

Заводская НОВЬ



30 ОКТЯБРЯ 2025 № 10 (1407)

ПОВОД ДЛЯ ГОРДОСТИ



Сертифицированные тренеры АО «Электонд» Анастасия Витальевна Козлова, Наталья Александровна Шайхутдинова, Любовь Олеговна Злобина (крайние справа) на церемонии награждения в Москве

В Москве прошло награждение по итогам IV конкурса «Тренер по бережливому производству - 2025. Применяй. Обучай. Совершенствуй».

Сотрудникам нашего предприятия вручены сразу две награды: за победу в номинации «Система обучения» и за второе место в номинации «Тренер по бережливому производству» отмечена Наталья Александровна Шайхутдинова, ведущий специалист по развитию производственной системы АО «Электонд».

«Наш конкурс проводится ежегодно для поддержки системного обучения бережливому производству на предприятиях для повышения производительности труда, обмена опытом и эффективными практиками. Он позволяет выявить и поощрить лучших тренеров по бережливому производству в стране. В этом году в конкурсе приняли участие 177 тренеров из 51 региона России», - отмечают организаторы конкурса из Федерального центра компетенций.

ФЦК и РЦК помогают компаниям улучшать бизнес-процессы в рамках федерального проекта «Производительность труда», который входит в национальный проект «Эффективная и конкурентная экономика». Его цели - развитие экономики, финансового рынка, конкуренции, поддержка предпринимательства, рост производительности труда и инвестиционной активности, а также снижение негативного влияния на окружающую среду. Особое внимание уделено перспективам промышленных секторов экономики, высоким технологиям и молодежному бизнесу. Обновленные нацпроекты реализуются по решению Президента РФ В.В. Путина с 2025 года.

АО «ЭЛЕКОНД» ВОШЛО В СОСТАВ АССОЦИАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ»



Восьмого сентября 2025 года акционерное общество «Электонд» вступило в Ассоциацию «Объединение производителей железнодорожной техники», которая включает в себя производителей железнодорожной техники и комплектующих, перевозчиков, владельцев инфраструктуры, операторов подвижного состава, ремонтные организации, инжиниринговые и исследовательские центры, образовательные учреждения. На долю членов Ассоциации приходится около 90% всей производимой железнодорожной продукции в России.

Одиннадцатого сентября на площадке АО «Электонд» состоялось совместное заседание Комитета ОПЖТ по электронным компонентам, цифровым системам связи и системам управления для рельсового подвижного состава и инфраструктуры и Комитета ОПЖТ по разработке и внедрению электротехнических и интеллектуальных систем управления и обеспечения безопасности.

В заседании приняли участие более тридцати представителей крупнейших предприятий железнодорожной отрасли, с докладами выступили представители ФГБУ «ВНИИР», Консорциума «Пассивные электронные компоненты», Консорциума предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики, а также производители и дистрибьютеры электронных компонентов.

Двадцать четвертого сентября представители АО «Электонд» приняли участие в научно-практической конференции «Надежность железнодорожного подвижного состава. От разработки до производства и эксплуатации», приуроченной к 180-летию отечественного транспортного машиностроения.

В завершение вступительной части конференции президент ОПЖТ Валентин Александрович Гапанович торжественно вручил начальнику службы маркетинга — начальнику отдела маркетинга АО «Электонд» Михаилу Ни-



колаевичу Шукшину свидетельство о членстве в Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники».

Ведущий инженер по рекламе отдела маркетинга Н.Е. Загatina

В Минпромторге России наградили ведущих специалистов электронной промышленности

Седьмого октября 2025 года в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации состоялась церемония вручения ведомственных наград, приуроченная ко Дню работника электронной промышленности. В мероприятии приняли участие представители ведущих предприятий и научно-исследовательских институтов радиоэлектронного комплекса.

Награды наиболее отличившимся сотрудникам отрасли вручил замглавы Минпромторга России Василий Викторович Шпак. Он отметил заслуги российских специалистов, чья работа является ключевым фактором технологического суверенитета и обеспечения национальной безопасности страны.

«Сегодня мы чествуем тех, чей новаторский подход и преданность делу определяют будущее одной из самых стратегически важных отраслей нашей промышленности. Ваши разработки —



от микроэлектроники до сложных телекоммуникационных систем — лежат в основе цифровой трансформации экономики и обороноспособности государства. Выражаю искреннюю благодарность за ваш профессионализм и весомый вклад в развитие отечественной электроники», — подчеркнул Василий Викторович.

Грамотами и другими ведомственными знаками отличия были награждены инженеры-конструкторы, технологи, научные сотрудники и рабочие, добившиеся значительных успехов в создании и освоении производства новой техники, реализации импортозамещающих проектов и решении сложных производственных задач.

В числе награжденных в этот день были и работники АО «Электонд» — Вячеслав Владимирович Чукавин, мастер участка К53 сборки-выпуска танталовых и ниобиевых конденсаторов сборочного цеха 04, и Надежда Сергеевна Акмалова, приготовитель растворов и смесей сборочного цеха 06. Они награждены Почетными грамотами Министерства промышленности и торговли России. Поздравляем с этим знаковым событием в профессиональной карьере!

Юлия Лошкарева
по материалам портала minpromtorg.gov.ru

5 октября — Всемирный день учителя

ОТ ШКОЛЬНОЙ ДОСКИ

Ежегодно начало октября знаменуется празднованием Дня учителя. Это хороший повод вспомнить школьные годы, с чувством признательности – своих учителей.

В жизни так случается, что судьба иногда делает резкий поворот и приводит от одного профессионального порога к другому. Например, из сферы образования в область промышленности. И основная реализация личностного потенциала происходит именно на заводе. Таких примеров немало, в том числе и у нас на предприятии. Об этом подробнее.



Людмила Васильевна Демина



Народная дружина выходит в рейд. Борис Александрович Земсков, Людмила Николаевна Цыплакова, Людмила Васильевна Демина, 1980-е годы

Думаю, что каждый помнит свою первую учительницу. Автору этих строк посчастливилось первые школьные знания получать у Людмилы Васильевны Деминой. Молодая, только окончившая педагогическое училище, строгая, требующая во всем аккуратности, прививавшая чувство ответственности, и в то же время с любовью смотревшая на своих учеников. Людмила Васильевна была увлеченным учителем, а ее уроки всегда интересными.

Однажды большой ватагой побывали у нее в гостях. Молодая семья снимала крохотную комнатку на улице Ефима Колчина. Отсутствие собственного жилья и стало причиной перехода Л.В. Деминой из школы на завод «Электонд». Здесь она нашла себя в системе делопроизводства и как специалист по учету кадров Специального конструкторского бюро. По словам коллег, энергии Людмилы Васильевны хватало и на множество общественных

дел. Ее дружески так и звали «перпетуум мобиле» – вечное движение. Организация Общества книголюбов, благотворительных акций по сбору средств для Каракулинского детского дома, культмассовая работа, различные направления профсоюзной деятельности, участие в рейдах народной дружины, в различных предвыборных кампаниях. Все это – Людмила Васильевна Демина.

Александра Николаевича Гребнева на заводе всегда будут помнить как руководителя первого эшелона управления, яркого лидера кадровой службы завода, типичного представителя сферы электронной промышленности. И лишь немногие знают, что по образованию он – учитель химии.

Родом Александр Николаевич с Нижнекамской земли, что в Татарстане. В ремесленном училище получил профессию газосварщика, до службы в армии успел поработать по профессии на Пермском судостроительном

заводе. Четыре года отслужил в экипаже подводной лодки на Северном флоте. Награжден знаком «За дальний поход».

Поступил учиться в Казанский государственный педагогический институт. Получил диплом выпускника химического факультета. В городе Чистополе два года работал в школе учителем химии.

Отсутствие собственного жилья привело семью Гребневых в 1972 году в Сарапул, на завод «Электонд». Здесь его, химика, определили в цех электрохимической обработки фольги, предварительно устроив небольшой экзамен по предмету. Начал работать: мастер, старший мастер, заместитель начальника цеха. В 1975 году перевели в сборочный цех 05 начальником цеха, но вскоре Александр Николаевич был избран секретарем партийного бюро завода (позже партийного комитета). Отметим, что в советское время у секретаря парткома завода и полно-



Александр Николаевич Гребнев

Александр Николаевич Гребнев, Валентин Ефимович Головин,
Николай Андреевич Касеев, Владислав Федорович Станиславчик,
Борис Владимирович Петров, Рафаил Гатиятович Валеев,
Виталий Иванович Филиппов, 7 ноября 1977 года

мочия, и уровень ответственности, и авторитет были сопоставимы с должностью директора предприятия.

В октябре 1977 года А.Н. Гребнев был назначен помощником директора по кадрам и режиму, с марта 1984 года – заместителем директора, и с октября 1987 года заместителем генерального директора по кадрам, безопасности и социально-бытовым вопросам.

Это он и его команда помимо широкого круга обязанностей отвечали за обеспечение завода кадрами рабочих профессий и специалистов: массовые кадровые наборы в городах и всех республиках, в соседних регионах, в

учебных заведениях региона и страны, организация собственного профессионально-технического училища (ПТУ-29). Поэтому успехи завода – это и его успехи, Заслуженного работника промышленности Удмуртской Республики.

В 1974 году на завод приехала семейная чета Долбилиных. Оба окончили Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева. Виктор Ерофеевич по специальности «полупроводники и диэлектрики», Тамара Михайловна – по специальности «биохимия». Два года работали в Мордовии в сельской школе Темниковско-

го района: он – учителем физики, она – заместителем директора по воспитательной работе и учителем химии и биологии.

Однокурсником Виктора Ерофеевича был Анатолий Васильевич Чукаров. Талантливый инженер и организатор производства, незаурядная личность. Принятый в 1973 году на «Электонд», он начал «засыпать» сюда на работу выпускников родного университета: у завода были большие перспективы развития, активно велось жилое строительство для работников предприятия.

Долбилиных приняли в сборочный цех 04. Виктор Ерофеевич стал мастером на участке выпуска К53-4, а Тамара Михайловна – мастером участка пиролиза.

Виктор Ерофеевич Долбинин работал на заводе до 1998 года в разных качествах: инженер военного представительства, заместитель начальника сборочного цеха 04, возглавлял сборочный цех 03, производственный отдел, бюро материального нормирования отдела главного технолога, был начальником лаборатории в ОТК.

Тамара Михайловна Долбина всю свою трудовую деятельность на заводе посвятила цеху 04. В 1976 году ее перевели в инженеры-технологи. Почти тридцать лет она служила участку пиролиза, добиваясь неукоснительности выполнения требований в технологической цепочке. В 1978 году ей было присвоено звание «Лучший по профессии». В работе и в



Коммунистический субботник. Работники участка товаров народного потребления и А.Н. Гребнев, 1986 год

отношениях с заводчанами помогали растущий профессионализм, любовь к своей работе и замечательные человеческие качества: интеллигентность, дружелюбие, уважительное отношение к окружающим. Коллеги отвечали ей взаимностью.

В 2003-2010 гг. Тамара Михайловна находилась в штате отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов. В качестве инженера-технолога первой категории она курировала производственный процесс на участках своей профессиональной ответственности: запуск анодов, прессование анодов, спекание анодов, формовка анодов, нанесение полупроводникового слоя и переходных покрытий (пиролиз) при изготовлении ниобиевых конденсаторов.

В памяти коллег Тамара Михайловна Долбилина осталась как образец настоящего инженера-технолога, на которого следует равняться, как на профессионала, а в личностном плане – на Человека с большой буквы.

Инженерно-технические работники цеха 04, середина 1980-х годов
Нижний ряд: Людмила Константиновна Бакланова, Неля Гафуровна Даутова, Николай Николаевич Губанов, Светлана Васильевна Смирнова, Надежда Григорьевна Козлова. Средний ряд: Любовь Ивановна Широких, Валентина Ивановна Попкова, Валентина Николаевна Зверева, Надежда Константиновна Чухланцева, Тамара Михайловна Долбилина. Верхний ряд: Лидия Федоровна Шепталкина, Олег Семенович Михайлов, Николай Спиридонович Ивочкин, Сергей Владимирович Пшеницын, Иван Антонович Чернышев, Виктор Петрович Лебедев, Виктор Юрьевич Борицкий



Вот так, сойдя когда-то с учительской стези, наши герои обрели новое содержание своего жизненного пути. Они успели в короткое время успешно реализовать себя в педагогике, а далее, уже в новой, промышленной среде подняться до определенных высот профессионального мастерства, каждодневно внося свой личный вклад в развитие завода, который стал для них родным.

Елена Сальникова

Обмен опытом: педагоги изучают бережливое производство

Девятого октября АО «Электонд» посетил преподавательский состав средней школы № 7 во главе с директором школы Натальей Владимировной Гасановой. Целью визита стало изучение принципов бережливого производства, которые успешно применяются на нашем предприятии.

Начальник службы производства Сергей Владимирович Галанов провел для гостей обзорную экскурсию по цехам, показал рабочие процессы и поделился дальнейшими планами по развитию предприятия.

Внутренние тренеры по бережливому производству Любовь Олеговна Злобина и Анастасия Витальевна Козлова провели для учителей тренинг «Система 5С в офисе». Его участники освоили принципы рациональной организации рабочего пространства, которые позволяют сократить время на поиск необходимого и повысить управляемость рабочих зон.

Мы уверены, что приобретенный опыт будет полезен представителям сферы образования, полученные знания могут быть применены для оптимизации процессов в школе.

Этот визит состоялся в контексте масштабных изменений по всей стране. К 2030 году в России в рамках федерального проекта «Производительность труда» более ста двадцати тысяч учреждений образования, здравоохранения, культуры, спорта и социального обслуживания населения перейдут на новые стандарты. Внедрение бережливых технологий рассматривается как основной способ повысить эффективность и сделать государственные услуги для граждан более комфортными и доступными.

Наталья Шайхутдинова



6 октября исполнилось 75 лет Виктору Петровичу Лебедеву - человеку, внесшему весомый личный вклад в развитие завода «Электонд». По этому прекрасному поводу мы публикуем поздравительный адрес от коллектива службы главного инженера.

*Уважаемый Виктор Петрович,
поздравляем Вас со знаменательной жизненной датой!*

В 1976 году Вы окончили Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, физика полупроводников и диэлектриков, инженер электронной техники. В качестве молодого специалиста прибыли на завод «Электонд».

Принимая Вас на работу, главный инженер Анатолий Александрович Пермяков очертил перспективы развития «Электонда», как предприятия высокотехнологичного производства, где нужны молодые инженерные кадры, способные внедрять современные технические идеи и выдвигать собственные.

В трудовой деятельности за двенадцать лет Вы прошли разные производственные ступени: инженер-технолог, начальник технологического бюро, заместитель начальника, начальник сборочного цеха 04, заместитель главного технолога. Эта электондовская школа позволила Вам в дальнейшем уже в должности заместителя главного инженера по науке и технике (1988 - 2016 гг.) и советника генерального директора по науке и технике отдела стратегического планирования ОАО «Электонд» (2016 - 2020 гг.) успешно решать научно-технические задачи, стоящие перед предприятием.

Сферой Ваших научных интересов в эти годы были: новые материалы, в том числе наноматериалы; системы накопления энергии, экология кон-



денсаторостроения. Вы – автор более двадцати научных статей и публикаций, обладатель шестнадцати патентов на изобретение, автор научной диссертации «Минимизация воздействия на окружающую среду выбросов от технологического оборудования производства электронных компонентов».

Решением диссертационного совета Пермского государственного технического университета от 22 декабря 2009 года № 28 Вам присуждена ученая степень кандидата технических наук.

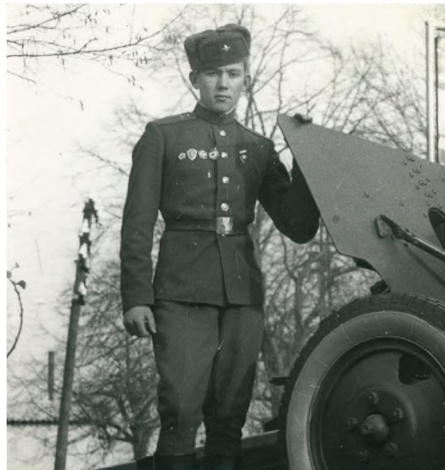
В 2002 году в составе группы работников завода за разработку и освоение производства изоляторов для танталовых конденсаторов Вы стали Лауреатом премии генерального директора «За значительный вклад в развитие предприятия».

Вместе с руководителями акционерного общества «Электонд» Вы, Виктор Петрович, стояли у истоков организации международных связей с западными фирмами для решения задач модернизации производства, которая успешно осуществляется на протяжении последних двух десятилетий.

Несомненно, что результативная деятельность - это не только Ваш научный склад ума, но и Ваш дар общения. Вы умеете разговаривать на одном языке со всеми слоями общества, как с представителями рабочих профессий, так и с профессорами и академиками.

Выйдя на заслуженный отдых, Вы продолжаете научную деятельность, в составе группы разработчиков участвуете в работах по созданию современных источников питания на принципах безопасных радиоактивных изотопов.

Виктор Петрович! Благодаря Вашей неустанной деятельности Вы заслужили глубокое уважение и профессиональное признание ярких представителей отечественной науки как научный деятель и представитель АО «Электонд».



Желаем Вам и далее организовывать свой жизненный график так, чтобы времени хватало для профессионального общения с коллегами предприятия, научно-технических центров, с друзьями, родственниками! Пусть с Вами всегда будет Ваше хобби! Пусть оптимистический жизненный настрой помогает осуществлять планы сегодняшнего и завтрашнего дня! С юбилеем!

Пусть все мечты обязательно сбываются

Результаты работы производственных участков заготовительного механоштамповочного цеха очень важны для последующей деятельности сборочных цехов. Поэтому коллектив цеха 01 трудится с полной отдачей и, без сомнения, его главным богатством являются люди, их мастерство и должное отношение к работе. У одного из наших работников двойной юбилей. Фидарис Нуриханович Галамшин восьмого октября этого года отметил 65-летие со дня рождения. А еще следует сказать, что на заводе он трудится 25 лет.

Мы знаем его как высококвалифицированного специалиста с большим чувством ответственности за порученную работу. Он - слесарь-ремонтник 5 разряда, производит ремонт механоштамповочного оборудования - прессов серии К, КД, 2К08М, А821, Б2МЗ, а также выполняет работу фрезеровщика, что позволяет осуществлять более быстрый и качественный ремонт. Хорошо знает конструктивные особенности ремонтируемого оборудования, готовит его к сдаче на технологическую точность, а также прини-



мает самостоятельные решения по его ремонту. В настоящее время Фидарис Нуриханович активно участвует в освоении нового оборудования.

За высокое профессиональное мастерство, безупречную работу и достигнутые успехи в труде Ф.Н. Галамшин удостоен многочисленных

наград. В коллективе пользуется заслуженным авторитетом и уважением.

У Фидариса Нурихановича очень дружная семья. Жена Светлана Салиховна работала на заводе «Электонд» в социально-бытовом отделе. Сегодня на заслуженном отдыхе. У супругов Галамшиных две дочери, Регина и Марина. Регина работает на нашем предприятии в планово-экономическом отделе инженером-экономистом.

Фидарис Нуриханович и Светлана Салиховна – счастливые дедушка и бабушка, у них четыре внуки и один внук. Была мечта построить большой дом, чтобы могла поместиться вся большая семья. Строили пять лет. В 2016 году стройка мечты завершилась. Дети и внуки теперь частые гости, помогают и в огороде, и по хозяйству. Галамшины очень любят посидеть за чашкой чая своей дружной семьей.

Хочется пожелать юбиляру: пусть в доме всегда царит атмосфера радости, любви и тепла. Пусть все мечты обязательно сбываются!

Председатель профсоюзного комитета заготовительного механоштамповочного цеха О.В. Масальских

Еще один юбиляр октября достоин наших самых теплых поздравлений.

28 октября 2025 года исполнилось 75 лет Почетному ветерану завода, ветерану труда, активному рационализатору с двумя десятками внедренных предложений, заместителю начальника сборочного цеха 04 (1994 – 2020 гг.) Олегу Семеновичу Михайлову.

Уважаемый Олег Семенович!

От всей души поздравляем Вас с юбилейной датой! Ваш труд на заводе - это пример настоящего профессионализма и преданности своему делу. Вы внесли значительный вклад в развитие завода и, следовательно, радиоэлектронной отрасли страны в целом.

Мы благодарны судьбе за то, что имеем возможность лично выразить Вам наше уважение и восхищение. Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и внимания со стороны близких. Пусть Ваша жизнь будет наполнена радостью и теплом, а воспоминания о годах, проведенных в гуще трудовых будней, всегда будут вызывать чувство удовлетворения от достигнутых результатов, ностальгию и улыбку.

С уважением и наилучшими пожеланиями,
руководство и коллектив сборочного цеха 04



27 сентября - Всемирный день туризма

ПО ПРОСТОРАМ ОТЕЧЕСТВА

Статистические данные свидетельствуют, что в настоящее время, как и много лет назад, больше половины отпускников в качестве вида отдыха выбирают путешествия. В советское время в рамках внутреннего туризма действовало огромное количество маршрутов. Большинство из них предоставляло возможность в составе группы с профессиональным гидом пройти по одному из 350 пеших или водных маршрутов всесоюзного значения или по одному из 6 тысяч местных. Они охватывали всю географию страны.

Сегодня немало тех, кто с чувством ностальгии вспомнит, что в жизни был протяженный во времени и пространстве поход, где испытали и радости, и трудности пешего туризма по необъятным просторам страны.

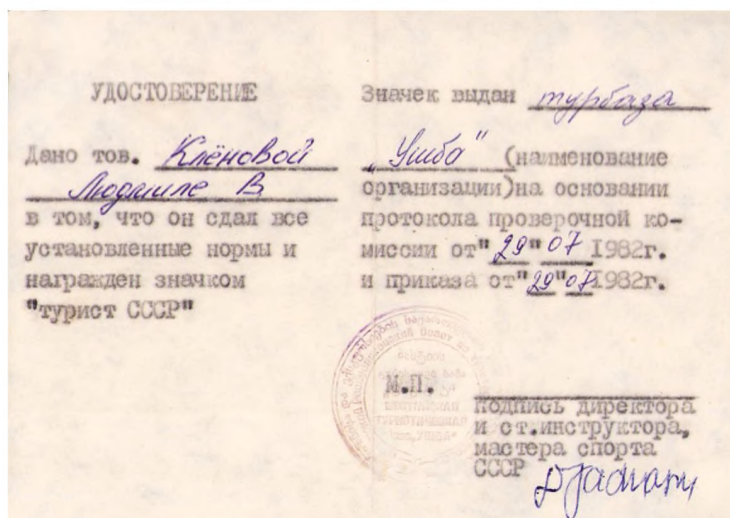
Людмила Васильевна Карнаухова именно после такого похода удостоилась значка «Турист СССР». Его могли выдать тем, кто успешно преодолел многодневный пеший переход (более шести дней) по заданному маршруту со специальным туристским снаряжением.

В 1982 году Людмила Васильевна с группой туристов совершила 13-дневный поход по Кавказским горам «Через перевал Бечо (высота 3375 метров) - к Черному морю»: г. Нальчик - Новый Афон». Вспоминаются долина реки Баксан, живописные вершины Чегет (3769 м), Эльбрус (5642 м). Туристы поднялись на высоту 4200 метров, ночевали в «Приюте одиннадцати». Разреженный воздух. Температура кипения воды 80°C.

В этом походе было все: слепящее кавказское солнце, бездонное ночное звездное небо, нехватка кислорода в условиях разреженности воздуха, тяжелые рюкзаки со снаряжением и продуктами питания, большие физические нагрузки и восторг от горных пейзажей, альпийских лугов, впечатления от многоцветья льда на больших высотах и удовольствие от общения с такими же увлеченными походом туристами, песни у вечернего костра и неповторимый вкус чая с горными травами. А еще была гостеприимная грузинская Сванетия.

После завершения маршрута - выход к Черному морю и пятидневный отдых на пляжах Нового Афона.

Северный Кавказ и сегодня наполнен магнетизмом. Он интересен в любом формате путешествия - в экскурсионной поездке, самостоятельном знакомстве с краем на попутном транспорте или на собственном автомобиле, когда супруга в роли штурмана. А яркие впечатления удачно укладываются



в строчки путевых заметок, адресованных в социальных сетях друзьям и знакомым. Их автор - начальник службы маркетинга нашего предприятия Михаил Николаевич Шукшин.

2024 год, 4 мая: «Привет, друзья! Открыли с Олей для себя новую точку притяжения нашей необъятной и красивой Родины России - Северный Кавказ. Кавказские Минеральные Воды.

Кисловодск! Один из крупнейших российских бальнеологических и горноклиматических курортов государственного значения. Основные природные лечебные ресурсы города

- минеральные воды, грязи и климат. Численность постоянного населения - 137 тысяч человек, более ста санаториев и домов отдыха!

Кисловодск находится в особо охраняемом эколого-курортном регионе Кавказских Минеральных Вод. Расположен в северных предгорьях Большого Кавказа, в долине на высоте 750-1200 метров над уровнем моря. Густые леса, душистые травы, горные реки очищают и наполняют воздух свежестью, что создает уникальную микроклиматическую зону. Можно сказать, что в Кисловодске даже воздух имеет



целебную силу.

Благодаря водителю Сергею, как оказалось, еще и отличному гиду, за день удалось посетить пять туристических точек. На Лермонтовской скале изумительная энергетика, место силы, пронизывает тебя, наполняя энергией и светом. Неописуемо! А еще Гора-кольцо, Медовые водопады, Замок коварства и любви, Национальный парк. Мы прошли его малую часть, поднявшись от Аллеи роз до верхней точки канатной дороги. А еще нам удалось искупаться в суворовских источниках.

Второй день пребывания на Северном Кавказе посвятили покорению Эльбруса. Правда не пешими, а на подъемниках. Поднялись на точку 3847 метров. Немного не повезло с погодой (горы были окутаны дымкой), но есть повод побывать еще раз!

От Кисловодска до Эльбруса четыре часа на машине. На обратном пути посетили Экопарк «Долина Нарзанов» и озеро Гижгит. По количеству различных по составу и свойствам нарзанных и серебряных источников, расположенных в одном месте, «Долина Нарзанов» не имеет аналогов в мире. Экопарк обладает удивительным по красоте природным ландшафтом и целебным горным климатом.

Озеро Гижгит. Этот водоем укрылся среди потрясающих, величественных гор, прекрасных в любое время года. На фоне столь божественных видов озеро Былым, как его называют местные, выглядит, словно драгоценный бриллиант в чарующем обрамлении. К сожалению, не повезло с погодой, но фото запечатлели.

Рекомендации: на Эльбрус, если вы не на горнолыжные трассы, нужно брать солнечный день.»

2024 год, 16 августа: «Продолжая про красоты нашей страны... День посвятили местечку Джилы-Су, что в Кабардино-Балкарии, в 80 км от Кисловодска. Джилы-Су - одно из самых красивых мест на Кавказе. Здесь много природных достопримечательностей: живописные водопады, минеральные источники и необычные каменные изваяния. Сюда стоит приехать, чтобы отдохнуть душой, полюбоваться удивительными пейзажами и окунуться в волшебную атмосферу Кавказских гор.

Впервые я увидел Эльбрус! (в первой поездке погода была облачная). Он манит! Не описать всего, лучше увидеть!»

2024 год, 21 августа: «Привет, друзья! Побывать на Северном Кавказе и не увидеть плато Бермамыт нельзя. Оно находится на Северном Кавказе в Карачаево-Черкессии. ADMINISTRA-

тивно это территория Малокарачаевского района. Горный массив является частью Скалистого хребта и состоит из двух уступов – Большого и Малого Бермамыта. В 30 километрах высится Эльбрус. В ясную погоду он кажется совсем близко, но впечатление обманчиво.

Большой Бермамыт имеет максимальную высотную отметку в 2592 м. А вот Малый Бермамыт, напротив, чуть выше - 2643 м. Горы находятся в шести километрах от села Хасаут и в 66 км от райцентра Учкеек. Местные скалы поражают причудливыми формами. Но ехать нужно с экскурсией, на джипах. Большая часть дороги - ее отсутствие».

«Друзья, какая все таки красивейшая у нас страна! Каждый регион, каждая республика. Как много создано нашими предками. Будем чтить их память, следуя завету - любить свою Родину!»

Елена Сальникова

ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В РОССИИ

Массовые учения по гражданской обороне – излюбленная тема советских комедийных фильмов. Забавные санитары в противогазах, женщины с красными крестами на повязках, которые хватают первых встречных и куда-то несут их на носилках... Все это только на первый взгляд вызывает улыбку. На самом деле гражданская оборона – дело серьезное, требующее определенных знаний, а главное – умений применять их на практике.

Четвертого октября системе гражданской обороны нашей страны исполнилось 93 года. Считается, что гражданская оборона зародилась в революционном Петрограде. Именно здесь в 1918 году был издан свод правил, в котором прописали, как нужно оберегать население во время авианалетов. А 4 октября 1932 года Совет народных комиссаров – сегодня мы бы назвали его правительством – принял Положение о противовоздушной обороне СССР. Так была создана МПВО – система местной противовоздушной обороны Советского Союза, как ответ на возрастающую опасность военной угрозы. Вскоре все это пригодились во время Второй мировой. А в 1961 году МПВО преобразовали в ГО (гражданская оборона).

В начале 60-х годов прошлого века гражданская оборона снова оказалась у всех на слуху: реальная угроза ядерной войны ставила свои задачи. Но тогда здравый смысл победил: американцы вынуждены были сесть за стол переговоров. Холодная война, так и осталась холодной.

В истории современной России задачи гражданской обороны оказались вполне применимы для защиты населения не только от военных угроз, но также при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах. Сегодня гражданская оборона – это составная часть оборонного строительства и обеспечения безопасности государства. Времена меняются. На территории Украины началась и продолжается специальная военная операция. Мир снова подошел к опасной черте.

День гражданской обороны – это не столько профессиональный праздник, на котором чествуют сотрудников или профессию – сколько отличный повод задуматься о состоянии гражданской обороны в стране, напомнить людям о безопасности. В один день уложиться невозможно, поэтому с 4 сентября по 4 октября проводится месячник гражданской обороны, который охватывает всю территорию России.

В течение этого месяца отдел по делам ГОЧС и ПБ АО «Электонд» про-



водит целый комплекс разнообразных мероприятий, посвященных тематике ГО. Среди которых: беседы по подготовке работников предприятия в области гражданской обороны и пожарной безопасности; показательные занятия с изучением основных способов защиты населения; отработка практических навыков по применению средств индивидуальной защиты, а также первичных средств пожаротушения; проведение тренировки с оперативными группами в целях противодействия терроризму и обеспечения безопасности работников; проведение практических занятий по приведению в готовность защитного сооружения к приему укрываемых.

Кроме того, с целью отработки действий персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций 25 сентября 2025 года была организована и проведена командно-штабная тренировка. По сценарию, после атаки БПЛА на кровлю главного корпуса в районе сборочного цеха 06, произошло возгорание в кладовой легко-воспламеняющихся жидкостей. По сигналу «Внимание всем!» развернулась

учебная ликвидация чрезвычайной ситуации. В тренировке были задействованы руководство и специалисты цеха, оперативные группы, работники ГОЧС и ПБ, группа пожаротушения и дежурно-диспетчерская служба предприятия (ДДС). В ходе тренировки отработаны вопросы организации оповещения, сбора и обмена информацией об оперативной обстановке, достижения согласованности в работе, а также принятия управленческих решений на проведение мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Все участники тренировки получили практические навыки, а также продемонстрировали слаженность и готовность к действиям в заданных условиях.

Из вышесказанного можно сделать только один вывод: гражданская оборона, а также учения в этой сфере – это совсем не игрушки, не повод для шуток, а серьезная задача, в решении которой в той или иной степени участвуем мы все.

Специалист отдела
по делам ГОЧС и ПБ А.А. Глухова

И ВНОВЬ ПРО ЗДОРОВЬЕ

Совсем скоро подойдет к концу 2025 год. И уже сейчас мы начинаем подводить итоги своей работы. В частности, речь идет о диспансеризации заводчан, которая входит не только в статистику Сарапульской городской больницы, но и в отчет АО «Электонд» перед Администрацией города, которая в свою очередь подает итог по городу в Минздрав Удмуртии.

В заводском здравпункте прошли диспансерное обследование 400 человек. Цифры по больнице будут известны позже. В любом случае на такое количество работающих на предприятии цифра очень маленькая. Проводится большая работа по подготовке желающих пройти обследование, это и изучение вашей медицинской истории за год, и распечатка направлений на лабораторные исследования, функциональную диагностику, флюорографию, поиск свободной даты и времени для прохождения маммографии и так далее.

Наверняка вы заметили, у нас нет очередей, все заранее оговорено со специалистами. Вас встречают и проходят с вами все этапы. И очень странно, что при таком внимании к пациентам не все считают нужным проходить весь процесс до конца.

Не захотели, например, сходить к гинекологу или сдать, как вам кажется,

второстепенный анализ. Забыли про флюорографию и маммографию. И вот уже ваше обследование в рамках диспансеризации не считается закрытым, и не входит в статистику медицинского учреждения и завода. Проведена работа, вложены ресурсы, а учета диспансерного осмотра из-за каприза пациента нет.

Дорогие сотрудники АО «Электонд», если вы решили проходить диспансеризацию, подали в здравпункт заявку, то, пожалуйста, проходите ее до конца. Уважайте наш труд и свое здоровье. Тем более, что с недавних пор сделать флюорографию и маммографию можно только в составе диспансерного обследования, которое вы можете пройти в поликлинике по месту жительства или в отделении профилактики городской поликлиники № 3 (в том числе и по субботам).

Совсем скоро будет открыта новая поликлиника, где будет работать отделение профилактики, оснащенное по всем современным стандартам медицины.

По словам главного врача СГБ Натальи Николаевны Оганян, с началом работы новой поликлиники по адресу ул. Амурская, 62 прохождение профилактических мероприятий будет проще. В одном здании можно будет пройти все обследования и выполнить

необходимые исследования. Здесь будут размещены - центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), ранее находящийся по адресу ул. Молодежная, д. 7, кабинеты специалистов по различным профилям - кардиолога, уролога, хирурга, эндокринолога, гастроэнтеролога, ЛОРа, офтальмолога и других, в том числе малая операционная, клиничко-диагностическая лаборатория, будут открыты новые отделения: лучевой диагностики, оснащенное современным рентгенологическим оборудованием – КТ, МРТ, маммографом, флюорографом, денситометром, передвижным цифровым рентгенаппаратом и стационарным рентгенаппаратом, инфекционное отделение для приема амбулаторных пациентов, имеющих признаки инфекционных заболеваний, отделение реабилитации для оказания реабилитационной помощи на амбулаторном этапе, имеющее в своем составе кабинеты лечебной физкультуры, механотерапии, массажа, физиотерапии.

Медицинская служба АО «Электонд» будет продолжать тесную работу со специалистами сферы здравоохранения Сарапула, республики в целях сохранения здоровья наших заводчан. И надеемся, что вы нам в этом будете помогать.

Заведующая здравпунктом Е.А. Мерзлякова



ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА – ВАКЦИНАЦИЯ!



РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИННЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Роспотребнадзор напоминает, что в начале сентября открылась кампания по вакцинации против гриппа. Период с сентября по ноябрь самое подходящее время для вакцинации от гриппа, так как прививаться нужно за две-три недели до начала подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться необходимый иммунитет. Эпидемиологи и инфекционисты единодушны: прививка от гриппа нужна.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БЛИЗКИХ



ВАКЦИНИРУЙТЕСЬ!

ЧАЩЕ МОЙТЕ РУКИ



НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ САМОЛЕЧЕНИЕМ!

И СНОВА МАРШ МЕНДЕЛЬСОНА

В зале для торжественных церемоний Управления ЗАГС Администрации города Сарапула известная мелодия свадебного марша вновь прозвучала для супружеских пар, прошедших семейный жизненный путь длиной в 50, 55, 60 и даже в 65 лет. Виновникам торжества были адресованы слова поздравлений, восхищения крепостью брачных уз. «Щелкали» фотоаппараты и видеокамеры. Наряду с работниками ЗАГСа предприятия города чествовали своих представителей.



Л.В. Карнаухова и супруги Зариповы, Жихаревы, Черепановы, Лихачевы, Жижин, 3 октября 2025 года

От имени трудового коллектива АО «Электонд» участников праздничного события приветствовала председатель ветеранской организации Людмила Васильевна Карнаухова. Поздравления принимали пять супружеских пар из числа работников завода разных лет.

Стаж семейной жизни Жихаревых, Жижиных, Черепановых, Лихачевых – пятьдесят лет. А супружеская чета Зариповых отметила бриллиантовый юбилей – 60 лет. Оба – электондовцы.

Мударис Гарипович многие годы работал токарем в энергоремонтном цехе. Результаты его труда отмечены многочисленными наградами. Среди них Почетная грамота за самоотверженный труд при ликвидации последствий радиационной аварии на производственном объединении «Маяк» в 1957 году.

Рауза Назиповна трудилась в сборочном цехе 06 измерителем электропараметров радиодеталей. В 1987 году ей было присвоено звание «Лучший по профессии по городу Сарапулу».

Николай Александрович Жихарев

более 30 лет проработал электромонтером в цехе электрохимической обработки фольги. Его деятельность была связана с обслуживанием и ремонтом агрегатов формования и травления. Неоднократно присваивалось звание «Лучший по профессии». Супруга Любовь Александровна работала в детском саду.

Валентина Константиновна Черепанова – ветеран завода и цеха 06, измеритель электропараметров радиодеталей. Ее трудовой стаж составляет 37 лет. Труд отмечен многочисленными поощрениями, в том числе и занесением имени и портрета на Доску почета предприятия.

Супруг Сергей Демьянович на заслуженный отдых вышел с Сарапульского электрогенераторного завода. А в молодые годы тоже трудился на «Электонде». Его помнят как активного спортсмена, участника лыжных соревнований различного уровня.

Александр Павлович Жижин двадцать один год проработал в отделе гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

начальником караула. За добросовестный труд его имя и фотография занесены на заводскую Доску почета. Супруга Антонина Михайловна трудилась в детском саду № 42. Сегодня на «Электонде», в транспортном цехе, успешно работает их сын Александр.

Почетный ветеран завода Сергей Валентинович Лихачев был принят на работу в 1978 году. Все годы трудился водителем большегрузной техники в транспортном цехе. Высокий профессионализм и трудолюбие, чувство большой ответственности снискали Сергею Валентиновичу у коллег большое уважение. Среди его многочисленных поощрений – звание Лауреата премии генерального директора ОАО «Электонд» (2009 год). Надежда Ивановна Лихачева много лет отдала работе на швейном производстве.

Каждая семья – это особый мир, где по кирпичику строились отношения, обустроивался быт, рождались дети, внуки, правнуки. Пусть в этом мире всем будет тепло и комфортно!

Елена Сальникова

НОВОСТИ СПОРТА

5 октября 2025 года, город Сочи

Грандиозный спортивный фестиваль «Айронстар Сириус - 2025» по традиции завершил триатлонный сезон в России, собрав сильнейших атлетов. Соревнования проходили на классической «половинной» дистанции Ironman 70.3, где участникам предстояло преодолеть 1,93 км плавания в открытой воде, 90 км велогонки с набором высоты, 21,1 км бега по живописной набережной.

Среди сотен спортсменов в жесткой конкуренции выступил Александр Жижин (отд. 47). Среди мужчин в своей возрастной категории (50-54 года) он показал блестящий результат, заняв третье место и поднявшись на пьедестал почета.

Поздравляем с достойным завершением сезона и желаем новых высот в следующем!

11 октября 2025 года, город Сарапул

Масштабный открытый турнир «Электондовский заряд» по силовым дисциплинам прошел в физкультурно-оздоровительном комплексе «Позитрон».

45 мужчин и 30 женщин сражались в жиме лежа, народном жиме, пауэрспорту и других дисциплинах по версиям WRPF/WSF.

Поздравляем наших героев с победой и заслуженными спортивными разрядами.

Народный жим: Светлана Сафронова (отд. 42) - 1 место, 56 кг - I разряд; Татьяна Мещерякова (отд. 33) - 1 место, 82,5 кг - I разряд; Ирина Хазеева цех 04) - 1 место, 67,5 кг - III разряд. Строгий подъем на бицепс: Игорь Черных (отд. 21) - 1 место, 125 кг - II разряд; Ирина Хазеева - 1 место, 67,5 кг - III разряд. Ягодичный мостик (Hip Thrust): Ирина Хазеева - 1 место.

Особые поздравления Ирине Хазеевой, которая показала невероятный результат, став трехкратной чемпионкой турнира в один день! Гордимся всеми участниками и желаем дальнейших спортивных побед!

18 октября 2025 года, село Алнаши

В Открытом первенстве Алнашского района по легкой атлетике в честь мастера спорта России по легкой атлетике А.Г. Краснова принял участие Руслан Нигматуллин (отд. 58).

В своей возрастной категории (30-39 лет) на дистанции 3000 м он был первым, а в общем зачете среди всех участников - вошел в четверку сильнейших, заняв четвертое место.

Поздравляем Руслана с пополнением копилки спортивных побед очередной золотой медалью. Желаем и дальше ярких стартов и блестящих результатов на финише!

Май - октябрь 2025 года, город Чайковский

Завершился масштабный Всероссийский турнир «Стань Легендой» по силовым видам спорта.

Наш коллега Иван Горбунов (цех 01) показал феноменальный результат, завоевав звание Чемпиона России в трех дисциплинах одновременно. Это - экстремальный подъем на бицепс, бицепсовое двоеборье, строгий подъем на бицепс.

Но на этом достижения не закончились. После безупречного выступления и сдачи допинг-проб Ивану были присвоены почетные звания мастера спорта России в этих видах спорта! А еще он является действующим рекордсменом Удмуртии.

Мы бесконечно гордимся Иваном и желаем ему новых рекордов. Сила и характер наших сотрудников - это наше общее достояние!



25 октября 2025 года, город Ижевск

В Чемпионате Удмуртии по пауэрлифтингу с блестящим результатом выступил спортсмен нашего предприятия Виталий Колобов (отд. 21). Его победная сумма сложилась из трех мощных упражнений: присед - 142,5 кг, жим - 115 кг, становая тяга - 185 кг.

Это достижение - результат ежедневных тренировок, железной дисциплины и нестигаемой воли. Настоящий пример для подражания!

Приближается срок уплаты имущественных налогов

Не позднее 1 декабря 2025 года налогоплательщикам необходимо уплатить налог на имущество физических лиц, земельный, транспортный налог и налог на доходы с физических лиц с доходов в виде процентов, полученных по вкладам в прошлом году.

Налоговые уведомления на уплату налогов направлены в адрес граждан заказными письмами по почте по адресу регистрации плательщика. Пользователям сервиса ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика физического лица» уведомления выгружены в сервис в электронной форме и дублироваться в бумажном виде не будут.

Вход в Личный кабинет налогоплательщика можно осуществить на официальном сайте ФНС России с паролем, полученным в налоговой инспекции или в ближайшем многофункциональном центре (МФЦ). Пароль портала государственных услуг при наличии подтвержденной учетной записи также предоставляет возможность зайти в Личный кабинет налогоплательщика (вход через ЕСИА). Существует и мобильное приложение «Налоги ФЛ» для работы в Личном кабинете.

Заплатить налоги плательщик может заранее (авансом), не дожидаясь 1 декабря. Внесенные денежные средства будут находиться на едином налоговом счете налогоплательщика до наступления срока уплаты имущественных налогов. Зачет сумм начисленных налогов произойдет автоматически после наступления срока уплаты.

Пополнить единый налоговый счет можно в «Личном кабинете налогоплательщика физического лица» либо воспользоваться электронным сервисом «Уплата налогов и пошлин» на сайте ФНС России. Сервисы ФНС помогают избежать ошибок при оплате налогов и сборов.

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

не позднее **1** декабря

заплатите имущественные налоги и НДФЛ

через Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц

Получите налоговое уведомление онлайн и сэкономьте время!

nalog.gov.ru
8 (800) 222-22-22

Так же оплатить налоги можно на портале Госуслуги, в мобильном приложении или на сайте вашего банка, через платежные терминалы или банкоматы, через кассы кредитных учреждений и почтовых отделений.

УВАЖАЕМЫЕ ЗАВОДЧАНЕ И ВЕТЕРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ!

Сотрудники бюро по связям с общественностью и информации проводят работу по созданию электронного формата Книги почета завода для последующего использования в экспозиции Выставочного центра. В первом томе Книги почета (1968 - 1981 гг.) отсутствуют фотографии некоторых работников. Это:

1. Шипулина Рафида Мухаметовна, разбраковщик цеха 03 (занесена в Книгу почета в 1979 году),
2. Коростина Раиса Иосифовна, пропитчик цеха 04 (1979 год),
3. Сухих Октябрина Павловна, сборщик радиодеталей цеха 03 (1979 год),
4. Ханикова Феня Якимовна, намотчик секций конденсаторов цеха 06 (1979 год),
5. Бородин Валерий Дмитриевич, прессовщик пластмасс цеха 11 (1979 год),
6. Лошкарева Людмила Фадеевна, намотчик цеха 05 (1980 год),
7. Коновалова Татьяна Валентиновна, сборщик цеха 06 (1980 год),
8. Багаутдинов Тимерсаян Фатхутдинович, столяр цеха 16 (1980 год).

Просьба откликнуться как самих ветеранов завода, так и родственников, друзей, соседей. Необходимы фотографии указанных работников (в бумажном или электронном формате).

Обращаться в Выставочный центр АО «Электонд», тел. 8 (34147) 2-99-60.

**Поздравляем юбиляров
АО «Электонд» в ноябре:**

с 50-летием:

Наталью Юрьевну **Пермякову** (цех 01)
Дарью Владимировну **Каргашину** (цех 04)
Оксану Владимировну **Чукавину** (цех 04)
Сергея Викторовича **Харламова** (цех 12)
Сергея Юрьевича **Чернова** (цех 16)

с 55-летием:

Артура Фидайловича **Тимуркаева** (цех 01)
Жанну Алексеевну **Воронову** (цех 04)
Ильвиру Азатовну **Зайнетдинову** (цех 04)
Светлану Валентиновну **Глухову** (ИП-11)
Дмитрия Семеновича **Масалева** (отд. 42)
Наталью Алексеевну **Глухову** (отд. 57)
Александра Николаевича **Жижина** (отд. 92)
Наталью Владимировну **Харисову** (отд. 92)

**Ветеранская организация
поздравляет с юбилеем в ноябре:**

с 65-летием:

Наталью Петровну **Мартынову**
Василия Дмитриевича **Суханова**
Михаила Егоровича **Уракова**

с 70-летием:

Анатолия Федоровича **Фалалеева**

с 75-летием:

Вячеслава Михайловича **Башкова**
Галину Матвеевну **Важенину**
Татьяну Ивановну **Ехлакову**
Раису Валентиновну **Кутыркину**

с 80-летием:

Владимира Аркадьевича **Бушланова**
Фаину Владимировну **Зворыгину**
Нину Николаевну **Ткаличеву**

с 85-летием:

Людмилу Дмитриевну **Старикову**
Люцию Харисовну **Шарафутдинову**

*Желаем в день такой особый, чтоб настроенье было праздничным.
Веселых встреч, событий добрых, сердечных слов, улыбок радостных!
Пусть друзья всегда поддержат, успешно сбудутся все планы
И все исполнятся надежды, и счастье будет постоянным!*

Уважаемые заводчане!

При изменении ваших персональных данных просьба своевременно сообщать об этом в отдел кадров.

К персональным данным, которые необходимы работодателю в процессе трудовых отношений, относятся ваши фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, номера телефонов, сведения о вступлении в брак, разводе, рождении детей, сведения о получении образования, другие индивидуальные сведения (например, информация об инвалидности или наличии особых званий).

Работники АО «Электонд», проживающие в жилом районе Дубровка-2, выражают искреннюю благодарность депутату Сарапульской городской Думы, начальнику сборочного цеха 06 Дмитрию Владимировичу Бондаруку за своевременную и оперативную помощь в приобретении информационных табличек для размещения на площадках для сбора мусора.

Спасибо за неравнодушное отношение к просьбам горожан. Желаем успехов и благополучия!

Информация о личном приеме граждан депутатами

Общественная приемная депутата Государственного Совета Удмуртской Республики **Анатолия Федоровича Наумова** находится во Дворце культуры «Электрон» по адресу:
г. Сарапул, ул. Калинина, д. 5, каб. 234.

Прием жителей, представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений осуществляется
в третью среду каждого месяца с 17:00 до 19:00.

Общественная приемная депутатов Сарапульской городской Думы находится во Дворце культуры «Электрон» по адресу:
г. Сарапул, ул. Калинина, д. 5, каб. 234.

Прием жителей, представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений осуществляется:
во вторую среду каждого месяца с 16:00 до 18:00 -
Дмитрием Станиславовичем Сафроновым,
Дмитрием Владимировичем Бондаруком

в последний четверг каждого месяца с 17:00 до 19:00 -
Дмитрием Юрьевичем Калининым,
Артемом Владимировичем Ядровым



Бронзовая статуэтка найдена в 1969 году в Китае, датируется примерно II веком нашей эры.
«Небесные кони» (тяньма) - воплощение скорости, выносливости и кипучей жизненной силы.
Копия этой скульптурной композиции подарена коллективу АО «Электонд» в январе 2025 года деловыми партнерами из Китайской Народной Республики.
Скульптурная композиция стала талисманом производственного корпуса «Тантал».

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

2026

Дни недели	Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					
Понедельник	5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вторник	6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Среда	7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24		
Четверг	1	8	15	22	29		5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30*		7	14	21	28	4	11*	18	25	
Пятница	2	9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8*	15	22	29	5	12	19	26	
Суббота	3	10	17	24	31		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Воскресенье	4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	

Дни недели	Июль					Август					Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь						
Понедельник		6	13	20	27		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28
Вторник		7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27		3*	10	17	24		1	8	15	22	29
Среда	1	8	15	22	29		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
Четверг	2	9	16	23	30		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
Пятница	3	10	17	24	31		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
Суббота	4	11	18	25		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	
Воскресенье	5	12	19	26		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	

Количество дней и часов		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1-е полугодие	2-е полугодие	2025 год
Календарных	дней	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	90	91	92	92	181	184	365
Рабочих		15	19	21	22	19	21	23	21	22	22	20	22	55	62	66	64	117	130	247
Выходных и праздничных		16	9	10	8	12	9	8	10	8	9	10	9	35	29	26	28	64	54	118
При 8 часовом рабочем дне	часов	120	152	168	175	151	167	184	168	176	176	159	176	440	493	528	511	933	1039	1972

* Примечание: продолжительность рабочего дня 30 апреля, 8 мая, 11 июня, 3 октября - 7 часов

Переносы: Постановление Правительства РФ от 24.09.2025 года №1466 «О переносе выходных дней в 2026 году» 03.01.2026 ► 09.01.2026, 04.01.2026 ► 31.12.2026