



# ИСКРА



№ 5  
(2276)  
6 мая  
2022 года  
пятница

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРАПУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»



**Уважаемые заводчане,  
ветераны предприятия!  
Примите самые тёплые  
поздравления с Днём радио  
и с великим и священным  
для всех нас праздником -  
Днём Победы!**



**Уважаемые  
заводчане!**

От имени профсоюза работников радиоэлектронной промышленности поздравляю членов Профсоюза, коллективы организации и руководство АО «Сарапульский радиозавод» с Первомаем – праздником весны, труда и единства профсоюзов, Днём радио – праздником работников отраслевых предприятий связи и Всенародным праздником – Днём Великой Победы!



Эти весенние праздники очень дороги для нас и символизируют весенний расцвет, непобедимую, созидательную силу человека, наше общее стремление к миру и социальному согласию.

Связь - одна из важнейших сфер жизни. С её помощью мы оперативно узнаём о том, что происходит в отдалённых точках планеты, спасаем людей, направляем корабли, обеспечиваем оборону нашей страны.

Тем приятнее осознавать, что наше предприятие, являясь разработчиком и производителем средств связи, вносит весомый вклад в развитие этой значимой отрасли.

Отмечая профессиональный праздник - День радио, мы вспоминаем наших ветеранов. Именно они вкладывали силу, душу, интеллект в изделия радиоэлектронного профиля, а ещё раньше ковали Победу на фронтах и в тылу, чтобы у предприятия было будущее.

Всех нас переполняет чувство гордости за поколение победителей, освободившее мир от фашизма. Мы знаем, какой ценой далась эта Победа, и свято чтим подвиги тех, кто выстоял в героической борьбе за свободу и независимость Родины. Наш долг сегодня - сохранить правду о мужестве и самоотверженности советских людей.

Мы никому не позволим переписать страницы истории и будем достойными подлинных патриотов, не жалеющих себя ради чести и славы Отечества. Это праздник на все времена.

Пусть над нами всегда будет мирное небо, а в каждом доме - счастье, благополучие и любовь!

Желаем всем отменного здоровья, душевного спокойствия, плодотворной работы и отличной связи!

*А.В. Зорин,  
генеральный директор АО НПО «СПЗ»;*

*К.Р. Абдрахманов,  
генеральный директор АО «СПЗ»*

В эти майские дни мы отдаём дань уважения и признательности ветеранам войны и труда, чествуем всех, кто трудится на благо Отечества. Пусть эти весенние праздники принесут радость и счастье, мир и спокойствие.

Желаю всем крепкого здоровья, удачи, радости, вдохновения и сил для осуществления всех ваших планов и начинаний.

*О.В. Берёзкин,  
председатель профкома СПЗ*



**С Днём радио,  
дорогие коллеги!**  
Пусть профессиональный  
праздник подарит прекрасное  
настроение и вдохновение  
для продуктивной работы.

**С Великим праздником Победы!**

Пусть величие этого праздника  
никогда не померкнет.  
Пусть дух Победы воодушевляет и ведёт вперёд  
к новым успехам и достижениям.  
Пусть сбудется самое сокровенное желание  
всего российского народа  
и восстановится мир во всём мире.  
Здоровья, удачи в делах и позитива во всём!

*Л.В. Ламанова,  
председатель Совета ветеранов СПЗ*

## С Днём радио !



25 апреля 1895 г.  
Александр  
Степанович Попов  
продемонстрировал  
изготовленный  
приемник-передатчик



### С ПРАЗДНИКОМ!

Каждый год 7 мая в России отмечается День радио - профессиональный праздник работников Сарапульского радиозавода.

### История праздника

Через пятьдесят лет после великого открытия Попова, в 1945 году, Совнарком утвердил постановление, по которому в календаре праздников появилась ещё одна дата - День радио, отмечаемый 7 мая. В документе подчёркивалось, что это было сделано для «популяризации достижений отечественной науки и техники в области радио и поощрения радиолюбительства среди широких слоёв населения».

Однако стоит заметить, что впервые день рождения радио широко отмечался в Советском Союзе ещё за 20 лет до принятия постановления Совнаркома - в 1925 году, когда великому изобретению радио исполнилось 30 лет.

Жизнь современного человека невозможно представить без цифровых технологий. А начиналось всё с возможности преобразовывать речь в электромагнитные волны. 7 мая (25 апреля) 1895 года на собрании физико-химического общества легендарный российский учёный Александр Степанович Попов показал собранный им приёмник, на который можно было записать электрические колебания, созданные разрядом молнии, причём удалённо и без проводов.

### Что празднуется в День радио

Радио и другие виды связи, без которых немыслима наша современная жизнь, не так давно считались настоящим чудом, позволявшим человеку перенести свой голос на далёкие расстояния. Информационный прорыв был бы невозможен без усилий многих исследователей, инженеров, техников, труд которых мы и чтим 7 мая.

## 7 МАЯ - День радио



Праздник работников  
всех отраслей связи  
(Установлен Указом  
Президиума Верховного  
Совета СССР от 1.10.1980 г.  
№ 3018-х «О праздничных  
и памятных датах»)

Консольная радиола «Кама» образца 1945 года стала первым мирным изделием завода на земле Сарапула.

Выпуском этой радиолы заводчане отметили День Победы. Сначала думали о радиоле настольного типа, но потом решили создать консольную с автоматическим устройством для смены пластинок.

Первую серийную «Каму» привезли в заводской клуб, где собравшиеся слушали победоносный голос Москвы. Образец радиолы также был оправлен в обком партии и в Верховный Совет республики на просмотр.

Так концертная радиола «Кама» получила путёвку в жизнь.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ,  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ РФ,  
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ УР  
В МАЕ:

1.05. ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА  
7.05. День радио, праздник работников всех отраслей связи  
7.05. 182 года (1840-1893 гг.) со дня рождения  
Петра Ильича Чайковского, русского композитора,  
уроженца города Воткинска.  
9.05. ДЕНЬ ПОБЕДЫ советского народа  
в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.  
18.05. Международный День музеев

20.05. Всемирный День метролога  
24.05. День славянской письменности и культуры  
24.05. День кадровика  
26.05. День предпринимателя  
26.05. День бабушки в УР  
27.05. Общероссийский День библиотек  
28.05. День пограничника  
30.05. День химика



## С Днём радио !

За достигнутые успехи в труде, большой личный вклад в производство средств связи

награждены

### Почётной грамотой

#### Министерства промышленности и торговли РФ

**Ананьина Л.А.** - корректор отдела технической документации №51 (типография),  
**Журавлёва В.Н.** - монтажник РЭА и П СП №91,  
**Мерзлякова Г.Ф.** - контролёр РЭА и П СК №43;

### Почётной грамотой Государственного Совета УР

**Романова Е.П.** - монтажник РЭА и П СП №91;

### Почётной грамотой Правительства УР

**Порываев С.Л.** - наладчик-оператор станков и манипуляторов с ПУ,  
**Чувашов А.Ю.** - ведущий инженер-конструктор КБ №62;

### Почётной грамотой

#### Министерства промышленности и торговли УР

**Азиатцев А.В.** - слесарь-сборщик РЭА и П СП №91,  
**Арсланов А.Р.** - наладчик холодно-штамповочного оборудования, монтажник РЭА и П МГЦ №25,  
**Боброва Е.М.** - инженер-технолог 1 категории ОГТ №56,  
**Бурков А.П.** - инженер-конструктор 1 категории КБ №62,  
**Краснопёрова Н.С.** - старший диспетчер ОУПр № 63,  
**Палина Л.Н.** - зам. начальника ОУП №34, начальник бюро по работе с персоналом,  
**Сомов А.И.** - инженер 1 категории СК № 43,  
**Стремоусова А.В.** - обработчик изделий из пластмасс ИМЦ №29,  
**Тельнова О.С.** - монтажник РЭА и П СП №91;

### Почётной грамотой

#### Администрации города Сарапула

**Гумаров А.М.** - радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования отдела ремонта сервисного обслуживания №78,  
**Лошкарёва Е.В.** - инженер-технолог 1 категории СП №91,  
**Медведева А.А.** - ведущий бухгалтер отдела бухгалтерского учёта и отчётности №45,  
**Мерзляков В.В.** - оператор станков с ПУ ИМЦ №29,  
**Мосунов Д.Г.** - начальник бюро НИОКР КБ № 62,  
**Пикалева А.С.** - начальник бюро технического нормирования ООТиЗ № 36,  
**Сысоева И.А.** - ведущий инженер по качеству - руководитель группы СК №43,  
**Третьяков А.В.** - электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования ОГМ №41,  
**Третьяков Д.С.** - заместитель начальника МГЦ № 25 по производству,  
**Шанмов А.В.** - заместитель начальника ИМЦ №29 по инструментальному производству,  
**Юминова Л.А.** - монтажник РЭА и П СП №91;

### Почётной грамотой АО «Сарапульский радиозавод»

**Варнавьева Н.П.** - инженер-технолог отдела технической документации № 51 (типография),  
**Вечтомова О.А.** - бригадир СП № 91,  
**Гаранина Я.В.** - ведущий экономист филиала АО «СРЗ» КБ «Радиосвязь»,  
**Диканёва Е.В.** - инженер 2 категории отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,  
**Ерёмкин А.О.** - инженер-программист 3 категории, отдела АСУП и ИТ №47,  
**Ехлаков А.И.** - слесарь-ремонтник отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,  
**Зубкова Т.Е.** - прессовщик изделий из пластмасс ИМЦ №29,

**Королёв А.А.** - регулировщик РЭА и П СП №91,  
**Кузнецов А.В.** - радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования отдела ремонта и сервисного обслуживания №78,  
**Кунгуров А.И.** - ведущий инженер по кооперации ОУПр №63,  
**Лужбина А.В.** - инженер-конструктор 1 категории КБ №62,  
**Мерзлякова А.Н.** - монтажник РЭА и П СП №91,  
**Мерзлякова В.З.** - контролёр на контрольно-пропускном пункте 1 класса отдела охраны №54,  
**Мильшина О.А.** - контролёр РЭА и П СК №43,  
**Мокина О.В.** - монтажник РЭА и П СП №91,  
**Новосёлов А.А.** - заместитель начальника ОГТ №56 по сборочным производствам,  
**Пельменева О.А.** - диспетчер транспортного цеха №26,  
**Реут И.Н.** - инженер 1 категории ОМТО №39,  
**Руковишникова С.С.** - техник-метролог 1 категории ОГМ № 37,  
**Суходоев Ю.В.** - регулировщик РЭА и П СП № 91,  
**Шадрин Д.А.** - инженер-конструктор 2 категории отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,  
**Шамсутдинова Т.Н.** - монтажник РЭА и П СП № 91,  
**Шиврин М.С.** - электроэрозиялист ИМЦ №29.

### Благодарность АО «Сарапульский радиозавод»

объявлена

**Базуев С.В.** - сливщику-разливщику отдела энергетики и эксплуатации №42,  
**Барановой И.Н.** - обработчику изделий из пластмасс ИМЦ №29,  
**Белоусову А.Ю.** - инженеру-конструктору 3 категории филиала АО «СРЗ» КБ «Радиосвязь»,  
**Бессоновой Н.Г.** - начальнику производственно-диспетчерского бюро ОУПр № 63,  
**Бузановой Л.В.** - инженеру по нормированию труда 1 категории ООТиЗ №36,  
**Вичужаниной Н.В.** - маляру МГЦ №25,  
**Гаевой А.Е.** - инженеру 2 категории ОМТО № 39,  
**Галиной А.М.** - инженеру по подготовке производства 1 категории ИМЦ №29,  
**Ермоловой Е.А.** - контролёру материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий СК № 43,  
**Зайцеву Д.В.** - инженеру-конструктору 2 категории КБ №62,  
**Замараеву Д.В.** - инженеру-технологу 2 категории ОГТ №56,  
**Захарову А.Г.** -электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования отдела энергетики и эксплуатации зданий №42,  
**Ижбодиной И.А.** - вязальщику схемных жгутов, кабелей и шнуров СП №91,  
**Клемпнер И.А.** - ведущему специалисту-руководителю группы по работе с молодёжью и культурно-массовой работе ОУП № 34,  
**Кононову Д.Ю.** - оператору станков с ПУ ИМЦ №29,  
**Краснопёровой О.А.** - намотчику катушек СП №91,  
**Кушпелеву Ю.В.** - инженеру-технологу 2 категории ОГТ №56,  
**Луковихиной Н.Р.** - инженеру-технологу ОГТ №56,  
**Лутошкину Д.А.** - регулировщику РЭА и П СП №91,  
**Макшакову А.Б.** - регулировщику РЭА и П СП №91,  
**Могилёвой Ю.В.** - контролёру станочных и слесарных работ СК №43,  
**Некрасову М.И.** - слесарю-ремонтнику ОГМ № 41,  
**Новосёловой А.А.** - инженеру-технологу ОГТ №56,  
**Окачёву А.А.** - инженеру-конструктору 2 категории КБ №62,  
**Пошиваловой М.И.** - комплектовщику изделий и инструмента МГЦ №25,  
**Снигирёвой Ю.А.** - ведущему менеджеру по маркетингу отдела маркетинга, сбыта и внешних связей №40,  
**Тимуршиной Л.Е.** - монтажнику РЭА и П СП № 91.

## Конкурс юных инженеров

# СЕДЬМОЙ СЕЗОН ЗАВОДСКОГО КОНКУРСА ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА



19 и 20 апреля в ДК радиозавода прошёл очередной этап заводского конкурса детско-юношеского технического творчества. Свои заявки на участие в сезоне 2021-2022 учебного года прислали свыше 145 начинающих изобретателей и рационализаторов. Это учащиеся городских школ №№ 1, 2, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 17, 18, 23, 24, 25, 26 и воспитанники Центра детско-юношеского технического творчества. Сарапульский район в этом году представили школьники с. Сигаево, с. Кигбаево и с. Нечкино, а также ребята Центра «Потенциал» с. Сигаево.

Старт новому испытательному марафону заводского конкурса дал начальник КТЦ - главный конструктор А.С. Батурин. Обратившись к собравшимся в зале участникам, не скрывающим своего волнения, Андрей Сергеевич сказал: *«Уже седьмой год вы демонстрируете заводскому жюри свой творческий потенциал. Навыки технических профессий, приобретаемые вами в рамках этого конкурса, с каждым разом становятся более научными, позволяя определяться в будущих профессиях и развиваться как личность. Я желаю всем ярких побед! Пусть задуманное получит поддержку ваших родителей и школьных наставников. Такой потенциал нужен нашему городу!»*.

Удачи и высоких побед ребятам также пожелали технический директор В.Г. Сергеев и начальник бюро обслуживания сетей и программного обеспечения отдела АСУП и ИТ №47 В.Е. Берёзкин.

От лица соучредителей юных изобретателей и рационализаторов, а также их педагогов - наставников приветствовали: начальник Управления образования города Сарапула – В.А. Краснопёров и его заместитель Е.В. Наговицына, начальник отдела дополнительного образования Сарапульского района М.С. Гимилиянова и проректор по научной и инновационной деятельности ИжГТУ им. М.Т. Калашникова А.Н. Копысов.

Выразив пожелание увидеть в скором будущем юных инженеров на предприятиях города, «самодельных» поздравил заместитель главы города Сарапула по социальной сфере Д.З. Шакиров.

Оценивать работы своих будущих коллег заводчане, как всегда, доверили руководителям предприятия, опытным специалистам конструкторско-технологического центра и отдела АСУП и ИТ. В номинации «Техническое моделирование» в составе жюри работали: Г.Р. Ахтямянова – ветеран народного образования, стоявшая у истоков рождения конкурса В.М. Лихарев – ветеран СРЗ, Почётный радист СССР, заслуженный конструктор РФ; бывшие участники и победители прежних сезонов заводского конкурса Ева Плехова (выпускница СОШ №15) - первый заместитель председателя Молодёжного парламента при Сарапульской городской Думе и Сергей Калабин (выпускник СОШ №2) - студент второго курса ИжГТУ им.М.Т. Калашникова.





## Связь поколений

В самой популярной номинации конкурса - «Техническое моделирование» - было представлено свыше 74 работ, от сборки простейших машинок на резиномоторе до радио и электротехнических изделий, впечатливших заводское жюри и зрителей. Особая атмосфера взаимопонимания царила на площадке «айтишников», где ребята в возрасте от 7 до 18 лет с интересом обсуждали технологии разработки мультимедийных проектов, образовательных игр, возможности 3D проектирования и т.д. Конкурсанты номинации «Химические и нанотехнологии», работавшей всего второй сезон, проводили исследования лакокрасочных материалов, изучали возможность использования вторичных отходов и даже провели собственный анализ бензина на АЗС Сарпула.

С нетерпением ожидая итоги своей защиты, конкурсанты и их наставники отмечают значение заводского конкурса, как старт для освоения необходимых компетенций в формировании их будущих профессий.

### ПО ИТОГАМ КОНКУРСА

**Из публикации в официальной группе ВКонтакте начальной школы №9, получившей множество лайков:**

*- В этом году ученики нашей школы представили два проекта. Русиновы Матвей и Тимофей собрали макет моста, который может заменить путепровод по ул.Азина. Рогожкин Макар представил макет водяной мельницы, такой же, какая была у его прадеда. Огромную техническую помощь и поддержку Макару оказал его отец Дмитрий Сергеевич. Ребята не только поделились своим мастерством, но и увидели много интересных моделей других участников».*

### Из интервью Сергея Калабина муниципальному ТВ:

*- С 8 класса я сам участвовал в этом конкурсе. В основном это были стендовые модели, танки и автомобили. Это мне дало, прежде всего, опыт написания творческих работ и выступления перед аудиторией.*

**На консультационной встрече с учащимися школы №15 Дмитрием Глуховым, Дарьей Барамзиной и Тимофеем Аверкиным:**

*- Рождение проекта «Квадрокоптер» было неслучайным. Первоначально мы купили готовую модель, но особых эмоций от неё не получили. Собирая летательный аппарат собственными руками, у нас появилась возможность узнать много нового и самим что-то подлатать, усовершенствовать и, наконец, увидеть реальный результат. Когда он полетел, было здорово!*

*Светлана Сухинина*



## ЕСТЬ СВЯЗЬ!

**Юные инженеры – участники седьмого конкурса детского технического творчества – передают эстафету старшему поколению.**

6 мая (в корпусе №5, 2 этаж) состоится традиционная заводская научно-практическая конференция «Инженерные чтения», посвящённая профессиональному празднику – Дню радио. В этом году в ней примут участие специалисты конструкторско-технологического центра, конструкторского бюро «Радиосвязь», отдела энергетики и эксплуатации зданий №42 и отдела АСУП и ИТ №47. Все 16 авторских работ будут опубликованы в заводском научном сборнике «Вектор развития», который в этом году так же, как предыдущий, будет размещён в научной электронной библиотеке (НЭБ) с включением индекса РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

С докладами на конференции «Инженерные чтения -2022» выступят восемь работников предприятия. Желаем им всем удачи и победы!

## Чтобы помнили

### НАГРАДЫ ПОБЕДЫ

#### ЗА ПОБЕДУ!

За успешное выполнение заданий Государственного Комитета Обороны по выпуску специальной радиоаппаратуры 7 мая 1945 года 83 заводчанина, а также ряд работников государственных органов, были награждены утверждённым Постановлением ЦИК и СНК СССР от 1936 года орденами: Ленина, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени и «Знак Почёта».

**Владимир Волков**, лауреат Сталинской премии, имевший за работу в Сарапуле боевой орден Красной Звезды, медаль «За оборону Москвы», а также орден Трудового Красного Знамени, в своих воспоминаниях позже писал: «В этот день, 7 мая 1945 года, стало известно о награждении завода вторым орденом Трудового Красного Знамени и части его работников орденами и медалями СССР, и в том числе меня – самой высокой наградой – орденом Ленина.

Можно понять, как приятно мне было это награждение в канун завершения длительной и тяжёлой войны, в канун праздника Победы. В те незабываемые

дни все советские люди по - настоящему были горды за свершения, способствовавшие разгрому немецко-фашистских захватчиков, за свои усилия по сохранению государственной независимости».

В канун Победы правительственные награды получили самые значимые для предприятия люди: директор **Б.С. Тамаркин**, начальник производства, а с апреля 1945 года директор завода **И.И. Старков**, парторг ЦК ВКП(б) **Д.И. Тимин**, механик **Л.Н. Садовец**, ведущий конструктор **И.М. Афанасьев** и старший инженер **Г.М. Школьник**. И всё же большую часть праздничного списка составили многочисленные труженики заводских цехов, те, кто не считаясь с холодом, голодом и хронической усталостью ковали Победу в глубоком тылу - это слесарь **В.Д. Суворов**, фрезеровщик **И.И. Поликарпов**, давильщик **К.И. Филимонов**, слесарь - инструментальщик **Г.В. Тягунов**, мастера **В.И. Тихонов**, **П.С. Жбанов** и **Г.А. Мороз**, начальники цехов **Н.М. Прокофьев**, **И.Г. Свиленков**, **И.А. Ширяев** и многие другие.



В.Д. Суворов



В.И. Тихонов



Г.В. Тягунов



И.И. Поликарпов



К.И. Филимонов



П.С. Жбанов

#### ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР



Посвятив всю свою жизнь созданию изделий специальной связи, **Савва Алексеевич Смирнов** зачастую оставался в тени своих разработок. В составе первых заводских эшелонов был эвакуирован в Сарапул и все долгие годы войны являлся главным конструктором оборонного завода №203.

Родился он в 1909 году в городе С. Петербурге, на Петроградской стороне. Именно

в той части северной столицы, где с 1904 по 1918 годы работал прародитель Сарапульского радиозавода - фирма «К.Лоренц». В 1932 году начинающий техник - лаборант пришёл на уже находившийся в Москве радиозавод им. Орджоникидзе. Без отрыва от производства окончил базовый для предприятия Московский энергетический институт и был переведён на должность инженера. С 1934 года дипломированный специалист, инженер, а с мая 1936 - начальник спецлаборатории технического отдела и одновременно главный редактор заводской газеты.

В августе 1936 года за участие в разработке радиостанции, обеспечившей первый в мире беспосадочный перелёт через Северный полюс, а также обучение пилотов искусству владения воздушной сверхдальней связью, С.А. Смирнов был награждён орденом «Знак Почёта».

Учитывая его свободное владение английским языком, в мае 1937 года Наркомат направляет двадцативосьмилетнего руководителя в длительную стажировку на базе известной американской радиокорпорации RCA-Uictor. По личному распоряжению полпреда СССР в США А.А. Трояновского, Савва Алексеевич участвовал в знаменитой экспедиции по поиску самолёта героя Советского Союза Сигизмунда Леваневского, который на экспериментальном тяжёлом бомбардировщике ДБ-А в августе 1937 года пропал без вести, пытаясь повторить перелёты В. Чкалова и М. Громова через Северный полюс.

После возвращения из-за границы он работал начальником конструкторского отдела №16. С марта 1941 года С.А. Смирнов - главный конструктор завода №203. Осенью 1941 года был эвакуирован в Сарапул. За выполнение Государственного оборонзаказа в 1943 году награждён боевым орденом Красной Звезды, а в 1945 году - орденом Ленина.

Более 50 лет Савва Алексеевич Смирнов проработал во Всесоюзном НИИ радиотехники. Он лауреат государственных премий в области радиотехники за коллективную разработку станции «Обсерватория». Был участником многих крупных разработок и, более того, главным конструктором РЛК «Алтай» - комплекса наземного базирования, предназначенного для обеспечения надёжного целеуказания самолётам - истребителям МиГ - 25 и МиГ - 31.

Светлана Сухина





## История 1 мая

Каждый год в России, да и в некоторых других странах тоже, отмечается 1 мая - День труда. Впрочем, в разных странах этот праздник может называться иначе, но суть его от этого не меняется. Он обладает внушительной историей, начинающейся ещё давно, во времена Российской Империи, хоть с тех пор Первомай и претерпел некоторые изменения.

## РЕЗОЛЮЦИЯ от ППО ОАО «Сарапульский радиозавод»

Дорогие радиозаводчане!

На протяжении двух лет мир охвачен пандемией коронавируса, ставшей катализатором накопившихся социально-экономических проблем.

Экономический кризис подверг тяжёлым испытаниям большую часть населения, а санкционные войны и вооружённые конфликты продолжают препятствовать развитию общества и разрушать человеческие судьбы.

Поэтому профсоюз требует от Правительства Российской Федерации:

1. Остановить рост цен на продукты питания и товары первой необходимости.
2. Установить МРОТ на уровне не менее 30000 руб.
3. Пересмотреть размер дефлятора на 2022 год, заложенного в цену продукции специального назначения, в сторону увеличения.
4. Индексировать пенсии работающих пенсионеров в том же размере, что и неработающих.
5. Определить Почётную грамоту Министерства промышленности и торговли РФ как награду, дающую звание «Ветеран труда России», как это было до 2017 года.

В День международной солидарности трудящихся - профсоюзы призывают к миру между народами, скорейшему возвращению всех трудящихся на рабочие места, восстановлению мировой экономики.

Трудящиеся и их семьи должны получить возможность достойно зарабатывать и достойно жить.

**С Днём солидарности трудящихся, дорогие коллеги!**

*О.В. Берёзкин*  
председатель профкома СРЗ

## Поздравляем членов профсоюза с 55, 60-летием со дня рождения



*в мае*  
**Коновалова**  
**Алексея Юрьевича**  
**ИМЦ №29**

**Бесполудину**  
**Альбину Ильфатовну**  
**отд №54**

*Желаем вам тепла, благополучия в семье,  
домашнего уюта, достижения поставленных целей  
в работе и в жизни.  
Пусть будни подымаются только позитивными эмоциями,  
а работа приносит удовольствие.  
Успехов вам в труде и самого светлого в жизни.*

**Профком СРЗ**

## Интересные факты о 1 мая



**Поздравляем с днем Весны и Труда!  
Весеннего настроения, энтузиазма,  
радости и успехов!**

1. В Советском Союзе иногда детей называли в честь Первомай. К примеру, редкое женское имя Даздраперма образовано от Да здравствует Первое мая.
2. Официально 1 мая в России именуется Днём весны и труда.
3. В Италии Первое мая - день, когда мужчины поют под окнами любимых женщин.
4. В Таджикистане Первомай называется так же, как и в России и выполняет ту же функцию. А в Беларуси, Китае, Украине и Шри-Ланке этот день именуется Днём труда.
5. В советские времена 1 мая считалось праздником рабочих. Но так как считалось, что в Союзе никто рабочих не эксплуатировал, они не боролись за свои права, а как бы выражали солидарность с рабочими других стран.
6. С 1918 по 1972 года Первомай в СССР назывался День Интернационала.
7. День труда в Японии отмечается 23 ноября, а не 1-го мая. А в США - в первое сентябрьское воскресенье.
8. Впервые День труда, как день солидарности рабочих, зародился в Австралии в 19-м веке.
9. До революции в России 1 мая праздновалось, но тайно, так как власти этот праздник не одобряли.
10. На парижском конгрессе 2-го интернационала Первое мая было официально утверждено, как День солидарности трудящихся.
11. Впервые в России Первомай был отмечен в 1890 году. Тогда прошла массовая демонстрация рабочих, в которой приняло участие около десяти тысяч человек. А в 1917 году, после Февральской революции, этот праздник впервые отпраздновали открыто, и тогда его отмечали уже миллионы людей.
12. В петровской России 1 мая отмечался приход весны.

## С Днём Победы!

### СРЗ В СТРОЮ «БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА»



**В строю  
победителей  
во все  
времена!**

9 мая 2022 года по улицам Сарпула вновь пройдёт «Бессмертный полк». Организаторы шествия приглашают всех неравнодушных жителей города принять в нём участие, чтобы почтить память солдат и тружеников, на которых выпало тяжёлое бремя Великой Отечественной войны.

Заводчане, взяв портреты своих родственников, близких, а также бывших работников предприятия - ветеранов войны, встречаются 9 мая в 9:45 у Дворца культуры радиозавода. Шествие пройдёт по улице Советской до центральной набережной, где торжественным парадом колонна пройдёт к Вечному огню на возложение цветов.

Напомним, с 2015 года одним из центральных мероприятий празднования Дня Победы стало шествие «Бессмертного полка» по улицам и площадям населённых пунктов. В 2019 году в акции приняли участие свыше 10,9 млн. человек со всей страны, в Удмуртии – 35 тысяч. Шествия состоялись в 115-ти странах ближнего и дальнего зарубежья. В 2020 и 2021 годах с учётом эпидемической ситуации «Бессмертный полк» прошёл в онлайн-формате.

**Приглашаем к участию всех желающих!**



УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ГОРОДА САРАПУЛА

**6 МАЯ**  
**ЭСТАФЕТА**  
**МИРА**

ТРАДИЦИОННЫЙ  
ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ  
ЗАБЕГ



СТАДИОН "ЭНЕРГИЯ"

09.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ  
10.30 ПАРАД  
10.45 ПРОБЕГ ПАМЯТИ  
11.00 СТАРТ СПОРТСМЕНОВ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПАРКОВ

**ГОРОДСКОЙ САД ИМЕНИ А.С.ПУШКИНА**

**9 МАЯ**  
**В 13:30**



**ЕЖЕГОДНЫЙ**  
**ПАТРИОТИЧЕСКИЙ**  
**ФЕСТИВАЛЬ**

**"ПОЮЩИЙ МАЙ"**

(Место проведения: Ленинский парк)



В фестивале могут принять участие  
все желающие жители города.  
Тематика песен должна соответствовать  
празднику – Дню Победы.