

# Заводская НОВЬ



27 МАРТА 2026 № 3 (1412)

## Наши заводчанки - они такие разные



На сегодняшний день на нашем предприятии более половины коллектива - представительницы прекрасного пола разных возрастов, характеров, профессий. «Заводчанки» – так называем мы их. В мартовские праздничные дни с некоторыми решили познакомиться поближе. Создать портретную галерею женских образов помогли их мужья.



Председатель Сарапульской  
городской Думы  
С.Ю. Смоляков



Глава Удмуртской Республики  
А.В. Бречалов



Глава города Сарапула  
В.М. Шестаков



Председатель Совета  
директоров АО «Элеконд»  
М.А. Козлов



Председатель профсоюзной  
организации работников  
АО «Элеконд»  
О.А. Фатеева



Депутат Сарапульской  
городской Думы  
Д.В. Бондарук



Депутат Сарапульской  
городской Думы  
Д.Ю. Калинин

### Дорогие женщины!

### Примите самые теплые поздравления с вашим праздником!

Мы с особым трепетом относимся к сохранению нашей многообразной культуры, поэтому этот год Президент страны Владимир Владимирович Путин объявил Годом единства народов России. И главной опорой в этом деле становитесь вы, ваша чуткость и внимание к окружающим. Именно вы выступаете в роли хранительниц традиций. Именно вы прививаете ценности нашим детям – как матери, бабушки, сестры и наставницы. Именно вы учите всех нас уважению, взаимопониманию и согласию.

Удмуртия гордится своими жительницами: теми, кто спасает жизни, и теми, кто строит собственный бизнес; теми, кто занимается наукой, и теми, кто передает знания подрастающему поколению; теми, кто выступает на сцене, и теми, кто трудится на фермах, обеспечивая регион миллионом тонн молока; теми, кто стоит у станков на заводах, чтобы у ребят на передовой была самая современная техника, и теми, кто поддерживает наших бойцов в качестве волонтеров.

Если однажды кто-то задастся вопросом, кого выбрать как пример для подражания, то таким примером может быть каждая из вас.

Нам, мужчинам, есть на кого равняться: на одновременно сильных и нежных женщин, вдохновляющих своей мудростью и высоким профессионализмом.

Спасибо за то, что посвящаете свою жизнь процветанию нашей республики и нашей страны!

Пусть мечты сбываются, а на новые проекты всегда хватает идей и энергии. Мы обязательно поддержим все ваши благие начинания. Радости, любви и заботы близких людей!

С Международным женским днем!



Генеральный директор  
АО «Элеконд», депутат  
Государственного Совета УР  
А.Ф. Наумов



Председатель Совета  
ветеранов АО «Элеконд»  
Л.В. Карнаухова



Депутат Сарапульской  
городской Думы  
Д.С. Сафронов



Депутат Сарапульской  
городской Думы  
А.В. Ядров

••• 1

*Вместо предисловия:*

*Совсем недавно в завершающий день месяца по окончании рабочего дня из проходной завода вышла молодая женщина. Она шла, распахнув полы верхней одежды, не замечая январской погоды, не скрывая своего особого душевного состояния. На лице необыкновенная улыбка. Такая бывает только в момент успешного завершения большого и важного дела с чувством исполненного долга.*



Это была Ольга Гафуровна Мордовина, диспетчер по обработке информации сборочного цеха 06. Несколько минут назад она сдала документацию по итогам месяца.

Дома ее ждала семья. Муж – Дмитрий Николаевич, специалист по закупкам отдела сбыта. В браке они 22 года. У Мордвиных двое сыновей.

На кухне свое мастерство в области приготовления обедов и ужинов Мордвины демонстрируют на равных. Дмитрий Николаевич ценит в супруге многие достоинства. Ей можно ставить высокие оценки за устремленность к совершенству, особенно, когда дело касается дизайна дома, участка. Список велик. Главное, что даже при разногласиях супруги находят компромиссные решения.

Уже пять лет судьба Ольги Гафуровны связана с заводом. Здесь у нее любимая работа, коллеги, подруги. Отсюда свои впечатления о прожитом дне несет домой. Она знает, что дома всегда найдет понимание.



Кладовщик инструментального производства Екатерина Сергеевна Новоселова со своим будущим супругом Михаилом Александровичем, слесарем по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования энергоремонтного цеха, познакомилась на заводе. Возникшая симпатия и последовавшее общение переросли в глубокие чувства. Вместе они уже десять лет.

Вместе - это значит дома, в гараже, на рыбалке. Екатерина Сергеевна помощник и в строительных работах, и в процессе ремонта автомобиля. Она справляется с любой задачей, все делает аккуратно и быстро, как говорится, «все в ее руках горит».

В повседневной жизни Екатерина Сергеевна еще и психолог, и домашний медик. Спокойная, сдержанная в эмоциях. Это качество ценно не только в семейных отношениях, но и на рыбалке. Кама, лодка, палатка, спиннинг и чувство восторга от природы, удачного улова и от любимого вида отдыха совместно с самым близким человеком.



Обычно людей, уже спозаранку приступивших к работе, называют ранними пташками. Это в полной мере относится к супружеской чете Тепляковых: Владимиру Михайловичу, водителю автомобиля, и Ольге Сергеевне, старшему диспетчеру транспортного цеха. В семь ноль-ноль они на своих рабочих местах. По жизни рука об руку супруги идут уже более двадцати лет. У них сын и дочь.

Владимир Михайлович уходит в рейс, а вокруг диспетчера весь день многолюдно, непрерывно звонит телефон. Люди не только по работе тянутся к отзывчивой, искренней и коммуникабельной Ольге Сергеевне. Дома она тоже гостеприимная хозяйка. За накрытым столом собираются многочисленные родственники, друзья. На столе среди разносолов заготовки с собственного огорода. У Тепляковых частный дом. Ольга Сергеевна успевает все: засеять грядки, высадить рассаду, цветы, все лето оставаться оброщенным огородником, собрать урожай и закатать в банки.

Известно, что женщина всегда стремится облагородить жизненное пространство для себя и своей семьи. Ольге Сергеевне помогает ее швейная машинка, умение вязать и желание создавать своими руками дизайнерские поделки для дома. Она получает радость от того, что может из плодов своей творческой фантазии сделать многое, в том числе подарки близким.

Ольга Сергеевна привыкла всегда заботиться о других. Пусть же отданное ею тепло души возвращается сторицей.



Бывает так, что произошедшее знакомство круто меняет жизненные планы. Александр Николаевич Борзых, столяр социально-бытового отдела, пятнадцать лет назад вернулся домой после службы в Военно-воздушных силах Российской Федерации. После кратковременного отдыха хотел заключить контракт на продолжение службы в качестве воентехника. Встреча со Светланой Альбертовной стала поворотной в его судьбе. Остался в Сарапуле, они поженились.

Сегодня Светлана Альбертовна трудится уборщиком производственных и служебных помещений в одном отделе с супругом. После окончания рабочего дня все думы о семье. Растет дочь. Для нее мама сама шьет одежду, игрушки. Будучи натурой творческой, Светлана Альбертовна придумывает и изготавливает декоративные изделия из полимерной глины, из папье-маше. У кухонной плиты иногда уступает место супругу. В семье любят папины блинчики.

Летом много работы на садово-огородном участке. Но остается время и помечтать. Есть большое желание отдохнуть всей семьей у теплого синего моря. Пусть эти мечты обязательно исполнятся.



Любовь Петровна Волкова семнадцать лет назад начинала свой трудовой путь на заводе в качестве инженера-технолога 2 категории в отделе алюминиевых конденсаторов. С 2014 года она возглавляет опытно-промышленную лабораторию отдела алюминиевых конденсаторов – творческий коллектив специалистов, являющихся разработчиками конденсаторов с двойным электрическим слоем. Любовь Петровна выступает как главный конструктор нескольких опытно-конструкторских работ. В 2018 году в числе группы разработчиков малогабаритных конденсаторов с двойным электрическим слоем стала лауреатом государственной премии Удмуртской Республики.

Супруг Сергей Владимирович Волков – начальник отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов - заместитель главного технолога. В браке они двенадцать лет. О своей супруге Сергей Владимирович говорит так: «Разумная жена, данная мне Господом. Она справедлива, добра и трудолюбива». На досуге Любовь Петровну можно увидеть с книгой или за вязанием.



Лилия Махтуряновна Масалева на заводе почти двадцать один год. Профессиональный путь от техника-технолога отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов до экономиста первой категории бюро оформления договоров научно-технического отдела. С 2020 года она - специалист по подготовке, оформлению и заключению договоров со сторонними организациями, иностранными фирмами на выполнение научно-исследовательских работ и оказание услуг. Все очень серьезно и весьма ответственно.

А как в жизни? – А в жизни Масалевы – заводская семья. У супруга Алексея Александровича, заместителя начальника отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов, напряженный график дня вечером тоже плавно переходит в домашние будни. Спокойный характер Лилии Махтуряновны, ее уравновешенность позволяют творчески относиться ко всему, что она делает, и, прежде всего, к кулинарии. Это тот случай, когда приготовление блюд, выпечки, кондитерских изделий возводится в разряд искусства.

Масалевы всюду вместе, их объединяют общие интересы, в том числе и на ниве забот в усадьбе загородного дома. У Лилии Махтуряновны – цветочная зона, где в приоритете лилейники. А Алексей Александрович, чья профессиональная деятельность носит преимущественно научный характер, на садовом участке тоже проводит эксперименты. Например, по выращиванию голубики и брусники, редко приживающихся в наших краях. Важен определенный химический состав почвы, который Алексей Александрович готовит сам и вариативно. Остальной ассортимент выращиваемых огородно-садовых культур менее требователен к уходу.

Дни отпуска – время для родственников, друзей. В прежние времена были изредка зарубежные поездки. Но более комфортно на родной земле.



Заводская семья Чепкасовых работает в сборочном цехе 04. Светлана Викторовна, измеритель электрофизических параметров изделий электронной техники участка «К53-... сборки-выпуска чип-конденсаторов». На автомате тестирования задает нужные параметры, отслеживает и исправляет неточности в его работе. Это всегда требует сосредоточенности, терпения и опыта. От качества измерения зависит качество конденсатора в целом. Супруг Максим Владимирович – отжигальщик-вакуумщик на участке К52-...

Их семья родилась более двадцати лет назад. После службы в Вооруженных Силах Российской Федерации солдат приметил студентку техникума Светлану. С тех пор по жизни они идут рядом. Супруга проявила себя как замечательная хозяйка и мать. У Чепкасовых дочь и сын. Сбылась мечта о собственном доме, усадьбе. У каждого свой круг домашних забот. Любят выезды на природу, на рыбалку. А Светлане Викторовне удается выделять время и для прогулки с собакой Лялей – еще одним членом семьи.



Наталия Михайловна Семенова – лаборант химического анализа цеха электрохимической обработки фольги. Муж Юрий Алексеевич Семенов, формовщик фольги 4 разряда. Встретились более десяти лет назад на просторах интернета. Чем дольше длилось знакомство, чем больше узнавали друг друга, тем яснее понимали, что должны быть всегда вместе. Наталия Михайловна согласилась на переезд в Сарapul из другого города, пришла на завод. В цехе 10 стала работать измерителем электропараметров радиодеталей. Позже перешла в химическую лабораторию.

Благодаря мужу стала увлекаться рыбной ловлей. У Семеновых рыбалка всепогодная. Не за горами и дебют Наталии Михайловны в летней заводской рыбалке. Рыбная тема часто звучит и в домашней кулинарии. Особенно любят домашние пироги.

В дни отпусков семья начала эру путешествий. Пусть же еще неизведанные маршруты приносят только самые яркие впечатления!



Ирина Михайловна Беляева, ведущий специалист по персоналу отдела кадров, и Игорь Александрович Чернышов, мастер участка сборки электроники и электротехники производства электротехнической продукции, в браке 13 лет. Они – одноклассники, которых по окончании школы жизнь увела в разные города. Встретившись снова, уже не расставались.

Рабочий день Ирины Михайловны проходит в плотном графике. Помимо оформления документов для выхода работников на заслуженный отдых львиную долю времени занимает работа с наградными документами с последующей их отправкой на утверждение в разные ведомства. Объем организационной работы велик. В среднем ежегодно официальных представлений на награждение Ирина Михайловна оформляет более трехсот.

Вернувшись домой, она превращается в прекрасную хозяйку, у которой на первом месте забота о близких. По выходным ставится тесто, пекутся пироги и булочки - вкусный завтрак для себя и мужа, гостинцы для семьи сына.

Время на досуге – у телевизора, чаще всего со спицами в руках. Ирина Михайловна вяжет для себя, для семьи и с особой любовью для малышки-внучки.

Близлежащие лес и парк располагают к прогулкам супругов в сопровождении четвероногого домашнего питомца - собаки Марти. Это возможность не только подышать хвойным воздухом, но и поговорить обо всем, в том числе и о планах на лето. Оно проходит не только на огородных грядках, но и в автомобильных путешествиях.

*Пожелаем всем супругам воплощения их близких и дальних планов!*

## 55 лет обеспечивают контроль действий автоматике и контрольно-измерительных приборов

Завод «Элеконд» изначально проектировался как производитель конденсаторов и конденсаторной фольги. Фольга была необходима не только для обеспечения собственного производства, но и для других заводов отрасли. Высокотехнологичное оборудование цеха электрохимической фольги должно было функционировать стабильно и в соответствии с заложенными техническими параметрами. Поэтому важное место отводилось измерительной аппаратуре и, соответственно, специалистам в этой области, которые должны обеспечивать функционирование систем автоматизации и контрольно-измерительных приборов. Так, 22 марта 1971 года в цехе 10 была образована группа контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА).

Трудовая деятельность Александра Викторовича Степанова, сегодня главного инженера - заместителя генерального директора АО «Элеконд», кандидата технических наук, в 1985 году началась в этом заводском подразделении. Он был принят инженером КИПиА в цех 10. Предшественником был Сергей Васильевич Покатаев.

А.В. Степанов: «В КИПиА работали специалисты, которые должны были знать и механику, и электротехнику, и электронику. Совместно с группой работали и дежурные электрики. Вся эта команда действовала в тесной взаимосвязи с мехэнергослужбой цеха, выполняя задачу исправного функционирования и обеспечения проверки и состояния технологического оборудования и его техобслуживание.

Измерительные приборы играют определяющую роль в действующем технологическом оборудовании. Датчики фиксируют и передают реальные значения различных технических величин (формовочное напряжение, токи, температурные режимы), но значения по разным причинам могут изменяться. На эти изменения реагируют контрольные приборы, с помощью которых в цепочку технологического процесса вносятся изменения в автоматическом или ручном режимах (например, охлаждение или увеличение температуры). Таким образом, происходит регулирование с целью обеспечения заданных параметров.

В период моего прихода в цех стояла острая проблема по восстановлению рабочего состояния формовочного агрегата № 61. Нужно было выполнять план по объемным показателям. Цех обрабатывал тогда по 100 тонн фольги в месяц.

Необходимо было найти причину остановки формовочной машины и запустить ее. Благодаря знаниям в области промышленной электроники, полученным в Мордовском государственном университете, сделать это удалось. Вспоминаю, как первый про-



Андрей Макарович Аблакатов, Борис Николаевич Вершинин, Кирилл Николаевич Буторин, Александр Викторович Степанов, Андрей Борисович Ашихмин, Владимир Игнатьевич Пермяков, Виктор Иванович Жданов в цехе электрохимической обработки фольги, 23 марта 2026 года

фессиональный успех.

У нас в КИПиА подобралась работоспособная команда специалистов. Мы организовали здесь творческий молодежный коллектив, который занимался еще и модернизацией оборудования. Удалось придумать и изготовить систему автоматического поддержания уровня электролита в ванне агрегата травления, что позволило предотвратить потери электролита, добиться стабильной работы агрегата. Были и другие весьма значимые разработки и усовершенствования, например, по источникам электропитания и системам автоматического управления.

В это время работали настоящие профессионалы. Электрик 6 разряда Леонид Леонидович Полонянкин обладал феноменальной профессиональной интуицией. Дежурные электрики Вячеслав Анатольевич Чернышев и Вячеслав Михайлович Пильщиков тоже были талантливыми специалистами.

Большой вклад в работу вносили Игорь Борисович Хисматуллин, Сергей Анатольевич Балтин, позже Андрей Борисович Ашихмин, энергетики цеха Николай Викторович Лабутин, Борис Николаевич Вершинин, электросварщик Владимир Константинович Суслов. Вспоминаю с теплом об этом времени.

Технический и технологический уровень оборудования и контрольных приборов шагнул далеко вперед. Сегодня свои профессиональные задачи в КИПиА успешно выполняют Кирилл Николаевич Буторин, Владимир Игнатьевич Пермяков, Андрей Борисович Ашихмин, Андрей Германович Ижболдин.

*Пусть решаемые коллективом вопросы будут в рамках задач, с которыми всегда справятся сила интеллекта, оригинальная инженерная мысль и профессиональный азарт!*

Елена Сальникова

# Зажигая искру

## Наставники АО «Элеконд» учат школьников создавать будущее

Начиная с 2 марта 2026 года с целью популяризации и развития института наставничества в России впервые отмечается новый профессиональный праздник – День наставника, установленный Указом Президента Российской Федерации № 197 от 1 апреля 2025 года.

В.В. Путин: «Место наставничеству, верности, традициям есть в любом деле. Люди, прогрессивно мыслящие, духовно и нравственно сильные, это хорошо понимают и делают все, чтобы их начинания имели развитие, чтобы на смену им приходили те, кто сохранит и приумножит достигнутое».

Дата приурочена ко дню рождения Константина Дмитриевича Ушинского – основоположника российской научной педагогики.

В современном мире, где технологии развиваются со скоростью света, связь между школой и промышленностью становится не просто полезной, а жизненно необходимой. В АО «Элеконд» это хорошо понимают. Здесь уже второй год успешно реализуется проект наставничества «Лабораторный практикум «Элеконд», в котором опытные молодые специалисты предприятия берут под крыло школьные проектные команды.

Представляем наставников проектных команд – тех, кто впервые присоединился к проекту: Руслан Олегович Зыков, инженер-программист отдела информационных технологий; Алексей Владимирович Пырта, инженер по метрологии отдела главного метролога; Александр Сергеевич Шамиданов, инженер-технолог отдел танталовых и ниобиевых конденсаторов; Максим Владимирович Богатырев, начальник технологического бюро совершенствования производства отдела информационного и технического обеспечения; Елена Петровна Сальникова, ведущий специалист по связям с общественностью отдела кадров.

И тех, кто уже второй год с нами: Дина Андреевна Лукиных, инженер-технолог 3 категории отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов; Светлана Николаевна Иванченко, ведущий инженер-технолог отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов; Игорь Владимирович Самарин, инженер-технолог 3 категории отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов; Карина Дмитриевна Гимазова, инженер-технолог 3 категории отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов; Анна Владимировна Ким, инженер-технолог 3 категории отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов; Александра Сергеевна Макарова, ве-

душный инженер-технолог отдела алюминевых конденсаторов.

Мы встретились с четырьмя наставниками, чтобы узнать, почему они включились в этот проект, как выстраивают работу с ребятами и что эта деятельность дает им самим.

### Мы начинали с чистого листа

Первый вопрос, который задали наставникам: как вообще создавался проект? - Понятно, что готовых методичек «Как обучить школьников работать над реальной производственной задачей» никто не выдавал.

Карина Дмитриевна Гимазова признается, что старт был самым тревожным и одновременно самым азартным моментом: «С какого уровня заходить? У меня была проектная команда школьников, а у них - большой энтузиазм и почти ноль понимания, что такое производственный цикл. Набрехала структуру: сначала погружение в технологию, потом экскурсии на завод, потом постановка задачи. Самое сложное было - перевести язык внутренних технических процессов на человеческий. Несколько раз переписывала вводные лекции, потому что видела: дети «выключаются», когда слышат много терминов. Проект создавался методом проб и ошибок. И каждая ошибка становилась новой главой нашего собственного обучения».

Светлана Николаевна Иванченко добавляет, что ключевым решением на старте стало разделение ответственности: «Сразу поняла, если буду делать за ребят, проект провалится. Моя задача была создать среду, в которой они сами захотят «копать». Сделала ставку на то, что проект должен быть их, а не мой. С коллегами-наставниками придумали формат «инженерных пятниц»: раз в неделю встречаемся со своими командами, разбираем, что



сделано, что не получилось, и честно говорим о провалах. Это было страшно - отпускать контроль, но именно это сработало. Дети почувствовали себя настоящей командой, а не просто исполнителями задания».

Александр Сергеевич Шамиданов вспоминает организационную сторону:

«Создание проекта началось с вопроса «А что я вообще могу предложить школьникам, чтобы это было не скучно, но полезно?» Идеи пошли от реальных запросов производства. Взяли небольшие, но настоящие инженерные задачи».

Максим Владимирович Богатырев подчеркивает, что проект создавался не как разовая акция, а как система: «С самого начала выстраивал цикл: от экскурсии и знакомства с предприятием до защиты проекта перед квалифицированной комиссией. Хотел, чтобы дети прошли весь путь как настоящие сотрудники. Это было непросто, потому что нужно было синхронизировать школьное расписание, занятость самих наставников на основном производстве, ресурсы».

### Мы не даем готовых решений, мы учим думать

Карина Дмитриевна Гимазова признается, что ее путь в наставничество начался с желания разрушить миф о том, что завод - это скучно и пыльно: «Когда я пришла на «Элеконд», я сама была в восторге от того, насколько это высокотехнологичное и красивое производство. Мне захотелось показать это детям. Мы работаем над реальными техническими задачами. Самое сложное в работе со школьниками удержать их внимание и перевести язык взрослых технологий на детский. Но когда видишь, как у ребят загораются глаза, когда они сами, методом проб и ошибок, приходят к решению - это стоит всего. Почему это важно для меня? - Потому что я чувствую себя не просто исполнителем, а человеком, который создает кадровый потенциал будущего. Возможно, через несколько лет эти ребята, отучившись по целе-



Шестого марта 2026 года чествование наставников проектных команд прошло в формате официального приема у генерального директора АО «Элеконд» А.Ф. Наумова. В ходе встречи Анатолий Федорович отметил, что сегодняшние школьники, увлеченные точными науками, это кадровый резерв завтрашнего дня, и поблагодарил специалистов предприятия за большой вклад в профориентационную работу с учащимися.

вому направлению от завода, придут к нам уже подготовленными специалистами».

Светлана Николаевна Иванченко считает, что проект стал для нее своеобразным вызовом: «Я пошла в это, потому что помню себя в школе. Мне не хватало взрослого, который бы сказал: «Давай разберемся вместе, это не страшно!». Сейчас у ребят огромный поток информации, но мало навыков структурирования. Мы учимся не бояться больших объемов работы, разбиваем проект на маленькие шаги. Для детей это важно, потому что они видят связь между школьной физикой и реальным рабочим местом. Для меня это важно, потому что я учусь терпению и умению смотреть на задачу глазами новичка. Это прокачивает меня как руководителя проектной команды».

#### **Наставничество - это улица с двусторонним движением**

Александр Сергеевич Шамиданов подходит к проекту с прагматичной стороны, но в его голосе чувствуется неподдельный энтузиазм: «Почему я здесь? - Потому что я хочу видеть вокруг себя умных, мотивированных людей. Моя проектная команда - это ребята, которые генерируют интересные идеи. Моя задача не задавить эту креативность техническими ограничениями, а направить в конструктивное русло. Самое крутое чувство - это когда по итогам защиты проекта ребята говорят «Спасибо!».

Максим Владимирович Богатырев: «Я пошел в проект, потому что это

азарт. Ты берешь ребят, которые делают первые шаги в инженерную профессию, и за несколько месяцевходишь с ними на уровень городских и республиканских конференций. Это похоже на спорт. Для детей это шанс попробовать профессию на вкус до того, как они поступят в вуз. Они могут ошибиться сейчас, здесь, под моим присмотром, а не на первом курсе или на первом рабочем месте. Для меня же это возможность перезагрузиться. Когда ты объясняешь базовые вещи подростку, ты сам глубже начинаешь понимать свою профессию. Мы растем вместе».

#### **Взгляд в будущее**

Все четверо наставников сходятся в одном: проект важен не только для профориентации. Он учит коммуникации, ответственности и умению доводить дело до конца.

«Часто дети приходят с горящими глазами, а через месяц сталкиваются с трудностями и хотят бросить. Вот здесь и нужен наставник. Тот, кто скажет: «Давай еще раз. У тебя получится», - подчеркивает Карина Дмитриевна.

Светлана Николаевна добавляет: «Мы показываем, что завод - это коллектив единомышленников. И если ты хочешь создавать что-то важное, тебе надо сюда».

Для АО «Элеконд» инвестиции в наставничество - это инвестиции в стабильность и инновации. Поскольку, как заметил в завершение нашей встречи Максим Владимирович, «са-

мый надежный конденсатор - это тот, который заряжает энергией других. Наставничество работает по тому же принципу».

Впереди 2026-2027 учебный год, и команда наставников проектных команд уже на старте с новыми идеями. Есть и специалисты, которые впервые готовы проявить себя в роли наставника.

Благодаря специалистам-наставникам проектных команд мост между школой и высокотехнологичным производством становится только крепче. И кто знает, возможно, именно их воспитанники через несколько лет напишут новую историю успеха отечественной электроники.

На нашем предприятии институт наставничества развивается системно, охватывая всю цепочку: от школьной скамьи до сложных производственных задач. Сферы разные, а смысл наставничества один - помочь человеку сделать его жизнь ярче, интереснее, счастливее. И новый в России праздник - День наставника - прекрасный повод напомнить об этом.

P.S. С содержанием проекта «Целевое обучение инженерным специальностям в условиях АО «Элеконд» (авторы Арина Меншатова и Ева Чепкасова, наставник Е.П. Сальникова) можно ознакомиться на корпоративном портале нашего предприятия по схеме: Отдел кадров - Учебный класс - Профориентация.

Наталья Короткова

# Ее и сегодня ставят в пример



Ветеран нашего предприятия Лера Хамзовна Харрасова отметила знаменательный жизненный юбилей. Накануне события в редакцию обратились родственники юбиляра. Это стало поводом для нашей публикации.

Лера Хамзовна проработала на заводе тридцать три года. В 1970 году она начала осваивать профессию намотчика секций конденсаторов в цехе 39 (с 5 января 1971 г. – цех 05), позже ее трудовая деятельность проходила в цехе 06, работала на участках К50-3, К50-15, К50-17. В 1976 году в заводском конкурсе профессионального мастерства стала победителем.

С 1989 года Л.Х. Харрасова пере-

вели в распределители работ. К своему делу она подходила с высоким уровнем ответственности. Рассказывает Мунзиля Гиниятовна Файзуллина, ветеран сборочного цеха 06: «Леру Хамзовну можно назвать лучшим распределителем работ за всю историю нашего цеха. Компьютеров в то время еще не было, все записи велись вручную. Объем работ был огромный. Только изделий К50-27 мы выпускали в месяц 200-220 тысяч. Она все успевала, а была единственным распределителем. Мы до сих пор приводим ее в пример».

Председатель ветеранской организации АО «Элеконд» Людмила Васильевна Карнаухова, проработав в цехе 06 много лет, хорошо знает его работников: «Лера Хамзовна относится к категории очень дружелюбных людей. Позитивно смотрит на мир, всегда улыбается.

Она не чуралась никакой работы. Будучи человеком неравнодушным, любила порядок во всем, не терпела, когда что-то вокруг нее было не так. Могла перетащить тяжелый ящик, если он стоял на пути или сделать что-то за других, когда того требовали обстоятельства. Но главное, она всегда квалифицированно выполняла свою работу и заслуженно пользовалась уважением коллег по цеху».

Наталья Михайловна Бариева, экономист цеха 06, сноха: «Лера Хамзов-



на очень любит свой завод. Будучи на заслуженном отдыхе, интересуется всем, что связано с событиями в ее родном шестом цехе.

Многочисленные родственники ценят Леру Хамзовну за безмерную заботу и тепло, которое она дарит всем и каждому. Прекрасная мать и бабушка. Воспитала троих детей, у нее восемь внуков и четыре правнука. Все они являются предметом ее любви, повседневной помощи. Для них она – главный воспитатель, который отдаст близким все свое время. Вот и сегодня бабушка считает важным самой отвести утром внуков в детский сад, в школу, а потом обязательно встретиться и проводить домой.

Все знают Леру Хамзовну как непревзойденного мастера по приготовлению многих вкусных блюд, особенно плова и балиша (пирога с мясом и картошкой).

Она умеет ладить с людьми, помнит дни рождения родственников и друзей, обязательно поздравит. Дружит с соседями. При необходимости всегда готова помочь.

В день юбилея в ее адрес звучали самые теплые пожелания. Пусть все они воплотятся в жизнь!



Работники цеха 06, 1970-е годы. Л.Х. Харрасова в нижнем ряду вторая справа

# Заводское радио как средство массовой информации

В начале семидесятых завод «Элеконд» начал наращивать объемы производства. В мае 1970 года предприятие возглавил Владислав Федорович Станиславчик. Для успешной организации производства руководством использовались разные управленческие инструменты. Одним из них стала радиофикация главного корпуса по всему периметру здания. После телефонизации это был второй по значимости этап оснащения предприятия средствами связи.

Вспоминает Иван Александрович Пигилев, один из первых связистов (пришел на завод в 1968 году): «Из всех подразделений первым был радиофицирован цех электрохимической обработки фольги. После этого вместе с Ильей Ильичем Соловьевым мы протянули разводку по всему корпусу, включая кабинет директора завода, установили динамики. Диспетчерская, где был установлен радиотранслятор ТУ-100, располагалась на первом этаже административного корпуса рядом с прежней проходной. На меня и И.И. Соловьева возлагалась задача обеспечения исправного состояния радиолинии. Диспетчерами, первоначально выходившими в эфир, были Людмила Мансуровна Ярбаева и Серафима Васильевна Сыропятова».

На заводе стала действовать селекторная связь. У директора завода был выход на руководителей всех подразделений. Это был способ оперативного взаимодействия по решению текущих вопросов и производственных задач.

Пятьдесят пять лет назад выходит приказ по заводу № 103 от 4 марта 1971 года: «В целях создания условий, способствующих росту производительности труда и оздоровлению работающих в процессе труда, ввести с 15 марта 1971 года во всех производственных подразделениях и службах заводоуправления ежедневную функциональную музыку и производственную гимнастику по утвержденному распорядку дня». Данным приказом ответственность за ежедневное радиовещание возлагалась на службу старшего инженера связи (тогда И.И. Соловьева). В распорядок дня работы радиоузла вошла радио-газета, как орган партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

Роль дикторов радио, передававших различную информацию, выполняли Владимир Александрович Вол-



Иван Александрович  
Пигилев



Владимир Иванович  
Захаров



Серафима Васильевна  
Сыропятова



Галина Михайловна  
Беляева



Владимир Александрович  
Волков



Екатерина Николаевна  
Терсинских



Роза Васильевна  
Цой



Светлана Леонидовна  
Щеголева



Александра Викторовна  
Ядрова



Анатолий Федорович  
Кошкин



Ю.В. Лошкарева и В.П. Шляпин  
во время эфира заводского радио, 23 марта 2026 года

ков (секретарь комитета комсомола) и Владимир Иванович Захаров (работник цеха 04).

В 1984 году деятельность корреспондента радио становится штатной. Ее поручили инженеру по социалистическому соревнованию Галине Михайловне Беляевой. В регулярных радиопередачах звучат новости экономической и общественной жизни коллектива завода.

Позже в разное время в этой должности работали Екатерина Николаевна Терсинских, Роза Васильевна Цой, Светлана Леонидовна Щеголева, Александра Викторовна Ядрова. С 2016 года в эфире заводского радио мы слышим голос Юлии Валерьевны Лошкаревой.

Сегодня заводское радио – не только источник различной информации, это еще и рупор корпоративной профсоюзной организации. Следует отметить, что подготовка к радиопередачам ведется весьма тщательно, творчески, занимает немало времени, так как обрабатывается большой объем информации (об истории профессиональных праздников, отмечаемых в этот день, о здоровом образе жизни, мерах противопожарной безопасности, о про-

водимых в городе культурно-массовых мероприятиях и на другие темы), осуществляется поиск музыкальных композиций. Здесь главное – хорошее качество звучания; разные жанры и исполнители, чтобы удовлетворить музыкальные вкусы всех слушателей; обязательна и цензура.

Действует обратная связь. Телефонный номер 99-51 известен всем заводчанам. Позвонив по этому номеру, можно сделать заявку на поздравление, озвучить свои предпочтения в музыке.

А технически выход в эфир осуществляют электромонтеры по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи отдела информационных технологий. В списке радистов последних лет Анатолий Федорович Кошкин, Евгений Александрович Власов, Вячеслав Петрович Шляпин, Игорь Сергеевич Глухов.

Мы провели небольшой опрос среди работников предприятия о том, какую роль в жизни заводчан играет корпоративное радио.

*Работники испытательной лаборатории ОТК:* «Наше заводское радио – это: - оповещения и предупреждения, - заряд позитивных эмоций, - хорошее

настроение, - возможность поздравить коллег (и это здорово!), - мы ждем музыкальные позывные, потому что начинается зарядка, - сигнал к тому, что можно идти пить чай, - возможность сверить часы, - время отдыха, - это новости и приятная музыка».

*Коллектив отдела сбыта:* «Трансляция первых звуков музыкальной заставки – сигнал того, что начинается зарядка. Мы делаем комплекс упражнений и во время утреннего эфира, и дневного. Заводское радио – это час песенных мелодий на любой вкус – танцевальные, зажигательные, медленные, романтические, разных исполнителей и жанров».

*Работники сборочного цеха 06:* «Радио – это много-много всего интересного. Это возможность поздравить коллег, друзей, родственников с днем рождения, с профессиональными праздниками. Когда радио по каким-то причинам молчит, нам, заводчанам, его очень не хватает. Нравится, когда на протяжении целого часа в цехе звучит позитивная музыка, и, главное, никакой рекламы. Мы сами часто заказываем любимые композиции и слушаем их с удовольствием, а иногда и танцуем!»

Всем, кто работал и работает на радио нашего предприятия, и тем, кто относит себя к его радиослушателям, мы адресуем праздничные поздравления. Пусть фраза «В эфире заводское радио!» будет одним из приятных эпизодов рабочего дня.

Елена Сальникова

# Снежная зима - слаженная работа

Минувшая зима выдалась по-настоящему снежной: обильные снегопады и метели неоднократно создавали непростые условия для передвижения. За короткий период выпало значительное количество осадков. Поддержание чистоты и безопасности дорог, тротуаров и проездов стало серьезной задачей.

Огромная работа по уборке и вывозу снега была успешно выполнена благодаря самоотверженному труду сотрудников социально бытового отдела и транспортного цеха.

В условиях, когда снегопады шли один за другим, они трудились практически круглосуточно: оперативно расчищали территории, обеспечивали проезд спецтехники и транспорта, своевременно вывозили снег, не допуская образования опасных заторов и наледи.

Искренне благодарим каждого, кто внес свой вклад в эту непростую работу: дворников, трактористов, а также специалистов, координировавших процесс. Ваша ответственность, стойкость и готовность работать в сложных погодных условиях заслуживают самого глубокого уважения.



Работники социально-бытового отдела и транспортного цеха, которые заняты уборкой и вывозом снега: Сергей Николаевич Казеев, Денис Николаевич Харин, Константин Васильевич Попов, Алексей Михайлович Бичурин, Андрей Александрович Машанов, Олег Аркадьевич Тиморшин, Игорь Валерьевич Корепанов, Александр Владимирович Шагалов, март 2026 года

Коллектив лицея № 26 искренне благодарит руководство и работников АО «Элеконд» за неоценимую помощь в уборке снега на территории лицея.

Ваш вклад и поддержка оказались крайне важными в это непростое время. Благодаря усилиям сотрудников транспортного цеха и социально-бытового отдела наш школьный двор всегда безопасен для всех учащихся, сотрудников и родителей. Ваша работа не только улучшила внешний вид территории, но и создала комфортные условия для всех, кто ежедневно находится в школе. Мы высоко ценим ваше неравнодушие и готовность прийти на помощь. Спасибо вам за вашу доброту и отзывчивость!

Директор МБОУ «Лицей № 26» Л.В.Томашова

Администрация средней школы № 7 выражает искреннюю благодарность руководству АО «Элеконд», работникам транспортного цеха и социально-бытового отдела за оказанную помощь и неравнодушие к нуждам школы.

В сложный период обильных снегопадов, когда расчистка территории школы от снежных заносов требовала оперативного вмешательства и работы тяжелой техники, элекондовцы проявили высокий профессионализм и отличную трудовую выработку.

Благодаря вашей слаженной работе и ответственному подходу территория школы была приведена в порядок в кратчайшие сроки.

Мы уверены, что только ваше понимание и бережное отношение к подрастающему поколению делают нашу школу лучше.

Желаем всем вам крепкого здоровья, безаварийной работы, успехов в труде и благополучия в семьях. Пусть ваша дорога всегда будет легкой, а труд востребованным!

С уважением, директор МБОУ СОШ № 7 Н.В. Гасанова

Коллектив БПОУ УР «Сарапульский техникум машиностроения и информационных технологий» выражает огромную признательность и искренне благодарит коллектив АО «Элеконд» за помощь и оперативность в оказании работ по расчистке снега на территории техникума.

С уважением, директор Г.Б. Лукоянова

Выражаем искреннюю благодарность за отличную организацию работы сотрудников АО «Элеконд», в частности, трактористов, которые на протяжении всей этой зимы оперативно и качественно проводили уборку снега во время снегопадов.

Благодаря их ответственному отношению к делу, профессионализму и трудолюбию дороги и подъезд к учреждению своевременно очищались от снега, что значительно облегчало передвижение автотранспорта, доставляющего продукты, и обеспечивало безопасность воспитанников и их родителей.

Передаем нашу благодарность всем работникам, принимавшим участие в уборке снега. Ваш труд заслуживает искреннего уважения и признательности.

Желаем коллективу АО «Элеконд» крепкого здоровья, благополучия, дальнейших успехов в работе и новых достижений!

С уважением и благодарностью  
заведующая детским садом № 17 Т.П. Кузнецова

## Безопасность превыше всего: как организовано укрытие работников в защитном сооружении ГО

В современных условиях важно быть готовым к различным чрезвычайным ситуациям, в том числе к угрозе атаки летательных аппаратов. На предприятии особое внимание уделяется организации укрытия персонала.

Разберемся, как это работает и что нужно знать каждому сотруднику.

### Что такое укрытие гражданской обороны?

Это специально-оборудованное помещение, предназначенное для защиты работников от:

- Фугасного и осколочного действия обычных средств поражения;
- Обломков строительных конструкций;
- Обрушения этажей зданий;
- Некоторых видов техногенных аварий.

### Порядок заполнения укрытия:

Заполнение ЗС ГО осуществляется по сигналам гражданской обороны.

Заполнять укрытие необходимо организованно и быстро. Все должны знать месторасположение защитного

сооружения и пути подхода к нему. Маршруты движения обозначаются указателями, установленными на видных местах.

Сотрудники берут с собой: личные документы; лекарства (по необходимости); воду, небольшой запас еды; теплые вещи, предметы гигиены и т.д.

### Правила поведения в укрытии:

Чтобы обеспечить безопасность и комфорт на время пребывания, каждый сотрудник обязан:

- Быстро и без суеты занимать указанные места в помещении;
- Выполнять правила поведения, поддерживать чистоту и порядок в помещении;
- Соблюдать правила техники безопасности: не входить в фильтровентиляционное помещение и помещение дизельной электростанции;
- Не прикасаться к электроустановкам, электрооборудованию, к баллонам со сжатым воздухом, регенеративным установкам, гермоклапанам, клапанам избыточного давления,

запорной арматуре на водопроводе и канализации, к дверным затворам и другому оборудованию;

- Не курить и не употреблять спиртные напитки;
- Не шуметь, не разговаривать громко, не ходить по убежищу без надобности, не открывать двери и не выходить наружу;
- Не включать радиоприемники, магнитофоны и другие радиосредства;
- Не применять источники освещения с открытым огнем.

Знание правил и четкое выполнение инструкций – залог безопасности каждого сотрудника. Предприятие регулярно проводит тренировки по укрытию, чтобы отработать действия до автоматизма.

Помните: подготовленность и дисциплина спасают жизни. Будьте внимательны и берегите себя!

Специалист ГО I категории отд. 40  
А.А. Глухова

## В срок не позднее 30 апреля необходимо задекларировать доходы, полученные в 2025 году

УФНС России по Удмуртской Республике напоминает, что в срок не позднее 30 апреля 2026 года физическим лицам необходимо задекларировать доходы, полученные в 2025 году, представив налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ.

Налоговую декларацию подают в следующих случаях:

- продажа имущества, находившегося в собственности менее минимального срока владения, не попадающего под освобождение от налогообложения. Предельный минимальный срок владения недвижимым имуществом составляет пять лет;
- получение вознаграждения от физических лиц и организаций, не являющихся налоговыми агентами, на основе заключенных договоров, договоров гражданско-правового характера;
- получение дохода по договорам имущественного найма или аренды любого имущества;
- получение дохода от реализации имущественных прав;
- получения дохода от зарубежных источников;

• получение дохода в виде выигрышей в лотереи, на тотализаторе, в букмекерских конторах и у иных организаторов азартных игр в сумме до 15 тыс. рублей;

• получение в дар не от близких родственников недвижимого имущества, транспортных средств, акций, долей, паев;

• ИП, применяющие общую систему налогообложения, нотариусы и адвокаты.

Физическое лицо освобождается от представления декларации по НДФЛ во всех случаях, когда исчисление суммы налога производит налоговый агент.

Также не надо предоставлять декларацию, если сумма совокупного дохода по продаже объектов имущества не превышает размера налогового вычета для жилья – 1 млн рублей, для гаражей, садовых домов, транспортных средств – 250 тыс. рублей.

Заполнить и направить декларацию по форме 3-НДФЛ удобнее через «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц». В сервисе со-

держится информация о персональных данных, сведения об объектах собственности и доходах, полученных от налоговых агентов, это позволит избежать ошибок при заполнении декларации и сэкономит время.

Срок уплаты исчисленного НДФЛ – 15 июля 2026 года. Оплатить налог можно в Личном кабинете, пополнив кошелек, на сайте ФНС России с помощью сервиса «Уплата налогов и пошлин», сформировав платежный документ для уплаты лично в любой кредитной организации или онлайн с помощью банков-партнеров.

**Важно!** Если налогоплательщик декларирует не только доходы, но и налоговые вычеты, то он обязан представить декларацию по форме 3-НДФЛ за 2025 год в установленный законом срок – не позднее 30 апреля 2026 года. Тогда как декларацию для получения только налоговых вычетов (стандартные, социальные, инвестиционные, имущественные), то есть для возврата суммы НДФЛ по расходам за 2025 год, можно подать в любое время в течение трех отчетных периодов.

Стало доброй традицией от лица профсоюзного комитета поздравлять с Днем рождения заводчан, которые активно заняты в сфере спорта. Радость встречи, добрые пожелания, подарки - все это знак внимания и благодарности за участие, призовые места, кубки и медали, которые вместе создают спортивный Олимп нашего предприятия.



Поздравляем именинников

**января:** Ольгу Корсакову (отд. 33), Никиту Ломаева (отд. 34), Елену Ляпунову (отд. 35), Сергея Мингараева (отд. 58), Татьяну Назарову (отд. 57), Руслана Нигматуллина (отд. 58), Дмитрия Шемякина (уч. 48);

**февраля:** Леонида Тебенькова (отд. 31), Вячеслава Аксенова (цех 06), Лена-ра Ганеева (отд. 51), Евгения Власова (отд. 58), Никиту Килина (цех 05), Антона Ижболдина (цех 06), Татьяну Григорьеву (отд. 60), Татьяну Мещерякову (отд. 33), Александра Коткина (цех 04), Светлану Подобедову (отд. 21);

**марта:** Николая Копылова (цех 06), Виталия Шивырталова (отд. 51), Дмитрия Горбунова (цех 06), Дмитрия Белицкого (отд. 18), Екатерину Копылову (отд. 58).

Желаем, чтобы сердце билось ровно, а сил хватало на все: и на трудовые подвиги, и на спортивные победы, и на семейное счастье. Новых вам личных рекордов и крепкого здоровья!



**ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ: ПОЗАБОТЬСЯ О ГЛАВНОМ**



18-39 лет – 1 раз в 3 года



от 40 лет и другие категории граждан – ежегодно  
\* в том числе работающие пенсионеры и работающие граждане за 5 лет и менее до наступления пенсионного возраста

**Где и когда можно пройти диспансеризацию?**

**В будние дни:**

Поликлиника №1, отделение медицинской профилактики, ул. Амурская, 62  
с 8:00 до 20:00  
Тел.: 8 (34147) 3-45-38

Поликлиника №3, ул. Гоголя, д. 34  
Пн, ср, пт с 8:00 до 19:00 Вт, Чт с 8:00 до 20:00  
Тел.: 8 (34147) 4-12-17

Поликлиника "Южная", ул. Молодежная, д. 7  
с 8:00 до 17:00  
Тел.: 8 (34147) 97-8-21

Поликлиника "Элеконд", ул. Калинина, д. 1  
с 8:00 до 17:00  
Тел.: 8 (34147) 4-27-51

**Флюорография:**

ул. Калинина, 1 ул. Молодежная, 7  
с 8:00 до 13:00 с 8:00 до 13:00

**Маммография**

ул. Калинина, 1  
Пн-Пт с 8:00 до 15:45



Обратиться в медицинскую организацию по месту жительства, при себе иметь паспорт и полис ОМС.

\* Запись на диспансеризацию через сайт ГОСУСЛУГИ возможна в случае, если Вы уже обращались за медицинской помощью в медицинскую организацию, куда желаете записаться для прохождения ПМО или диспансеризации.

**Вечернее время:**

Поликлиника № 1, отделение медицинской профилактики, ул. Амурская, 62:  
с 17:00 до 20:00

**Диспансеризация в субботу:**

Поликлиника № 1, отделение медицинской профилактики, ул. Амурская, 62:  
с 8:00 до 14:00

Поликлиника «Элеконд»:  
с 8:00 до 14:00.

**Флюорография**  
ул. Калинина, 1  
с 8:00 до 13:00

**ММГ и ФЛГ строго по записи и направлению!**

**Как записаться?**

Поликлиника № 1, г. Сарapul, ул. Амурская, д. 62  
Тел.: 8 (34147) 3-45-38

Поликлиника № 3, г. Сарapul, ул. Гоголя, д. 34  
Тел.: 8 (34147) 4-12-17

Поликлиника "Южная", г. Сарapul, ул. Молодежная, д. 7  
Тел.: 8 (34147) 97-8-21

Поликлиника "Элеконд", г. Сарapul, ул. Калинина, д. 1  
Тел.: 8 (34147) 4-27-51

Отделение профилактики, г. Сарapul, ул. Амурская, 62  
Тел.: 8 (34147) 3-45-38

Региональный портал медицинских услуг:  
<https://portal18.is-mis.ru/>

Портал государственных услуг РФ (Госуслуги)\*  
<https://esia.gosuslugi.ru/login/>

Через чат-бота в мессенджере MAX:  
Найдите чат-бота «Удмуртия. Запись к врачу» — Kvrach18\_bot, запустите бот, введите номер СНИЛС и дату рождения, укажите специальность врача, выберите дату и время приема из предложенных.



# НОВОСТИ СПОРТА

## 1 марта 2026 года, село Бабино

VIII Открытый Чемпионат Завьяловского района по лыжным гонкам был посвящен памяти Заслуженного работника сельского хозяйства УР, Почетного гражданина Завьяловского района Ивана Петровича Осинцева.

Спортсмены нашего предприятия в очередной раз не подвели: Андрей Пименов (отд. 57) забрал золото на дистанции 5 км, Светлана Рогозина (отд. 29) взяла серебро на 3 км.

Также в гонке участвовал Евгений Власов (отд. 58) - спасибо за волю к борьбе!

Это был отличный старт весны! Поздравляем наших спортсменов и приглашаем всех желающих для серьезных круглогодичных занятий лыжными гонками.

## 20 марта 2026 года, город Сарапул

В бассейне МАУ ОЦ «Сокол» состоялись соревнования по плаванию в рамках городской Рабочей спартакиады. Честь нашего предприятия отстаивали: Александр Конюхов (цех 05), Эрик Эпп (цех 04), Владимир Хирвонин (цех 01), Михаил Ершов (отд. 03), Татьяна Холмова (отд. 34), Екатерина Копылова (отд. 58) и Светлана Ануфриева (цех 04).

Поздравляем призеров в личном зачете: Татьяну Холмову - 2 место, Александра Конюхова - 2 место.

Особая гордость за 1 место в эстафете и за 1 командное место!

Отличный результат, который показал, что наша команда - единое целое! Спасибо спортсменам за достойное выступление и яркие эмоции! Желаем новых рекордов!

## 21 марта 2026 года, Сарапульский район, село Сигаево

На стадионе «Олимп» состоялся Открытый фестиваль северной ходьбы. Это событие собрало любителей активного образа жизни, и наши спортсмены показали достойный результат.

Адресуем поздравления Кристине Никифоровой (цех 01) и Галине Осетровой (отд. 22) - на дистанции 2 км они стали серебряными призерами в своих возрастных группах.

Вы - наша гордость! Спасибо, что достойно представили наше предприятие на соревнованиях. Желаем новых спортивных вершин и крепкого здоровья!

## 21 марта 2026 года, город Сарапул

В тире МАУ СОК «Энергия» прошли напряженные соревнования по пулевой стрельбе в зачет Рабочей спартакиады. Пять команд боролись за звание лучших в городе, и наши спортсмены показали высший класс!

Личные достижения элекондовцев: 1 место - Светлана Рогозина (отд. 29), 1 место - Максим Отченков (цех 06), 2 место - Виталий Шивырталов (отд. 51), 3 место - Анна Мерзлякова (отд. 17).

Командный зачет: 1 место - АО «Элеконд», 2 место - ОАО «Сарапульский ЛВЗ», 3 место - АО «СЭГЗ».

Поздравляем команду с блестящей победой и личными достижениями! Вы доказали, что меткость и характер - это наш корпоративный стиль. Дальше - только победы!



**Поздравляем юбиляров  
АО «Элеконд» в апреле:****с 50-летием:**

Сергея Леонидовича **Широких** (отд. 03)  
Татьяну Викторовну **Балакину** (цех 04)  
Ольгу Викторовну **Лучик** (цех 04)  
Василину Владимировну **Макшакову** (цех 05)  
Светлану Ивановну **Ижболдину** (цех 06)  
Алсу Бильгусовну **Чикурову** (цех 06)  
Наталью Владимировну **Щербакову** (цех 06)  
Эльвиру Николаевну **Ниточку** (цех 10)  
Сергея Юрьевича **Толстопятова** (цех 10)  
Юрия Павловича **Коренцкого** (ИП-11)  
Владимира Викторовича **Опалева** (цех 12)  
Наталью Сергеевну **Кузьмину** (цех 16)  
Дмитрия Николаевича **Ткаличева** (отд. 41)  
Елизавету Евгеньевну **Алмазову** (отд. 58)

**с 55-летием:**

Елену Петровну **Зирдамову** (цех 01)  
Ольгу Ивановну **Курочкину** (цех 06)

**с 60-летием:**

Игоря Николаевича **Ившина** (отд. 03)  
Альберта Миргасимовича **Фарухшина** (цех 12)  
Владимира Фалалеевича **Шишова** (отд. 31)  
Ольгу Петровну **Шумилову** (отд. 51)

**с 65-летием:**

Владислава Викторовича **Теплякова** (отд. 36)

**Ветеранская организация  
поздравляет с юбилеем в апреле:****с 60-летием:**

Надежду Григорьевну **Самарину**

**с 70-летием:**

Надежду Михайловну **Злобину**  
Татьяну Ивановну **Марфину**  
Галину Михайловну **Старкову**

**с 75-летием:**

Нину Александровну **Дралину**  
Нину Федоровну **Димову**  
Лидию Александровну **Зайцеву**  
Тамару Петровну **Кузнецову**  
Сакину Салихьяновну **Муслимову**  
Ирму Сагыбаловну **Мухачеву**

**с 80-летием:**

Марию Ипатовну **Розанову**

**с 85-летием:**

Ираиду Ивановну **Маслову**

**Пусть мечты исполнит юбилей  
И яркими моментами запомнится.  
В кругу любимых, близких и друзей  
Теплом и нежным светом жизнь наполнится!**

**Удмуртская прокуратура по надзору за исполнением  
законов на особо режимных объектах разъясняет**

С 1 марта 2026 года вступили в силу новые правила отмены автоматических платежей за онлайн-подписки. Федеральный закон от 15.10.2025 № 376-ФЗ «О внесении изменения в статью в статью 16.1 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» закрепил важное изменение, направленное на усиление защиты прав пользователей платных цифровых сервисов. Так, установлен запрет на автоматическое списание денежных средств за онлайн-подписки с банковской карты, от использования которой для таких списаний пользователь отказался.

**Ключевые положения закона:**

- С 1 марта 2026 года запрещается осуществлять периодические платежи с использованием реквизитов банковской карты или счета потребителя, если он прямо выразил отказ от такого способа расчета в отношении конкретного договора.
- Потребитель получает четкое право отказаться от дальнейших автоматических списаний с определенной банковской карты для оплаты услуг конкретного онлайн-сервиса.
- Исполнитель обязан обеспечить потребителю легкую и удобную возможность заявить такой отказ. Это должно быть реализовано, в том числе, в электронной форме - через официальный сайт или мобильное приложение сервиса.

Норма касается автоматических платежей по абонентским договорам, заключенным дистанционно через сайты, приложения и другие онлайн-сервисы.

При несоблюдении этих норм потребитель вправе обратиться с жалобой в Роспотребнадзор для защиты своих прав.

Нововведение призвано сделать процесс управления подписками более прозрачным и контролируемым для пользователей.

**От всей души благодарим**

Работники АО «Элеконд», посетившие в начале марта Государственный цирк Удмуртии, выражают огромную благодарность первичной профсоюзной организации работников АО «Элеконд».

Цирк - это не просто представление. Это искусство, которое дарит незабываемые эмоции и радость. Спасибо, что благодаря вам мы в полной мере смогли вернуться в детство и получить эти яркие эмоции.

Отдельное спасибо за то, что вы сделали все возможное, чтобы наша поездка в цирк была максимально комфортной и высокоорганизованной.

Пусть ваши добрые дела вернуться к вам удачей, успехом и процветанием!

От лица заводчан -  
участников поездки в цирк  
Евгения Токарева (отд. 31)