участники и наставники заводского конкурса с волнением ждут заветный день защиты своих проектов. По уже сложившейся традиции она состоится на территории Дворца культуры радиозавода, 19-20 апреля.

От лица Оргкомитета мы желаем нашим конкурсантам свежих идей и невероятных открытий! Пусть приобретаемый вами сегодня опыт станет реальным стартом в будущее.

*Светлана Сухинина*

\* В 1926 году на Всероссийском слёте юных техников было объявлено об открытии в Москве Центральной детской технической станции. Эту дату принято считать началом организованного движения юных техников страны.



*Данил Ветров из лицея №18 и его наставник О.И. Вечтомов читают рабочие чертежи*



*В.А. Усков и учащийся лицея №18 Марат Шарипов за сборкой конкурсного изделия*

**ВНИМАНИЕ!** 19 и 20 апреля в ДК радиозавода пройдут испытания для участников VII-го заводского конкурса детско-юношеского технического творчества, посвящённого Дню радио, который страна впервые отметила 7 мая 1945 года. Защита конкурсных проектов пройдёт в 3-х возрастных группах: младшая (1-4 класс), средняя (5-8 класс), старшая (9-11 класс).

Свою изобретательность в этом году продемонстрируют учащиеся городских школ Сарапула, Сигаевской, Кигбаевской и Нечкинской общеобразовательных школ, начальной школы п.Северный, а также воспитанники ЦД(Ю)ТТ и Центра «Потенциал» села Сигаево.



## Точка зрения

### Я горжусь своим президентом!



Очень больно слышать, когда коллеги, оценивая действия нашего президента относительно Украины и сложившейся ситуации на Донбассе, называют его «маразматиком».

Я считаю, что это бессердечные люди, привыкшие жить в потреблении. Они радуются, когда Родину публично унижают, к примеру, на спортивных соревнованиях проходившей Олимпиады, с наслаждением слушают «тявканье» прихвостней «умирающего» гегемона. Не видят того, что гегемон этот живёт за счёт населения всего мира, включая и нас с вами, а между тем, имеет многотриллионные долларовые долги перед всем миром, сеет вражду среди наций, прикрываясь распространением «демократии».

Люди, получившие «соросовское» образование, не понимают, что население искусственно образованной украинской административной субъектности – это такие же славяне, наши родственники (в Херсонской и Николаевской областях живут мои двоюродные братья и сёстры, похоронены бабушка, дяди и тети). Их угнетают, запрещают думать и говорить на родном языке. Посеяв зёрна национализма, сильные мира сего превращают наших братьев в непримиримых врагов.

Вопрос о признании ЛНР и ДНР Российской Федерацией обсуждался открыто, в прямом эфире. Глава государства В.В. Путин дал возможность высказаться каждому члену Правительства. Выступающие понимали, что поддерживая идеологию президента России, они рискуют стать врагом коллективного Запада, потеряют счета за границу, недвижимость, их дети лишатся возможности обучаться в престижных европейских колледжах. Теперь придётся учиться в наших школах и вузах, пользоваться российской медициной, отдыхать на российских курортах. А для этого придётся создать Великую Россию, комфортную для жизни своих граждан.

Я горжусь своим президентом! Дай Бог ему здоровья и мудрости на благо России!

Многие известные в нашей стране люди, посчитавшие, что живут в недемократическом государстве, уехали за границу. Скатертью им дорога! Они не могут быть кумирами.

*«Значительная часть уехавших из России с началом спецоперации на Украине наверняка вернётся обратно, однако нужно отличать просто отъезд от предательства, когда желаешь поражения своей стране. Тот, кто не вернётся, скорее всего, это будет его личный выбор, а некоторых и жалеть не надо», - заявил зампреда Совета РФ Дмитрий Медведев в интервью РИА Новости и RT.*

В заключение приведу высказывание Гражданина России, настоящего патриота Михаила Задорного. Он говорил: «Чтобы жить в цивилизованной стране, не надо уезжать из России. Тем более делать в ней революцию. Просто не мусори, не матерись, начни ездить по правилам на дорогах, не давай взятку, не бери взятку, не пей алкоголь и не кури, не изменяй любимому человеку, уважай культуру и учи историю Отчизны, уважай стариков. И сам не заметишь, как окажешься в цивилизованном государстве».

Так давайте же любить Россию, нашу Родину, свой народ, близких по духу и крови всех братьев, живущих на нашей земле. Будем созидателями Великой России, а не потребителями, проматывающими нажитое нашими отцами и дедами.

**Г.И. Зоркин,**  
главный специалист  
бюро разработки объектов связи КБ №62

К могуществу Россию приведёт только стратегия подъёма народного духа и его творческого созидания, говорил Ломоносов, оставляя нам, потомкам, семь главных заветов:

- 1. Служить народу и работать во благо Отечества,** укреплять могущество России, наращивая его освоением Сибири, Севера и Космоса.
- 2. Правильно выбирать модель развития России в соответствии с пространством и временем.** Развивать науку, образование, культуру и экономику на основе Русского Ума и Русского Лада.
- 3. Постигать истину и вести просвещение народа, создавая систему образования,** т.е. обучение и воспитание молодого поколения на основе образов реальной действительности, тесной связи теории и практики.
- 4. Беречь и развивать русский язык,** как главную святыню русского народа, как основу научного познания и духовного сплочения народов России. Постигать русскую грамматику и риторику.
- 5. Сохранять связь времен и поколений.** Не допускать фальсификации русской истории и унижения русского достоинства, давать отпор русофобии, крепить дружбу народов России.
- 6. Развивать экономику России,** как единый народно-хозяйственный комплекс на основе единства науки и производства. Русская наука должна служить не получению презренного прибýtка, а укреплению могущества России и благосостояния её народа.
- 7. Проявлять отвагу и уметь постоять за себя и за Россию.**

### ВНИМАНИЕ, водители!

Уважаемые заводчане, доводим до вашего сведения, что 1 мая 2022 г. начнутся работы по реализации проекта благоустройства города «Музейный квартал в г.Сарапуле». В связи с ремонтом улично-дорожной сети будут закрыты парковки по ул. Гоголя (от ул. Первомайская до ул. Горького) и по ул. Первомайская (от ул. Ефима Колчина до ул. Гоголя).

Администрация г.Сарапула



## Информируем: ПРОФгид

# Итоги работы Профсоюзной организации ОАО «Сарапульский радиозавод» за 1 квартал 2022 года

В течение 1 квартала 2022 года в профсоюз вступили 4 работника завода: 2 человека из КБ №62, 1 из отдела №63 и ещё 1 из СП №91.

За текущий период председатели цеховых комитетов и профбюро формировали списки детей работников в оздоровительные лагеря «Орлёнок» и «Лесная сказка», членов профсоюза для вручения скидочных карт магазинов «Селдом» и «Корпорация Центр», на страхование по программам «Антиклещ+Антимышь» (поступило 242 заявки от работников - членов профсоюза 15 подразделений).

Профком принял активное участие в заседаниях трёхсторонней комиссии Администрации города и в Общественном совете г.Сарапула, работодателей и профсоюзов, где рассматривались вопросы о детских садах, реорганизации медицинских учреждений, состоянии дорог и тротуаров города и др. вопросы, касающиеся жизни работников нашей организации. Также участвовал в видеоконференцсвязях различных уровней, в том числе совещаниях ЦК Профсоюза работников радиоэлектронной промышленности и Федерации профсоюзов Удмуртской Республики.

В течение трёх месяцев профсоюзный комитет провёл следующие мероприятия:

- вручение нагрудных знаков «Ветеран профсоюза» пяти работникам АО «СРЗ» - членам профсоюза (профсоюзный стаж не менее 40 лет для мужчин и 35 лет для женщин);

- подготовка Конференции трудового коллектива по проверке выполнения обязательств Коллективного договора за 2021 год, а также принятие нового Коллективного договора на 2022-2025 гг. (совместно с администрацией завода);

- заседания комиссии по коллективным переговорам со стороны работников по вопросам внесения изменений, дополнений и предложений в Коллективный договор;

- заседания профсоюзного комитета по рассмотрению и решению социально-производственных вопросов;

- помощь в приобретении проездных билетов для двадцати одного работника - члена профсоюза (на основании заключённого договора);

- поздравление семи членов профсоюза с юбилейными датами (женщины - 50, 55 лет, мужчины - 50, 60 лет) с вручением ценных подарков;

- приобретение восьми билетов с профсоюзной скидкой на концерты (братья Пономаренко, Лена Василёк, Олег Митяев).

**Российский профсоюз работников радиоэлектронной промышленности совместно с профсоюзами авиационной промышленности, судостроения, автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения, а также горно-металлургического профсоюза России 30.03.2022 г. обратились к министру промышленности и торговли РФ Д.В. Мантурову по вопросу возврата Почётной грамоты Министерства промышленности и торговли РФ на право присвоения звания «Ветеран труда». Экспертный Комитет Государственной Думы по промышленности и торговле поддерживает необходимость порядка присвоения звания «Ветеран труда».**

**О ходе рассмотрения вопроса будем сообщать по мере поступления информации.**

*Профком СРЗ*

## Пожар в квартире: как надо действовать?

Пожары в многоквартирных домах не частое явление, однако, в случае их возникновения неверная оценка ситуации и неразумные действия могут привести к серьёзным последствиям и даже гибели большого количества людей. По статистике, главные причины пожаров в квартире – это неосторожное обращение с огнём, неисправность и нарушения правил эксплуатации электросети и электроприборов.

**Если произошло возгорание в квартире, необходимо:**

- вызвать пожарных по телефону «01», «101»;

- обесточить квартиру от электричества, отключив рубильник автомата;

- если площадь возгорания небольшая, попытаться самостоятельно локализовать возгорание, используя подручные средства;

- если не удалось предотвратить распространение пожара, лучше как можно скорее покинуть помещение, предварительно плотно закрыв двери и окна;

- произвести эвакуацию немощных граждан, детей и пожилых людей; при этом их необходимо вывести за пределы здания, ни в коем случае нельзя пользоваться лифтом;

- если нет возможности выйти через входную дверь, выходите на балкон и плотно закройте за собой дверь.

Постарайтесь привлечь внимание прохожих: машите руками, кричите о помощи. Если есть пожарная лестница, спуститесь по ней вниз. Спускаться при помощи скрученных из тканей импровизированных канатов, различных шлангов и так далее можно только в случае крайней необходимости.

Это основные действия при пожаре, которые необходимо предпринять. Запомните, ни в коем случае не открывайте окна в помещении с очагом огня. Поступление свежего кислорода усилит интенсивность возгорания.

*Д.В. Ильиных,  
начальник бюро пожарной профилактики №87*

## Спасибо

Совсем недавно в семье работника нашего завода случилась беда. В ночь на 21 марта в их доме произошёл пожар. Пострадало жилье, придомовые постройки. Люди в одночасье лишились всего...

Работники радиозавода, узнав о трагедии коллеги, откликнулись на призыв о помощи, поддержали в трудную минуту, присылая денежные средства, кто сколько сможет.

*«Как говорится, мир не без добрых людей. Мы с мужем убедились в правоте этих обнадеживающих слов. Низкий поклон и огромное спасибо вам, заводчане, за помощь и поддержку, отзывчивость и участие, доброе сердце и милосердную душу», - говорит Балашова Венера Фарсионовна.*

# Информируем

## Государственные и профессиональные праздники РФ, знаменательные и памятные даты УР: апрель

- 1.04. - 185 лет со дня образования с. Красногорского.
- 2.04. - День единения народов.
- 5.04. - День геолога.
- 7.04. - День памяти погибших подводников.
- 8.04. - День сотрудников военных комиссариатов.
- 12.04. - День космонавтики.
- 15.04. - День специалиста по радиоэлектронной борьбе.
- 16.04. - 124 года (1898 г.) со дня рождения Ашальчи Оки (Акилины Григорьевны Векшиной), удмуртской поэтессы, писательницы, фронтового врача, заслуженного врача Удмуртской АССР.
- 18.04. - День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год).
- 21.04. - День местного самоуправления.
- 26.04. - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф.
- 27.04. - День Российского парламентаризма.
- 55 лет назад (1967 г.) создано районное отделение Всероссийского (добровольного) общества охраны памятников истории и культуры.
- 29.04. - 80 лет (1942 г.) со дня рождения Галины Алексеевны Кулаковой (Почётный гражданин УР и г. Ижевска, четырёхкратная олимпийская чемпионка по лыжным гонкам, девятикратная чемпионка мира, заслуженный мастер спорта, заслуженный тренер РСФСР, СССР).
- 30.04. - День пожарной охраны

## Дата в истории завода



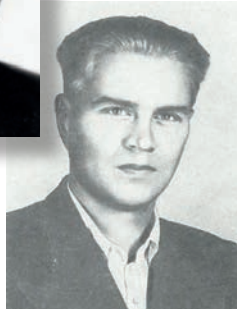
В. Ф. Волков



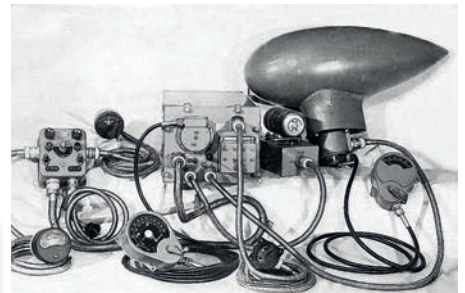
Е.Н. Геништа



В.И. Аппель



В.Б. Пестряков



РПК «Чайка-С»

80 лет назад (10 апреля 1942 г.) указом Правительства СССР разработчики В.Ф. Волков, В.И. Аппель, Е.Н. Геништа и В.Б. Пестряков за создание первых в СССР радиополукомпасов для слепого самолётовождения «Чайка» и «Чаёнок» были удостоены звания лауреата Сталинской премии.



65 лет назад (29 марта 1957 г.) вышел первый номер заводской газеты «Искра»



Ветераны завода на месте первоначальной установки памятника Г.К. Орджоникидзе

30 апреля 1957 года на территории завода состоялся митинг, посвящённый открытию памятника Г.К. Орджоникидзе на новом месте – у корпуса заводоуправления (ранее он был установлен у корпуса №4а).

## Поздравляем ! Разработчик по призванию

**12 апреля нашему коллеге Владимиру Леонидовичу Урсегову исполнилось семьдесят лет.**

Мы все поздравляем его с прекрасным юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья, успехов в работе, генерации новых гениальных конструкторских решений при создании аппаратуры средств связи и подольше оставаться в строю конструкторского сообщества.

Хочется вспомнить и в назидание молодому поколению конструкторов кратко рассказать о трудовом пути Владимира Леонидовича.

После окончания Ижевского механического института в 1974 году по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» он был распределён в город Каменск-Уральский на предприятие Уральское проектное бюро «Деталь».

В 1981 году В.Л. Урсегов переехал в Сарапул и на Сарапульском радиозаводе стал работать в должности инженера-конструктора, участвовал в разработках изделий гражданского назначения. Тогда наш завод в больших объёмах разрабатывал и массово производил продукцию бытового и народно-хозяйственного потребления. В цехе №14 он занимался сопровождением в производстве автомагнитол: «Урал РМ-285 СА», «Урал РМ-334 А», «Урал РМ-293 СА», «Урал РМ-217 СА».

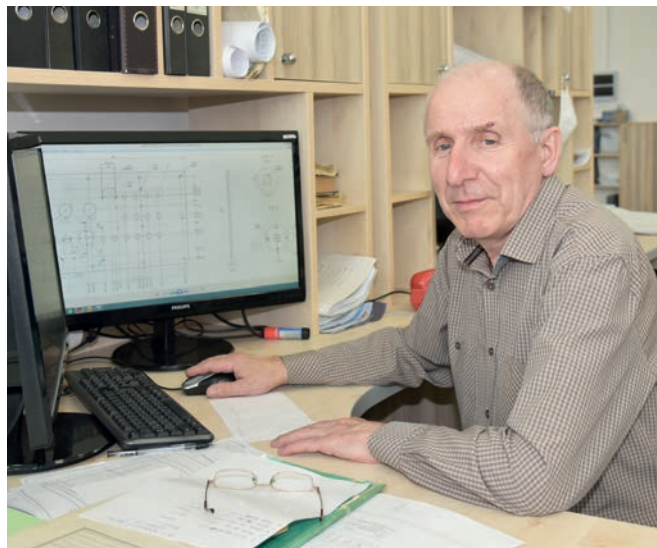
Работая в конструкторском отделе завода (тогда это был отдел №66, а нынешнее КБ №62 тогда было самостоятельной юридической организацией, и называлось предприятие «Конструкторское бюро Сарапульского радиозавода», отдел №56) на должности ведущего инженера-конструктора, Владимир Леонидович принимал активное участие в разработке таких изделий, как «Урал РМ-201 СА», «Урал РМ-206 СА», «Урал РП-299 СА-1», «Урал РП-299 А2», «Урал РМ-213 СА», «Урал РМ-227 СА».

В период «революционных» изменений в стране, которые существенно повлияли на перестройку структуры нашего завода, с 2005 года стал работать в КБ №62. За это время В.Л. Урсегов принимал активное участие в разработках документации на изделия «Р-142НСА», «Р-142НМР», «Р-145БМ1» и их составных частей, а также занимался сопровождением этих изделий в производстве.

В период с 2009 до 2014 года принимал активное участие в разработке КД на блок питания радиостанции «Намотка-В», составные части изделия «Рысак» и комплекса связи «Медовуха-11».

В настоящее время Владимир Леонидович принимает участие в разработках новых изделий, выполняя ОКРы «Диагностика» и «Медовуха-СВ», а также решает технические вопросы при их серийном выпуске.

Его целеустремлённость в сочетании с высокой ква-



лификацией сделали его незаменимым специалистом для нашего завода. Он в совершенстве владеет системами автоматизированного проектирования аппаратуры. Коллеги по работе уважают его, и совершенно справедливо, считают его грамотным конструктором, специалистом, способным решать различные конструктивные вопросы как при проектировании новых изделий, так и при сопровождении изделий. Часто обращаются к нему за советами, к примеру, как правильно принять то или иное техническое решение при разработке изделий. И Владимир Леонидович всегда охотно предлагает свой вариант решения задачи.

Он постоянно повышает свой профессиональный уровень, изучает новые технологии проектирования радиоэлектронной аппаратуры. Все поручаемые ему задания выполняет с соблюдением требований документации по качеству и в заданные сроки, что является примером для молодых конструкторов.

За трудовую деятельность Владимир Леонидович неоднократно поощрялся Администрациями г.Сарапула и Удмуртской Республики. Он ветеран труда завода, награждён Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли УР, носит почётное звание «Заслуженный работник связи и информационных технологий УР».

**Г.И. Зорькин,**  
главный специалист  
бюро разработки объектов связи КБ №62

## Поздравляем членов профсоюза с 50, 60-летием со дня рождения!



*в апреле*

Шадрин  
Дмитрия Сергеевича  
отд. №54

Шестипалова  
Алексея Николаевича  
отд. №78

*Желаем вам крепкого здоровья, счастья,  
благополучия, только положительных эмоций,  
приятных встреч и событий в вашей жизни!  
Пусть во всех свершениях  
вам сопутствует удача, а каждый день  
будет щедрым на прекрасные мгновения!*

*Добра, мира и гармонии во всём вам и вашим близким!*

**Профком СРЗ**

## Примите поздравления, юбиляры апреля!

**С 65 – лeтиeм!**  
Макшакова Валентина Михайловна  
Русинова Татьяна Львовна  
**С 70 – лeтиeм!**  
Сергеева Людмила Александровна  
Маршак Галина Александровна  
Плеханова Татьяна Артемьевна  
**С 75 – лeтиeм!**  
Богданова Мария Михайловна

Фролова Альфира Нуровна  
**С 85 – лeтиeм!**  
Болкисев Виталий Петрович  
**С 90 – лeтиeм!**  
Гаврилова Ираида Федоровна  
Селин Василий Егорович  
Мерзляков Алексей Петрович  
**Л.В. Ламанова, председатель  
Совета ветеранов СРЗ**

*От всей души желаю счастья  
И много долгих светлых лет,  
Сил для борьбы с любой  
напастью,  
Побольше радостных побед.  
Желаю больше улыбаться.  
Года бегут вперёд - и пусть.  
В душе навеки восемнадцать,  
И сердце не затронет грусть.*