

ИСКРА



№ 2
(2250)
22 февраля
2019 года
пятница

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»

Дорогие заводчане! Уважаемые ветераны! Сердечно поздравляем вас с Днём защитника Отечества!

23 февраля – день воинской доблести и гордости нашей страны. В первую очередь, это праздник всех тех, кто в разные годы честно выполнял свой долг, продолжая героические традиции российского воинства. Оглядываясь на историю Отечества, мы повсюду видим примеры ратной доблести и гражданского патриотизма наших предков.

Среди тех, кто вставал на защиту Родины, проявляя героизм на полях сражений в годы Великой Отечественной войны, кто защищал интересы страны в «горячих точках», - и работники Сарапульского радиозавода. Мы отдаём дань уважения этим мужественным людям. Нашим дорогим защитникам мы говорим в этот день слова благодарности и выражаем признательность за их силу и самоотверженность.

В День защитника Отечества поздравляем всех мужчин – сильных, деятельных и ответственных, которые не только с оружием в руках, но и повседневным трудом укрепляют могущество Родины, вносят свой вклад в настоящее и закладывают крепкий фундамент в будущее нашей страны.

От всей души желаем мира, стабильности и добра. Крепкого вам здоровья и благополучия в семьях.

С уважением,

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

Уважаемые заводчане!

**Сердечно поздравляю вас
с Днём защитника Отечества!**

Пусть День защитника для вас
Удачным, светлым будет днём!
Желаем счастья, сил запас,
Пусть бьёт энергия ключом!
Здоровья крепкого, всех благ
Сегодня мы желаем вам,
Пусть ведёт вас каждый шаг,
К заветным целям и мечтам!

*Л.В.Ламанова
и Совет ветеранов СРЗ*

Этот всенародный праздник – признание великих заслуг российского воинства, глубокое уважение к ветеранам Великой Отечественной войны, к тем, кто сегодня выполняет свой долг по защите рубежей нашего общего дома – России.

Спасибо за ваш честный труд и добропорядочность, за вашу любовь к своей профессии и качественную работу. От всей души желаю вам крепкого здоровья, мирного неба, удачи и успехов во всех добрых делах на благо Отечества!

*О.В.Берёзкин,
председатель профкома СРЗ*

С Праздником!

**23
Февраля**



«ВДАЛИ ОТ ШУМА ЗАВОДСКОГО...»



Официальной датой основания КБ «Радиосвязь» (филиала АО «СРЗ»), работающего сегодня в г. Ижевске на базе ИжГТУ имени М.Т. Калашникова в составе кафедры «Радиотехника», считается 1 июля 2001 года. Её бесменным руководителем уже почти 18 лет является В. В. Хворенков, доктор технических наук, профессор, руководитель научного направления «Интеллектуализация радиотехнических систем и устройств». Он действительный член «Академии военных наук» и «Союза машиностроителей России», почётный радист, Заслуженный работник высшего профессионального образования РФ, награждён знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики», заместитель председателя диссертационного совета при ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова». Неоднократно являясь членом оргкомитетов международных и всероссийских конференций, за свою более чем сорокалетнюю педагогическую деятельность Владимир Викторович подготовил целое поколение высококлассных специалистов; является автором свыше ста печатных работ и двух монографий.

В День российской науки, 8 февраля, нам удалось побеседовать с Владимиром Викторовичем Хворенковым.

Кому принадлежит идея создания КБ «Радиосвязь»?

- Сотрудничество Ижевского механического института и Сарапульского радиозавода своими корнями уходит в далёкий 1972 год. Тогда кафедру проектирования радиоаппаратуры возглавил молодой выпускник Ленинградского института авиационного приборостроения Игорь Зенонович Климов. Диапазон его научных исследований наиболее востребованным оказался именно на Сарапульском радиозаводе. И первоначально на основе простых переговоров между институтом и заводом началась работа по тематике коротковолновой связи, которая успешно продолжается уже около 50 лет.

В результате проведения ряда научно-исследовательских работ было создано знаменитое изделие «Ольхон», ставшее в Советском Союзе первой радиостанцией с микропроцессорным управлением. В г. Сарапуле в то время кадров, владеющих микропроцессорной техникой, было недостаточно, поэтому по инициативе руководства завода в 1982 году появилась тематическая научно-исследовательская лаборатория - уникальная по тем временам организационная форма, созданная совместным приказом Министерства промышленности средств связи и Министерства образования Российской Федерации. Её функциональной задачей являлось обеспечение сопровождения производства и создание технологического оборудования для производства принципиально новых радиостанций, параллельно проводились работы на кафедре.

В 2001 году директор завода Александр Михайлович Полусмак вышел с предложением к ректору, тогда уже технического университета, Ивану Васильевичу Абрамову о создании совместного конструкторского бюро, в котором работали бы преподаватели, студенты и выпускники ИжГТУ.

И Вы стали его первым и бесменным директором?

- Да, я стоял у истоков создания КБ «Радиосвязь». За годы нашего сотрудничества было разработано более десятка изделий. Все они направлены на совершенствование средств связи коротковолнового диапазона. За последние годы частотный диапазон разрабатываемой нами радиоаппаратуры значительно расширился за счёт УКВ-диапазона и спутниковых систем. Произошло разделение труда между специалистами КТЦ завода и КБ «Радиосвязь». КТЦ сегодня занимается разработкой аналоговой части, конструированием и осуществлением производства опытных образцов. Мы разрабатываем цифровую схемотехнику и всё программное обеспечение радиостанций и комплексов, производимых на СРЗ.

Мы успешно развиваемся и востребованы у нашего непосредственного Заказчика. В стране осталось около пяти центров по разработке данного направления, куда входит и Сарапульско-Ижевский куст.

Насколько вам комфортно работать в составе Сарапульского радиозавода?

- За столько лет мы давно «притерлись». У истоков нашего сотрудничества стояли Евгений Михайлович Платов, Вячеслав Сергеевич Агейкин, Валерий Максимович Лихарев, а сегодня мы работаем уже с их учениками. Несмотря на все сложности, которые преодолело предприятие, всегда было понимание, что его будущее в создании новых перспективных изделий.

Действительно, создание КБ на территории университета, являющегося структурным подразделением завода, показало свою эффективность. Нам сегодня завидуют многие предприятия. Не у всех это получилось и одним из факторов успеха является понимание руководства завода важности научных исследований и умение поставить задачу перед учёными.

Как я часто говорю, вдали от шума заводского КБ «Радиосвязь» решает задачи, несвойственные специалистам предприятия. Мы можем позволить себе более широкий взгляд на ту или иную проблему, заняться исследованиями. Работа на перспективу - одна из наших основных задач.

Хотелось бы остановиться на творческом потенциале КБ «Радиосвязь»

- Да, у нас выросло большое количество специалистов, в том числе высшей квалификации. Наряду с практической конструкторской работой, у нас ведутся научные исследования, работает аспирантура. Сегодня в КБ «Радиосвязь» работает десять кандидатов технических наук. При этом они представляют пять кафедр университета, и это ещё не предел. Для создания аппаратуры следующего поколения нам обязательно потребуются специалисты разных профилей и компетенций.

В нашем КБ работает 30-40 человек и одно из наших конкурентных преимуществ то, что свои кадры мы готовим сами. Свои ряды мы пополняем своими выпускниками, студентами, аспирантами, магистрантами. Через нашу научную школу прошло уже более ста человек.

Современный учёный - это особенный человек?

- Для меня учёный - это, прежде всего, увлечённый человек, ставящий перед собой большие цели и стремящийся их достичь. Только полным погружением в мир науки настоящий учёный отличается от другого хорошего специалиста.

Я всегда спрашиваю молодых ребят, поступающих в аспирантуру: «Готовы ли вы морально нести некоторые материальные лишения». Если материальные блага берут верх, то, как правило, ничего не получается. Отраднее, что сегодня в КБ возвращаются наши специалисты из других фирм с мотивировкой, что там не интересно, не творческая, рутинная работа.

А чем увлекаются учёные или времени на это не хватает?

- Среди наших ребят есть заядлые охотники и туристы. Но голова всё равно загружена - у настоящего учёного мозг работает 24 часа в сутки. Всё, что мы делаем, мы делаем впервые и таинство озарения приходит по-разному. Например, я заметил, что ко мне наиболее ответственные решения приходят утром, как раз после ночного отдыха.

В заключение, поздравляя всех с Днём российской науки, Владимир Викторович сказал: «Для учёных главное - иметь здоровье и успех. Достижения, хотя бы маленькие, должны быть всегда. Удачи всем и творческого долголетия. Дерзайте и ничего не бойтесь!»

10 февраля, практически одновременно со своим профессиональным праздником, Владимир Викторович отметил свой День рождения.

От лица всего коллектива предприятия мы желаем ему богатырского здоровья, радости новых открытий, благодарных и верных последователей.

Светлана Сухинина



АО «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД» ЖИВОТВОРНЫЙ РОДНИК РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Основными направлениями работы научной школы КБ «Радиосвязь» и КТЦ АО «Сарапульский радиозавод» является проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по следующим направлениям:

1. Радиоприемные устройства;
2. Радиопередающие устройства;
3. Методы построения инфокоммуникационных сетей связи;
4. Антенно-фидерные системы и согласующие устройства.

Коллективом научной школы решаются наукоёмкие задачи по разработке новых видов радиосистем, комплексов связи и управления КВ-, УКВ- и СВЧ-диапазонов длин волн.

За период с 2011 по 2018 годы проведён ряд поисковых и прикладных научно-исследовательских работ, в том числе:

- «Разработка методов и средств построения наземных терминалов и комплексов в условиях воздействия непреднамеренных помех»;
- «Исследование путей построения защищённой радиолинии тревожных сигналов»;

- «Статистический синтез алгоритмов формирования сигнально-кодowych конструкций и разработка алгоритмов формирования многомерных сигналов в n – мерном Евклидовом пространстве»;
- «Исследование путей повышения достоверности передачи оперативной информации в ионосферном канале связи мобильными абонентами»;

- «Исследование и разработка адаптивных алгоритмов и трактов обработки сигналов перспективных средств связи декаметрового диапазона радиоволн, обеспечивающих надёжную доставку сообщений»;
- «Разработка радиостанции с повышенной скрытностью на основе сигналов со сложными шумоподобными сигналами»;

- «Разработка методов разнёсенного приёма для повышения надёжности связи в системах КВ диапазона»;
- «Исследование путей построения самоорганизующихся сетей в условиях нестационарного канала связи»;
- «Разработка комплекса КВ-УКВ специальной радиосвязи со сложной структурой сигнала».

АО «Сарапульский радиозавод»



гордится своими учеными мужами, это: Пластов Е.М. - лауреат Государственной премии СССР;

Лихарев В.М. - заслуженный конструктор России, почётный радист СССР;

Андреев А.К. - главный конструктор ряда изделий, почётный радист СССР;

Савельев А.В. - д.т.н., заслуженный деятель науки РФ;

Хворенков В.В. - д.т.н., профессор, заслуженный работник высшего образования РФ, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики, почётный радист РФ;

Климов И.З. - д.т.н., профессор, почётный работник высшего образования РФ; заслуженный деятель науки Удмуртской Республики, почётный радист РФ;

Копысов А.Н. - к.т.н., доцент; Марков М.М. - к.т.н., доцент, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики;

Бояршинов М.А. - к.т.н., доцент, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики; Богданов А.А. - к.т.н.; Хатбуллин Р.А. - к.т.н., доцент; Шишаков К.В. к.ф.-м.н., доцент;

Рогознев С.В. - к.т.н.;

Коробейников А.В. - к.т.н., доцент.

Современными результатами научной школы АО «СРЗ» является проведение основополагающих НИР, которые определили принципы построения структуры приёмопередающих устройств V и VI поколения.

Результаты НИР были реализованы в ОКР, в том числе по созданию целого ряда базовых комплексов связи для Министерства обороны РФ и других силовых структур.

Революционный характер последних проводимых исследований и их научная новизна подтверждены пятью авторскими свидетельствами, двумя патентами на изобретения и тремя публикациями в научных журналах.

Большому научному коллективу предприятия желаю крепкого здоровья, творческой неиссякаемой энергии и новых открытий, которые обязательно должны быть внедрены в производство аппаратуры средств связи.

Г.И. Зорькин,
главный специалист
по средствам связи



Каркас изделия

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС !!!

Для успешного продвижения новой разработки АО «СРЗ» на рынке гражданской продукции изделия «Дачные качели» администрация завода объявляет конкурс на самое оригинальное его название, которое впоследствии будет запатентовано и станет товарным знаком предприятия.

Срок проведения конкурса с 19 февраля по 1 марта 2019 года.

Победителя конкурса ждёт щедрый денежный приз!

(Варианты названий принимаются на бумажном носителе с указанием автора в технической библиотеке).

Контактный телефон 24-55.

Пресс-служба АО «СРЗ»





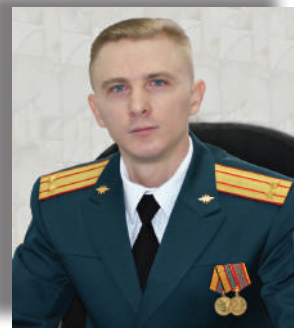
На службе Отечества

**Дорогие коллеги!
Уважаемые заводчане!**

Поздравляю вас с праздником мужества, доблести и патриотизма!

Сегодня, 23 февраля, отмечается один из дней воинской славы России – День защитника Отечества. От имени 584 военного представительства МО РФ поздравляю ветеранов ВОВ, тех, кто служил в Вооружённых силах, служит сейчас и будет служить, всех, кто работает в оборонной промышленности, а также граждан мирных профессий, готовых выступить на защиту государственных интересов.

Нам есть чем гордиться. Мы живём в государстве, у которого прекрасная история, культура, традиции. Сегодня Российские Вооружённые силы выполняют задачи с высоким профессионализмом, обеспечивая безопасность страны и её граждан. Желаю защитникам Отечества, прежде всего, крепкого здоровья, успехов во всех начинаниях на благо России, семейного счастья и всего самого наилучшего!



*А.В.Курдюмов,
начальник 584 ВП МО РФ*

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ: РОДИНУ ЗАЩИЩАТЬ

Уже более 100 лет своей истории АО «Сарапульский радиозавод» выпускает аппаратуру связи для армии. В годы Первой мировой войны предприятие осуществляло ремонт поступающих с фронта повреждённых телефонно-телеграфных аппаратов и изготавливало новые из отечественных комплектующих.

В 1932 году завод поступил в ведение Министерства обороны и спустя год на предприятии началось серийное производство первой советской танковой радиостанции 71-ТК-1 («Шакал»), затем её модификаций. К 1939 году, согласно документам заводского архива, со значительным перевесом над гражданской, в номенклатуре завода преобладала продукция специального назначения.

В период ВОВ эвакуированный в Удмуртию радиозавод производил радиостанции для танковых войск - заводские изделия устанавливались на легендарные «тридцатчетвёрки». Являлся единственным поставщиком навигационной аппаратуры для транспортной и дальнебомбардировочной авиации, здесь же выпускался радиополукомпас для слепого самолётостроения.

В настоящее время предприятие производит средства связи, и все эти годы неразрывно с предприятием на заводе работает военное представительство Министерства обороны Российской Федерации (ВП МО РФ).

Нацало военным представителям было положено 15 июля 1939 года. Согласно Постановлению № 204 Комитета обороны СНК СССР на предприятиях, выпускающих военную продукцию, были организованы новые структурные единицы - военные представительства, которым предписывалось наблюдать за процессом изготовления военной продукции и осуществлять техническую приёмку готовых изделий.

На Сарапульском радиозаводе военное представительство было организовано в 1942 году и называлось контрольно-приёмный аппарат начальника войск связи (КПА НВС).

С 1954 года руководил «приёмкой» Михаил Васильевич Тимохин. Он обучал специалистов завода по вопросам производства изделий, а также запомнился заводчанам, как человек, живший одной жизнью с предприятием: так, в 1955 году он в колонне заводчан шествовал на Первомайской демонстрации.

В конце 50-х военного представителя Виктора Фёдоровича Миненко ветераны-заводчане запомнили как человека решительного и неравнодушного по одному нестандартному происшествию. Однажды проверяя заводское изделие на качество связи, Виктор Фёдорович, восседая в шлемофоне на башне танка, лично отдавал команды по радиосвязи командиру танка и виртуозно провёл его в створ ворот, ширина которых была

больше параметров танка ровно на коробок спичек.

31 января 1961 года КПА НВС на радиозаводе был переименован в «Военное Представительство № 17». Перестройка структуры военного представительства была вызвана взрывом научно-технического прогресса, развитием электроники, новейших технологий производства радиоэлементов и сборки радиоаппаратуры. В этот период на заводе в сотрудничестве с Воронежским НИИ связи и военным представительством под руководством инженера подполковника Леонида Ивановича Лукьянова была освоена, а в 1963 году запущена в серийное производство, знаменитая радиостанция Р-123 «Магнолия». Спустя годы, работая на новом месте, Леонид Иванович держал связь с предприятием и часто приезжал в Сарапул для решения служебных задач.

В шестидесятые и семидесятые годы прошлого века на заводе были окончательно сформированы три направления военной техники и работали сразу три военных представительства: начальника связи Вооружённых сил СССР, начальника вооружения ракетных войск стратегического назначения и представительство Главного управления КГБ СССР.

В разные годы во главе военных представительств стояли М.М.Батыркаев, Н.И.Козлов, Н.К.Форсюк, В.Ю.Смоленский, А.А.Плигин, С.А.Киреев и другие. Все они были очень разные, порой невероятно требовательные, но очень коммуникабельные. Быстро вживались в жизнь завода. У всех были семьи, рождались и росли дети, а жёны работали на заводе и в городе финансистами, экономистами, педагогами и «технарями».

Все годы работы военных представительств на СРЗ характеризуются умением их высококвалифицированных специалистов - военных инженеров сбалансированно сочетать интересы завода и заказывающего управления, искать и находить оптимальные решения возникающих проблем. Это, безусловно, и сегодня даёт положительный результат в решении нашей общей задачи - выпуске качественной продукции, востребованной Министерством обороны России и другими силовыми структурами.

В 2011 году военное представительство № 17 на заводе было преобразовано сначала в отдел 1142 ВП МО РФ, а затем в 584 военное представительство МО РФ, которое возглавил Алексей Васильевич Мельников.

В 2016 году начальником 584 военного представительства был назначен Алексей Владимирович Курдюмов. Сегодня коллектив военной «приёмки» - это военнослужащие и гражданские специалисты. Вместе они - профессионалы высокого уровня и важное звено в деле производства продукции Сарапульского радиозавода.

Ольга Чепкасова



Главный конструктор завода М.Радучкий и военпред Л.Лукьянов на Первомайской демонстрации. 1950-е годы.



Руководители завода на Первомайской демонстрации. Вцентре, в военной форме военпред М.Тимохин. 1955 год.





На службе Отечества

ПРОДУКЦИЯ И НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ СРЗ В ИНТЕРЕСАХ ВМФ РОССИИ

Не первый год Сарapulьский радиозавод в условиях диверсификации целенаправленно ищет и находит заказы для ВМФ России. Достаточно вспомнить освоение в кратчайшие сроки в 2012 году и поставку в последующие два года двух партий радиостанций МВ/ДМВ диапазона морского базирования Р-612. С 2016 года поставили на производство 8 наименований субблоков для системы миноискания «Александрит – ИСПУМ». Проект многолетний. В рамках договора, помимо собственно изделий, разработали и изготовили в интересах потребителя и нестандартное технологическое оборудование.

Совместно с нашими партнерами отработали и испытали типовую схему оборудования управления и связи корабля на основе унифицированного комплекса управления и связи УКУС.

Второй год будем работать по оснащению буксирно-моторных катеров БМК-МТ радиостанциями из состава комплекса «Акведук».

На сегодняшний день вопрос получения дополнительных заказов со стороны ВМФ ещё более актуален. Именно поэтому в начале февраля на предприятии был организован визит помощника командующего Тихоокеанским флотом России. Он был приурочен к подготовке большого совещания у военных моряков, посвященного технологическому перевооружению, применению новых разработок.

Помимо вышеуказанной тематики был развёрнут показ по направлению беспилотных летательных аппаратов. Данный вопрос актуален для ВМФ, т.к. внедрение подобной техники на



флоте затягивается, отсутствуют серьёзные технические решения, учитывающие морскую специфику.

В завершение встречи, проведя обзорную экскурсию, где гости продемонстрировали производственные мощности завода, руководство предприятия заявило о готовности СРЗ к участию в новых разработках по целому ряду направлений.

*Алексей Ястребов,
заместитель начальника отдела
маркетинга, сбыта и внешних связей*

СПАСТИ ЛЕНИНГРАД

27 января 1944 года наша страна отметила знаменательную дату в своей истории. Ровно 75 лет назад в результате Ленинградско-Новгородской операции советских войск город Ленинград был полностью освобождён от фашистской блокады. Почти 900 дней город ежедневно терял четыре тысячи своих жителей, а всего блокада унесла более полутора миллионов жизней. Сегодня в нашем городе живёт всего две женщины, детство которых было омрачено блокадным адом. Один из защитников Ленинграда - ветеран Великой Отечественной войны Егор Павлович Коротков - работал на Сарapulьском радиозаводе.

В рамках патриотического воспитания, приобщения молодёжи к истории своей страны и знакомства с её памятными датами 10 февраля Совет ветеранов СРЗ под руководством Ларисы Ламановой организовал поход детей работников предприятия на художественный фильм «Спасти Ленинград» с представителями старшего поколения – их дедушками и бабушками. Также в мероприятии приняли участие два ветерана, которым всегда есть, что рассказать, когда речь идёт о муже-

стве и героизме.

Лариса Вячеславовна рассказала ребятам об истории завода и той роли, которую сыграли его изделия в деле победы над врагом. Затем слово дали почётным гостям встречи. Ветераны делились своими воспоминаниями: о том, какие трудности пришлось преодолеть в годы Великой Отечественной, как жили и выживали, какой ценой далась им победа. Подполковник танковых войск Николай Михайлович Краснопёров рассказал собравшимся детям и их бабушкам о службе в Забайкальском военном округе, ветеран внутренних войск подполковник Геннадий Фадеевич Могилевский вспомнил свое детство, проведенное в Сарapulе, знакомство и дружбу с семьей, эвакуированной из блокадного города, которая в одночасье стала им родной.

В ходе просмотра кино никто не скрывал своих эмоций. Сюжет фильма настолько взволновал собравшихся, что финал был встречен долгими тихими аплодисментами, в знак памяти и благодарности людям, проявившим невероятную стойкость в годы великих испытаний.

Ольга Чепкасова



*С Днём воинской славы России***В САРАПУЛЕ ОТМЕТИЛИ 30 ЛЕТИЕ ВЫВОДА
СОВЕТСКИХ ВОЙСК ИЗ АФГАНИСТАНА****15 февраля – День памяти о россиянах, выполнявших служебный долг за пределами Отечества**

«В чужой стране на необъявленной войне» – так могут сказать о себе сегодня около двухсот жителей Сарапупула, проходивших военную службу в Афганистане в 1979–1989 годах.

С памятной датой ветеранов, собравшихся в ДК радиозавода, поздравили глава города Александр Ессен и начальник военного комиссариата Дмитрий Костылев, выразив им благодарность за проявленный героизм.

Минутой молчания зал почтил память павших солдат. Среди не вернувшихся из горячих точек – семь сарапульчан, воевавших в Афганистане. Это Василий Чухланцев, Адис Хабибуллин, Евгений Свержев, Андрей Носков, Павел Ушаков, Пётр Стариков, Александр Хворов, и двое жителей Сарапупульского района – рядовые Михаил Чикуров и Олег Шамшури. Всего, с 1980-го по 2007 год в различных вооружённых конфликтах погибли 22 человека.

Председатель городского Союза ветеранов Афганистана, воинов-интернационалистов и воинов участников межрегиональных конфликтов на территории СНГ Сергей Глухов отметил, что в Сарапупуле нет тенденции делить участников боевых действий на «афганцев» или «чеченцев», потому что только вместе ветераны могут передать весь свой опыт и жизненные ценности подрастающему

поколению.

Среди тех, кто самоотверженно решал интернациональные задачи в Афганистане, проявил мужество во время агрессии Грузии против Южной Осетии и служил в других «горячих точках» есть и сотрудники Сарапупульского радиозавода:

Ильдар Самарин (МГЦ № 25)
Алексей Шикалов (ИМЦ № 29)
Александр Кошметерева (ИМЦ № 29)
Юрий Купцов (СЦ № 91)
Александр Глухов (СЦ № 90)
Сергей Лазарев (отд. № 47)
Алексей Пермитин (отд. № 56)
Сергей Вдовин (отд. № 54)
Сергей Грудницкий (отд. № 63)

Они – настоящие патриоты своего Отечества, проявившие готовность представлять интересы своей страны там, где потребовали обстоятельства.

Мы гордимся вами и говорим:

«СПАСИБО!».

*Материал подготовлен при участии
пресс-службы администрации г. Сарапупула*

**Дорогие друзья! Уважаемые мужчины Сарапупульского радиозавода!**

От всей души поздравляем вас с Днём защитника Отечества, главным праздником всех тех, кто защищает, защищает и готов защищать своё Отечество.

Во все времена сарапульцы героически вставали на защиту Родины, проявляли доблесть и мужество на полях сражений в годы Великой Отечественной войны и ковали победу у заводских станков.

Достоинно продолжают славные боевые традиции старших поколений молодые воины. В любой обстановке они остаются верными воинской присяге, профессионально выполняют обязанности военной службы, дорожат воинской честью и боевой славой Вооружённых сил.

Мы всегда будем признательны и благодарны нашим ветеранам и тем, кто сейчас находится на боевом посту.

**В этот праздничный день от всей души желаем
крепкого здоровья вам и вашим близким,
благополучия, счастья и мирного неба над головой!
Спасибо вам за мужество, патриотизм и силу духа!**

*А.А.Ессен,
глава города Сарапупула
С.Ю.Смоляков,
председатель Сарапупульской городской Думы*

**ПРЕДУПРЕЖДЁН ЗНАЧИТ ВООРУЖЁН****7 февраля - День рождения огнетушителя**

Первыми прототипами современных огнетушителей были стеклянные колбы с водой, бочковые огнетушители и устройства, наполненные специальными смесями для тушения огня на основе мыла, калия и других составляющих. В 1816 году появился первый огнетушитель, похожий на современную модель. Он уже был металлическим, цилиндрической формы, но в качестве тушащего компонента была обычная вода, которая подавалась под напором за счёт воздуха и гасила небольшие очаги огня.

7 февраля 1863 года американский инженер Алан Крей запатентовал устройство для тушения пожаров.

В России инженер по фамилии Шефтал в конце девятнадцатого века придумал взрывное тушащее устройство «Пожарогаз» в виде шестигранной ёмкости, заполненной гасильными веществами. Внутри располагалась картонная тара с солями и патрон с порохом, снаружи – специальный шнур. Ещё один россиянин, Лоран, в 1904 году создал пенный огнетушитель. Позже возникли порошковые и углекислотные огнетушители.

«Пожар – страшная сила, сметающая всё на своём пути», – говорит начальник бюро пожарной профилактики СРЗ Михаил Маслов, – поэтому чрезвычайно важно позаботиться об обеспечении всевозможных видов

защиты от возгораний за-
благовременно».

По словам Михаила Ивановича, в настоящее время помещения завода оснащены всем необходимым противопожарным оборудованием в соответствии с существующими нормами и требованиями. Необходимо проводить регулярные беседы, собрания и семинары относительно применения средств защиты и пожаротушения при возгорании. Все сотрудники должны чётко представлять, что следует делать в подобных случаях, и не допускать паники. Предупреждён – значит вооружён!

В преддверии поистине народного праздника - Дня защитника Отечества – поздравляем всех работников предприятия, своим трудом создающих оборонный щит нашего государства. Желаем всем крепчайшего здоровья, в достатке земных радостей и успехов.

Коллектив бюро №87





На спортивных рубежах СО СПОРТОМ ПО ЖИЗНИ

10 февраля - День зимних видов спорта.

Новый спортивный праздник был инициирован российским правительством и Олимпийским комитетом. Организаторами было вынесено решение отмечать праздник ежегодно, в выходные, сразу после 7 февраля. Дата выбрана не случайно. В 2014 году в этот день стартовали XXII зимние Олимпийские игры в Сочи.

Впервые День зимних видов спорта в России отметили 7 февраля 2015 года. В 2019 году праздник выпал на 10 число.

Такой «скользящий» график спортивного праздника, попадающего исключительно на выходные - замечательный повод собраться трудовым коллективом и провести свободное время с пользой для здоровья. Именно так и поступили работники Сарапульского радиозавода – любители лыжных гонок.

10 февраля на стадионе «Энергия» прошли заводские лыжные гонки – отборочный тур городской Рабочей спартакиады 2018-2019 гг. Участниками соревнований стали восемь спортсменов радиозавода – представители различных подразделений предприятия. Им предстояло преодолеть дистанцию общей протяженностью 1 км 600 м – 4 круга по 400 м. По результатам прохождения третьего круга стало ясно, кто является лидером лыжных гонок - Юрий Васильев (отд. №42). Вторым пришёл Андрей Лекомцев (КБ №62). За третье место развернулась нешуточная борьба. Сразу два спортсмена боролись за право попасть в тройку призёров. В итоге - отрыв Романа Игнатенкова (КБ №62) составил чуть больше секунды. Александр Степанов (СК №43) стал четвёртым.

Частью одной команды лыжники Сарапульского радиозавода вновь почувствовали себя 16 февраля, на городском турнире Спартакиады. Честь предприятия защищали мужчины, показавшие лучшие результаты на заводских соревнованиях, а также неравнодушные к спорту сотрудницы СРЗ: Татьяна Соснина (КБ №62), Наталья Журавлёва (СК № 43) и Лариса Булдакова (отд. №39).

Лыжи – традиционный вид зимних видов спорта. Несмотря на то, что наши заводчане, ежегодно участвуя в гонках, звёзд с небес не хватают и призовых мест не занимают, лыжные старты они стараются не пропускать. И в этот раз спортсмены радиозавода, оказавшись лишь на пятой позиции, отчаиваться не стали. Ведь спорт для них – это не просто гонка за результатом, это активный образ жизни, радость движения и прекрасный способ укрепить своё здоровье и коллективный дух предприятия.



А.Вахрушев, В.Сасеников, В.Сергеев

Когда хобби становится чем-то большим, чем просто увлечение, оно перерастает в спорт, бизнес или искусство.

Ярые поклонники таких азартных игр как дартс и боулинг, выполнив все цели в рамках развлечения, начинают проявлять спортивный интерес и участвовать в турнирах. Так, команда руководителей СРЗ, ежегодно представляя предприятие в городской Спартакиаде по двоеборью, каждый раз демонстрирует новые спортивные достижения.

15 февраля представители СРЗ, вновь приняв участие в первенстве города в зачёт Спартакиады руководителей, стали победителями в общекомандном итоге по игре в дартс! Браво!

Золотую медаль и грамоту за особые заслуги вручили директору по производству Вячеславу Сергеевичу Сасеникову (он набрал наибольшее количество баллов – 227!). За честь завода также выступили: директор по качеству А.В.Мельников, председатель профкома СРЗ О.В.Берёзкин, главный технолог В.Г.Сергеев и заместитель директора по производству А.А.Вахрушев. В боулинге наша сборная показала четвёртый результат.

Всего в Спартакиаде руководителей в борьбу за спортивное лидерство вступило десять команд, представляющих различные предприятия, организации и учреждения г. Сарапула.

Пресс-служба СРЗ



Сборная радиозавода по лыжному спорту

Примите поздравления, юбиляры февраля!

С 70 -летием

Азиатцева Галина Константиновна
Шестакова Екатерина Алексеевна

С 75-летием

Устинова Федора Ивановна

С 80-летием

Быкова Валентина Егоровна
Гизатуллин Нагимулла
Звягинцева Людмила Ивановна
Каргашина Людмила Яковлевна
Черепанова Зинаида Павловна
Шмыкова Анна Дмитриевна

С 85-летием

Гатауллина Фания Минахметовна
Кузнецова Людмила Николаевна

С 90-летием

Граник Лидия Ефимовна
Калабина Ида Ивановна
Литвинова Мальвина Лукьяновна

Совет ветеранов





УНЫНИЮ БОЙ!

27 февраля в честь борцов с зелёной тоской и пессимизмом учреждён праздник – День оптимиста.

Каждый человек в своем окружении с легкостью найдет хотя бы парочку весельчаков-оптимистов, которые заводят коллектив. Такие люди становятся неформальными лидерами в обществе, потому что фонтанирующая энергия, подкреплённая искромётным чувством юмора, притягивает и увлекает за собой остальных. Оптимистам гораздо интереснее, веселее и проще жить. Они умеют справляться с неудачами. Это серьезный и полезный навык, который оберегает организм от опаснейшего врага и источника всех болезней – стресса.

Тем, кто видит всё вокруг в «серых тонах», стоит в этот праздник попробовать «увидеть солнце сквозь тучи», взглянуть на мир новыми глазами. Постарайтесь хотя бы в этот день найти повод для улыбки, замечая только хорошее.

«ВМЕСТЕ»

В Сарапульском районе проживает более 95 детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), которые не могут преодолеть социальный барьер. Они не общаются со сверстниками, почти не выходят на улицу.

Мы очень хотим помочь таким детям. Сделать это в настоящее время мы сможем благодаря социальному проекту «Вместе». Он уже реализуется на территории с.Сигаево и совсем скоро в самом центре села появится инклюзивная детская площадка.

Проект «Вместе» предполагает не только создание игровой зоны, но и интеграцию процессов развития, воспитания и обучения, которые будут происходить при поддержке специалистов различных направлений деятельности, готовых на общественных началах помогать семьям, воспитывающим детей с ОВЗ, детям из неблагополучных семей и другим социально-незащищенным категориям населения. Такие семьи смогут получить помощь, поддержку, что будет способствовать их успешной социализации в обществе.

И именно поэтому мы обращаемся к вам, заводчане, к людям с открытым сердцем и душой, неравнодушным к проблемам детей. Для полной реализации проекта нам требуется огромная сумма - более 1,5 миллиона рублей, сегодня идёт сбор средств на краудфандинговой платформе Planeta.ru. Мы просим вас помочь любой суммой, ведь если проект на платформе будет признан «несостоявшимся», то все денежные средства возвращаются на счета спонсоров.

Надеемся на ваше понимание, участие и милосердие. Будем признательны и благодарны любой помощи.

Л.И.Карпова,

директор МБУК «МЦБ Сарапульского района»

Подробнее на страницах:

<https://inclusivepractices.life/rayonnaya-biblioteka-mbuk/>

<https://planeta.ru/campaigns/100253>

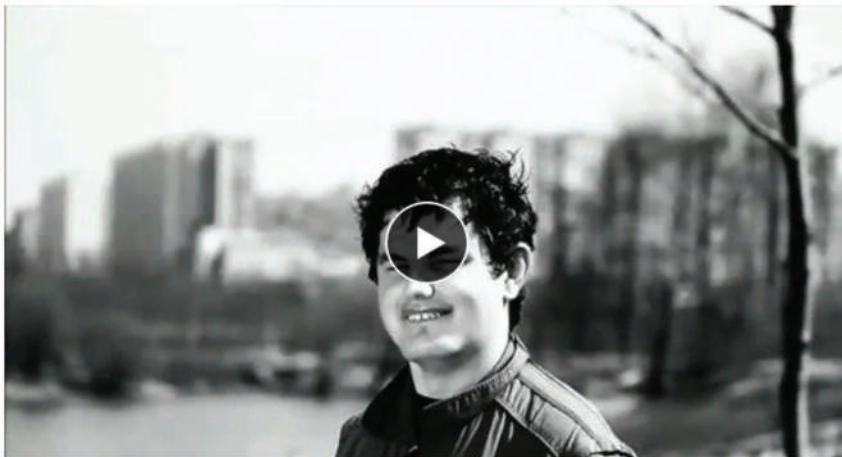
<https://mcb-sarapul.udm.muzkult.ru/news/28600933>

<https://vk.com/bibl1924>

<https://vk.com/id73802776>

Инклюзивная детская игровая площадка "Вместе"

Игровая площадка для здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья поможет адаптировать и социализировать детей с ОВЗ. Сделаем жизнь "особых" детей лучше ВМЕСТЕ!



<https://planeta.ru/campaigns/100253>

Если средства на реализацию проекта не будут собраны, то они будут автоматически отправлены ОБРАТНО на счета благотворителей!

Сумма зависит от твоей ДОБРОТЫ

ИЗ 800 000 Р

СОБРАНО 1%

33 раза ПОДДЕРЖАЛИ

43 дня ОСТАЛОСЬ

5 декабря 2018 ЗАПУЩЕН

ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ

