

# Заводская НОВЬ

- В кадре: производство
- Люди завода
- Профсоюзная жизнь
- Новости спорта

29 СЕНТЯБРЯ 2021 № 9 (1358)

## Новая линия действует, значит планам - быть!

Среди весомых событий последнего времени - запуск в сборочном цехе 04 автоматической линии VM-1604 водяного пиролиза для нанесения слоя окисла марганца при производстве танталовых чип-конденсаторов.

Обновление оборудования на предприятии - процесс постоянный. Он обусловлен как моральным устареванием и физическим износом действующего оборудования (воз-

раст действующего - в среднем 25 лет), так и ростом планов производства и увеличением номенклатуры изделий.

О том, какие надежды возлагаются на новую линию, рассказывает начальник сектора совершенствования танталовых и ниобиевых конденсаторов отдела 33 **Юрий Александрович Чесноков**.

«Автоматическая линия водяного пиролиза предназначена для созда-

ния катодного полупроводникового слоя MnO<sub>2</sub> на объемно-пористых анодах методом пиролитического разложения нитрата марганца в присутствии среды водяного пара (или без подачи паров воды).

Планируемая производительность линии позволит разгрузить действующее оборудование, взять на себя изготовление трудоемких изделий, а также проводить изготовление секций не только конденсаторов

••• 4



Специалисты АО «Электонд», принимавшие участие в запуске линии VM-1604

# НА ПУТИ К СОБСТВЕННОМУ ЭНЕРГОКОМПЛЕКСУ

*С недавних пор на пересечении улиц Калинина и Чистякова можно было заметить складирование труб большого диаметра. Невольно возникает вопрос: «Для чего же эти трубы предназначены?». За разъяснениями мы обратились к главному энергетiku - начальнику энергомеханического отдела Александру Леонидовичу Федорову. Состоявшийся диалог представляем вниманию читателей газеты.*



Идет строительство газопровода, по которому на наше предприятие пойдет газ. В планах построить котельную, а в перспективе - перейти на собственную генерацию электроэнергии. Газа на заводе раньше никогда не было, и для нас это новое направление.

**Какие возможности открываются для АО «Элеконд» при реализации этого проекта?**

Во-первых, снизится цена на единицу киловатт-часа по электроэнер-

гии и единицу гигакалории по теплу. Следовательно, уменьшение затрат на энергоресурсы дает снижение себестоимости изготовления конденсаторов. В условиях конкуренции с другими производителями - это важная составляющая. Во-вторых, появляется возможность стать независимыми от поставщиков энергоресурсов. Под этим понимаем следующее: например, мы зависим от ТЭЦ, от того с какой температурой и давлением поступает к нам теплоноситель. Если необходимо повысить или понизить температуру или давление, в настоящее время мы этого сделать не можем. Имея же собственную котельную, самостоятельно будем устанавливать эти параметры в зависимости от потребности. При генерации собственной электроэнергии можно будет создать так называемый «островной режим», при котором завод уходит от всех внешних электрических сетей. Как известно, с нашей главной понижающей подстанции запитывается

и микрорайон Элеконд, и ряд других потребителей. Любые аварии в сетях 6 кВ, а также в сетях 110 кВ электропитающей организации для нас весьма ощутимы. Это просадки по напряжению, которые приводят к отключению заводского оборудования. Все это сбивает производство с налаженного ритма работы, а также ведет к браку в изделиях.

**Как давно родилась идея автономности электро- и теплоснабжения?**

Еще в начале 2000-х годов главный инженер Александр Викторович Степанов начал эту работу. Столкнулись тогда с проблемой по строительству газопровода: все было очень дорого. Периодически возвращались к этой идее. Но более активно стали заниматься с 2019 года.

**Что сможет получить предприятие на завершающем этапе работ?**

Будет создан целый энергетический комплекс. В состав войдут газопоршневые генераторы и блочно-модульная котельная. Все оборудование будет новым, современным и разместится на территории предприятия.

Работы начаты, а, значит, рождается уверенность, что все замыслы обязательно реализуются!

Елена Сальникова

## КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ



Главный юрист - начальник юридического отдела Р.Н. Бурганов 30 июля 2021 года вышел на заслуженный отдых. Имея за плечами 46 лет заводского стажа, Рафаил Нуретдинович входит в когорту тех людей, которые внесли неоценимый личный вклад в становление и развитие завода «Элеконд».



Преемником на посту начальника юридического отдела стала его заместитель Лада Сергеевна Лунина.



С 01 сентября 2021 года заместителем начальника отдела маркетинга по развитию суперконденсаторов и модулей на их основе назначен Владимир Андреевич Кокшаров, до этого возглавлявший бюро в отделе маркетинга по данному направлению деятельности.

# Здравствуй, школа! Мы скучали!

День знаний в образовательных учреждениях города отметили праздничными линейками. Традиционно в числе приглашенных гостей были и представители АО «Элеконд». Генеральный директор, депутат Госсовета Удмуртии А.Ф. Наумов всем школьникам и студентам пожелал отличных отметок, успешно учебного года, в котором обязательно будет место новым знаниям и открытиям, а педагогам – сил, терпения и энергии на стезе обучения и воспитания подрастающего поколения россиян.

По инициативе руководства завода и профсоюзного комитета АО «Элеконд» в этом году в средней школе № 2 открыт «Элекондовский» профильный 10-й класс, ученики которого теперь будут обучаться под патронажем завода, при его всесторонней поддержке. Дети из этого класса будут углубленно изучать информатику, физику, математику, химию, биологию, получают возможность практических работ на предприятии, для них будут организованы лектории с приглашением высшего профессорско-преподавательского состава. Соответствующая атрибутика в «элекондовском» стиле (футболки, кепки, галстуки, значки) была вручена классу первого сентября. Руководство школы уверено, что такой совместный диалог и продуктивная работа, несомненно, дадут положительные результаты в дальнейшем профессиональном становлении ребят. Также завод стал непосредственным участником обновления кабинетов физики и химии,

новое оснащение которых поможет ученикам лучше осваивать предметы в теории и на практике.

Депутаты Сарапульской городской Думы от завода «Элеконд» Д.Ю. Калинин, К.Э. Ившин, Д.С. Сафронов и Д.В. Бондарук, выступая в этот день перед коллективами школ, учениками и их родителями, подчеркнули важность обучающего процесса, правильной подачи истории родной страны, воспитания детей, молодежи в патриотическом ключе. Депутаты тепло поблагодарили за самоотверженный труд руководство и педагогов учреждений образования за непростую, но высокую миссию, которую они ежедневно выполняют.

Также в этот день были отмечены школьники, особенно отличившиеся успехами в обучении. Ордена «Молодое дарование России – Чароитовая звезда» были удостоены: ученица 10 класса средней школы № 25 Анастасия Дедюхина, ученица 10 «б» класса лицея № 26 Ольга Зарипова, учащаяся 10 «а» класса средней школы № 2 Злата Сомова (на фото), ученица 10 «в» класса средней школы № 7 Роя Бабаева, учащаяся 10 «а» класса средней школы № 21 Лимира Лутфуллина.

Не обошлось в этот день без подарков, в том числе и тех, которые были подарены совместно с АО «Сарапульский электрогенераторный завод» под девизом «Два завода – одна семья»: школам был подарен спортивный инвентарь, коллективам индустриального техникума, техникума машиностроения и информационных технологий



– спортивный инвентарь и денежные сертификаты на приобретение компьютерной техники. Такой сертификат был вручен и коллективу Сарапульского политехнического института – давнего социального партнера АО «Элеконд», многие выпускники которого трудятся на заводе, показывая прекрасную профессиональную подготовку.

Стала традицией поддержка работников АО «Элеконд» в период подготовки к новому учебному году. По словам председателя профсоюзной организации О.А. Фатеевой, ежегодно на каждого школьника (1-11 кл.) родители, состоящие в профсоюзе предприятия, получают денежную выплату, что является хорошим подспорьем в приобретении формы и необходимых школьных принадлежностей. В этом году в преддверии Дня знаний 109 первоклассников – дети наших заводчан – получили от предприятия подарочный набор со всеми необходимыми в учебе канцелярскими товарами. Также каждый работник к празднику Дня знаний получил денежную выплату.

Юлия Лошкарева



••• 1

чип-конструкции, но и обеспечить и улучшить качество таких изделий как K53-1, K53-66.

При проектировании линии ВМ-1604 учтен опыт работы на действующих линиях (TFP-3, EKONS), что позволило заложить и реализовать дополнительные необходимые возможности: групповая обработка партий, в том числе в нескольких режимах; возможность дополнительного управления рабочими средами; дополнительный контроль за протеканием технологических режимов; высокий уровень поддержания технологических режимов; минимизация воздействия внешних факторов на текущий технологический режим; дополнительные приемы, например, возможность изменения положения партии в момент протекания процесса пиролиза.

Заложенные технологические решения позволят минимизировать появления технологических дефектов

(следы марганца на выводе, нарушение требуемых геометрических размеров), которые в настоящее время присутствуют на действующем оборудовании. Это позволит уменьшить количество несоответствующей продукции на данной операции, сократить трудоемкость, необходимую для отбраковки такой продукции, и в целом улучшит качество получаемых изделий.

Сегодня инженером-технологом 2 категории Е.С. Новоселым, инженером-технологом Н.Ф. Александровым ведутся работы по уточнению оптимальных технологических режимов для различных габаритов и номиналов. Совместно с разработчиками из Китайской народной республики онлайн, удаленно решаются возникающие вопросы по настройке и управлению, что неизбежно при самостоятельном запуске такого сложного оборудования.

Возможности линии, характери-

стики, заложенные в нее при проектировании, позволят улучшить качество технологически сложных номиналов и изделий. В настоящее время ведутся работы по введению автоматической линии водного пиролиза для нанесения слоя окисла марганца при производстве танталовых чип-конденсаторов в существующие технологические процессы».

Действующая линия - факт свершившийся. Ее запуск - это предмет не только нашего внимания, но и гордости за высокий профессионализм элекондовских специалистов, которые смогли провести все работы самостоятельно, в отсутствие консультантов фирмы-разработчика. Это заслуживает отдельного повествования от лица руководителя рабочей группы, которая осуществляла мероприятия по координации всех подразделений, в том числе и с китайской стороны, заместителя начальника цеха 04 по технике и технологии **Максима Сергеевича Шагалова:**

«Согласно контракту запуск линии пиролиза ВМ-1604 должны были выполнить представители разработчика линии (Китай). Ввиду ограничений, связанных с пандемией, приезд китайских специалистов отложили на неопределенный срок. После очередного переноса сроков руководство АО «Элеконд» приняло решение произвести монтаж и последующий запуск оборудования самостоятельно. В мае 2021 года была создана рабочая группа для проведения монтажа и пусконаладочных работ из числа работников цеха 04 и других заводских подразделений. Запуск был разделен на этапы: монтаж линии - монтаж энергокоммуникаций - пусконаладочные работы.

Монтаж линии на производственном участке проводился по схеме расположения оборудования, разработанной китайскими партнерами. Разметку участка, монтаж и сборку частей линии осуществляла мехэнергослужба цеха 04. Разметку границ будущего расположения линии наносили с помощью лазерного нивелира и это значительно ускорило процесс монтажа. Руководили работами механик цеха 04 А.В. Шлыков, инженер-механик Е.П. Капин. Для проведения монтажа в сборочном цехе 04 была сформирована бригада из наиболее опытных специалистов: слесарей-ремонтников В.И. Долганова, А.В. Жижина, И.Л. Тебенкова, С.А. Беляева, Р.М. Фахриева,



Работники сборочного цеха 04 и отдела 33, участвующие в работе по подбору технологических режимов (технологическое сопровождение).

Верхний ряд: С.Ф. Порошин, М.С. Шагалов, А.Н. Семакин, Ю.А. Чесноков,  
нижний ряд: Н.Ф. Александров, К.И. Чунтомов, Е.С. Новоселов

С.С. Станкова. Техническое сопровождение по монтажу линии оказывал начальник механического бюро отдела 42 О.В. Третьяков. Монтаж и подключение электропроводки частями линии пиролиза выполняли электромонтеры цеха 04 С.В. Сырыгин и М.А. Семакин под руководством энергетика В.В. Шадрина. Значительный вклад в процесс прокладки электропроводки внесли специалисты отдела 36: начальник конструкторского бюро электрооборудования С.Б. Кустов и инженер-конструктор 2 категории А.Г. Сурсков. Благодаря оперативной и слаженной работе в кратчайшие сроки линия пиролиза была смонтирована.

На этапе монтажа энергокоммуникаций основной объем работ был выполнен силами энергоремонтного цеха. В состав бригады вошли: электромонтеры А.В. Иванов, А.А. Ложкин, И.В. Наумов, И.А. Жебалов, слесари-сантехники А.Ю. Кузнецов, В.А. Решетников, И.П. Захаров, А.А. Харитонцев, электросварщик А.М. Михеев, слесари по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и кондиционирования воздуха В.И. Сухих, А.С. Колесников, А.А. Гиздатуллин, С.М. Тельнов. Руководил работой бригады заместитель начальника энергоремонтного цеха

И.В. Пермитин. Работа по монтажу велась по техническим проектам, разработанным энергомеханическим отделом. А.В. Селев занимался разработкой проектов по обеспечению линии сжатым воздухом и обессоленной водой, Р.Р. Хисматуллин разрабатывал проект подключения линии к силовой электроэнергии и освещения на производственном участке, А.В. Куликов курировал приточно-вытяжную вентиляцию. Координацию работы по реализации проектов обеспечивал заместитель начальника энергомеханического отдела С.Н. Лабутин.

На момент первого включения линии потребовалась организация видеосвязи с представителями фирмы-разработчика. Этот организационный вопрос был поручен начальнику бюро сетевого администрирования отдела информационных технологий В.А. Муханову. Таким образом, китайская сторона была уведомлена об ориентировочном сроке начала пусконаладочных работ. Они начались с опережением, еще до завершения монтажа коммуникаций. Как только линия была подключена к силовой электроэнергии и сжатому воздуху, сразу была активизирована работа по ее запуску. Специалистами АО «Элеконд»

совместно с китайской стороной через средства видеосвязи был начат процесс отстраивания работы исполнительных механизмов и электроники. Активное участие в этом приняли: начальник участка К53 сборки чип-конденсаторов А.Н. Семакин, наладчик технологического оборудования М.А. Патрикеев, оператор элионных процессов - наладчик технологического оборудования К.И. Чунтомов, начальник бюро электроники и программирования О.А. Каменщиков, техник-электроник 1 категории И.О. Мерзляков, инженер-электроник 2 категории А.А. Лаукс совместно с С.Б. Кустовым и А.Г. Сурсковым. В процессе запуска линии возникали, казалось, неразрешимые задачи, но благодаря общим усилиям их удалось решить. Шестого августа 2021 года подписан акт об окончании пусконаладочных работ. Сейчас специалистами отдела танталовых и ниобиевых конденсаторов на линии пиролиза ведутся мероприятия по отработке технологических режимов.

Слаженная работа всех участников привела к главному результату: линия запущена. И сделано это в кратчайшие сроки».

Елена Сальникова



Михаил Патрикеев осуществляет выгрузку партии секций после окончания программы VM-1604.



Константин Чунтомов вводит рецепт обработки для новой партии анодов.



Сергей Порошин загружает новую партию секций для обработки на линии.

# ЧЕЛОВЕК КОСМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Согласно темпераменту люди делятся на разные категории. Одним в повседневности привычно быть ведомыми, другие изначально наполнены космической энергией и на протяжении всей жизни делятся ею с окружающими. Им суждено быть лидерами. Это всецело относится и к Людмиле Васильевне Карнауховой, отметившей 24 сентября 2021 года свой знаменательный юбилей. Еще со школы она - командир октябрятской звездочки, пионерский активист, командир сводного отряда двора (была такая традиция организации свободного времени подрастающего поколения по месту жительства). А позже лидерские качества только получили свое развитие. О юбиляре и ее отдельных жизненных страницах рассказывают коллеги и соратники.

Значительный отрезок жизни Людмилы Васильевны связан с цехом 06 и производственным участком К50-15. Здесь в качестве масте-



ра, а позже старшего мастера она задавала тон его стабильной работе. Об этом рассказывает Виктор Павлович Глухов - ветеран за-

вода, в 70-80-е годы работавший на участке наладчиком технологического оборудования: «Коротко о профессиональных качествах: Людмила Васильевна тех лет - прекрасный мастер, умеющий и работать с людьми, и настраивать их на работу. Специалист своего дела, опытный организатор производства, человек высокого уровня ответственности. Вспоминая примечательный жизненный эпизод. Начало 1980-х, 31 декабря, цех должен сдать плановую продукцию в полном объеме. К концу смены не успеваем. По окончании рабочего дня остаются все инженерно-технические работники и специалисты во главе с начальником цеха Владимиром Анатольевичем Шлыковым. Работу организует старший мастер, меня задействовали на упаковке изделий. Новый год встретили

на рабочих местах. Закончили к трем часам утра. Вот так мы в то время работали, потому, как главное слово было «Надо!».

Много лет Людмила Васильевна Карнаухова являлась организатором спортивной работы в первичной профсоюзной организации завода «Элеконд».

Практически каждые выходные у нее становились рабочими: она была рядом со спортсменами завода во время их выступлений. Рассказывает Людмила Никодимовна Дружинина - спортсмен с

большим багажом побед за плечами: «Мы познакомились с Л.В. Карнауховой в 2000 году, когда я впервые участвовала в заводских лыжных гонках, где заняла первое место. Это было накануне городской Рабочей Спартакиады. Людмила Васильевна

предложила мне стать ее участником. С тех пор вместе со спортсменами-лыжниками и легкоатлетами участвую в соревнованиях городского и республиканского уровней, а Людмила Васильевна как спортивный организатор всегда была нашим вдохновителем на победу. Нам помогал и ее позитивный настрой, и доброе слово. Удивляет ее кипучая энергия и то, что Людмила Васильевна всех спортсменов по всем видам спорта знала в лицо. Она видит людей издали, она чувствует их. С ней всегда комфортно.

Сегодня Людмила Васильевна занимает пост председателя ветеранской организации АО «Элеконд». «Она - настоящий лидер элекондов-

ских ветеранов: заботливая, активная, - делится своими мыслями Тамара Леонидовна Трепалина.





Цех 06, участок К50-15, 1980-е годы

- Если нужно человеку помочь, она может обойти несколько инстанций, умеет разговаривать с людьми любого ранга, стремясь заинтересовать важностью своего вопроса и убедить в оказании помощи нуждающимся. Будучи сама яркой личностью, Людмила Васильевна увлекает членов ветеранской организации своими инициативами, вдохновляет на творческий подход к любому делу. В последние годы ветераны «Элеконда» успешно участвуют в городских и республиканских конкурсах разной направленности, в мероприятиях, организуемых заводской профсоюзной организацией. Команда «Витаминки» - одна из ярких участников конкурсов туристического слета.

К Людмиле Васильевне люди идут и за советом. Ее мудрости всегда хватает для поиска нужных решений. Мы знаем Людмилу Васильевну Карнаухову, как прекрасную маму, бабушку, коллегу, друга. Широты ее души хватает на всех».

От лица администрации и всех работников АО «Элеконд», профсоюзного комитета, ветеранов завода и микрорайона поздравляем Вас, Людмила Васильевна, со знаменательной вехой в жизни. Вместе с праздником Вы приблизились к периоду, когда за плечами у человека есть солидный жизненный опыт, а впереди - новые, прекрасные дороги, интересные события, о которых, быть может, он не смел и мечтать раньше! Здоровья Вам, неиссякаемой энергии, ярких жизненных впечатлений! Поздравляем!

Елена Сальникова



Участники городских соревнований санитартных дружин: Т.А. Лебедева, В.Е. Ахметзянова, Л.В. Карнаухова, 1980-е годы



Лыжные гонки. Заслуженная победа, 1980-е годы



Команда «Витаминки» и генеральный директор АО «Элеконд» А.Ф. Наумов на туристическом слете, июль 2021 года

## Подготовка работников АО «Электонд» в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

### ТЕМА № 6. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях.

#### Понятие «первая помощь»

Первая доврачебная помощь - это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего при повреждениях, несчастных случаях и внезапных заболеваниях. Она оказывается на месте происшествия до прибытия медицинских работников и доставки пострадавшего в больницу. Ее должен оказывать тот, кто находится рядом с пострадавшим (взаимопомощь), или сам пострадавший (самопомощь) до прибытия медицинского работника.

Очевидцы случившегося - обычные люди, в большинстве случаев, они имеют минимальную подготовку или не имеют ее совсем и не обладают необходимым оснащением. Тем не менее, очевидцы могут выполнить простые действия с минимальным набором подручных средств, тем самым устранив непосредственную опасность для жизни пострадавших.

Оказание первой помощи в большинстве случаев занимает небольшую промежуток времени (иногда всего несколько минут) до прибытия на место происшествия более квалифицированного сотрудника. Но без первой помощи в этот короткий промежуток времени пострадавший может потерять шанс выжить в экстренной ситуации, либо у него разовьются тяжелые нарушения в организме, которые негативно повлияют на процесс дальнейшего лечения.

#### Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи

1. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» определяет первую помощь как особый вид помощи (отличный от медицинской), оказываемой лицами, не имеющими медицинского образования, при травмах и неотложных состояниях до прибытия медицинского персонала.

2. Согласно ч. 4 ст. 31 Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый гражданин имеет право ока-

зывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков.

3. Законодательство разного уровня устанавливает обязанность по оказанию первой помощи для лиц, которые в силу профессиональных обязанностей первыми оказываются на месте происшествия с пострадавшими: сотрудники органов внутренних дел РФ; сотрудники, военнослужащие и работники всех видов пожарной охраны; спасатели аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований; военнослужащие (сотрудники) войск национальной гвардии; работники ведомственной охраны, частные охранники, должностные лица таможенных органов; военнослужащие органов федеральной службы безопасности, судебные приставы, сотрудники уголовно-исполнительной системы, внештатные сотрудники полиции и другие лица.

Также обязанность «...принять меры для оказания первой помощи...» возникает у водителей, причастных к ДТП (п. 2.6 Правил дорожного движения РФ). В том случае, если водитель не причастен к ДТП, но стал его свидетелем, согласно ч. 4 ст. 31 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», водитель вправе добровольно оказать первую помощь.

В связи с высокой степенью потенциального риска получения травмы на производстве, ст. 228 Трудового кодекса РФ предусматривает обязанность работодателя при несчастном случае на производстве «немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию». Для организации оказания первой помощи при несчастном случае на производстве силами работников на работодателя возложена обязанность организовывать обучение первой помощи для всех поступающих на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу (ст.ст. 212, 225 Трудового кодекса РФ). Для работника Трудовой кодекс РФ предусматривает обязанность «проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» (ст. 214 Трудового кодекса РФ).



Применительно к педагогическим работникам вышеуказанные нормы Трудового кодекса Российской Федерации дополняются положением ст. 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Согласно данной статье, охрана здоровья обучающихся включает в себя, в том числе, обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи.

Соответствующие обязанности по оказанию первой помощи прописываются в должностных инструкциях работников (в том числе, педагогических работников).

4. Для лиц, обязанных оказывать первую помощь, предусмотрена ответственность за неоказание первой помощи вплоть до уголовной. Для очевидцев происшествия, оказывающих первую помощь в добровольном порядке, никакая ответственность за неоказание первой помощи применяться не может. Особые нормы установлены в отношении водителей, причастных к ДТП. Принятие мер к оказанию первой помощи относится к обязанностям водителя в связи с ДТП, за невыполнение которых водителю грозит привлечение к административной ответственности и наказание в виде административного штрафа (ч. 1 ст. 12.27 Кодекса РФ об административных правонарушениях). В том случае, если гражданин заведомо оставил пострадав-



шего, находящегося в беспомощном состоянии без возможности получения помощи, он может быть привлечен к уголовной ответственности (ст. 125 «Оставление в опасности» Уголовного кодекса РФ).

5. В связи с тем, что жизнь человека провозглашается высшей ценностью, сама попытка защитить эту ценность ставится выше возможной ошибки в ходе оказания первой помощи, так как дает пострадавшему человеку шанс на выживание.

### Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи», первая помощь оказывается при следующих состояниях: 1. Отсутствие сознания; 2. Остановка дыхания и кровообращения; 3. Наружные кровотечения; 4. Инородные тела верхних дыхательных путей; 5. Травмы различных областей тела; 6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения; 7. Отморозение и другие эффекты воздействия низких температур; 8. Отравления.

На месте катастрофы, аварии, несчастного случая или остро возникшего заболевания есть три проблемы, которые убивают быстрее всего: - внешняя угроза, - проблемы с дыханием, - сильное кровотечение. И ликвидировать их нужно в той же последовательности.

*Руководство по оказанию помощи должен взять на себя один человек, который четко и без паники может организовать процесс спасения. Помните! Спасая чужую жизнь, правильно оцените риск для своей. Чтобы еще и вы неполнили ряды пострадавших.*

Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи: - определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; - определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; - устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; - прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; - оценка количества пострадавших.

Извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест и переме-

**ВНИМАНИЕ!**

Эта схема является универсальной для всех случаев оказания первой помощи на месте происшествия.

Какое бы несчастье ни произошло: автодорожное происшествие, падение с высоты, поражение электрическим током или утопление — в любом случае оказание помощи следует начать с восстановления сердечной деятельности и дыхания, затем приступить к временной остановке кровотечения.

После этого можно приступить к наложению фиксирующих повязок и транспортных шин.

Именно такая схема действий поможет сохранить жизнь пострадавшего до прибытия медицинского персонала.

щение пострадавшего выполняется только при наличии угрозы для его жизни и здоровья и невозможности оказания первой помощи в иных условиях. Во всех остальных случаях пострадавшего трогать и перемещать нельзя! А лучше дождаться приезда бригады скорой медицинской помощи или спасателей.

Вызов скорой медицинской помощи по телефонам: «103» (диспетчер скорой помощи), «112» (система обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории России). Грамотный вызов «Скорой медицинской помощи» может существенно сократить время прибытия бригады и спасти жизнь пострадавшему или пострадавшим! Поэтому очень важно назвать диспетчеру количество пострадавших. Далее как можно спокойнее, без паники ведем диалог в такой последовательности: Что случилось? - кратко: ДТП, удар током, отравление, человек без сознания и т.д.; пол, возраст (если известно), точный адрес местонахождения, желательно добавить известные ориентиры, как можно подъехать, где будут встречать медиков. Кто вызвал? — прохожий, коллега, родственник, сосед — дать ваш номер телефона для связи на случай, если у бригады возникнут вопросы по мере выдвигения к вам. Первым заканчивает разговор диспетчер. Не кладите трубку, возможно, понадобится еще какая-либо уточняющая информация.

То же самое касается вызова медицинских работников на предприятии. Телефоны заводского здравпункта: 2-99-03, 9-03. Работает с 07-00 до 17-00. Круглосуточно звонки в экстренных ситуациях принимает дежурная диспетчерская служба АО «Элеконд» по тел. 1-12. При звонке

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ СХЕМА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ



обязательно нужно озвучить место встречи медработников и обеспечить их сопровождение до места, где находится пострадавший. Бригаду городской скорой медицинской помощи самостоятельно сотрудники предприятия могут вызвать только в случае невозможности дозвониться по телефонам, указанным выше. Предварительно поставив в известность своего руководителя.

Далее следует осмотр пострадавшего, определение сознания, дыхания, наличия пульса, ран, переломов. Затем - мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей (удаление рвотных масс, слизи, песка, земли); остановка массивного кровотечения - в приоритете, иначе все дальнейшие мероприятия, в том числе и реанимация, будут бесполезны.

Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни: - непрямой массаж сердца, - искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания (в соответствии с утвержденными требованиями к комплектации медицинских изделиями аптечек (укладок, наборов, комплектов) для оказания первой помощи).

Далее следует цепочка действий: мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей - придание устойчивого бокового положения; временная остановка кровотечения, наложение асептической повязки на рану (аптечка); иммобилизация - создание условий для неподвижности конечностей, головы, шеи и позвоночника при подозрении на перелом с помощью подручных средств; контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и ока-

вание психологической поддержки. В заключение ваших действий: передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или специальным правилом.

Если вы растерялись, не знаете, что делать в подобно ситуации, боитесь подойти к пострадавшему, просто позвоните в скорую помощь по тел. 103, 112 и дождитесь бригаду. Уже только этим вы можете спасти человека.

Все это краткий теоретический курс. На самом деле материал для изучения первой помощи гораздо обширнее и серьезнее. И отрабаты-

вать его нужно на практических занятиях в аудитории. Оказанию первой помощи надо учиться. Ибо нет ничего ценнее человеческой жизни, которую можно спасти, зная простые правила оказания первой помощи. Это надо знать! Уважаемые читатели, в завершении лекции прошу вас ознакомиться с обучающими видеороликами, которые есть в открытом доступе в сети интернет – на сайтах МЧС России и скорой помощи. Также доступно, интересно и красочно рассказывает об азах первой помощи доктор Комаровский. Читайте, смотрите, учитесь. И будьте здоровы!

Заведующая заводским здравпунктом Е.А. Мерзлякова

*Продолжение учебных лекций отдела ГО ЧС и ПБ читайте в следующем номере газеты.*

## COVID-19

ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ  
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

### ЗАЩИТИ СЕБЯ



**З**акрывайте рот и нос при чихании и кашле



**А**нтисептиками и мылом с водой обрабатывайте руки и поверхности



**Щ**еки, рот и нос закрывайте медицинской маской



**И**збегайте людных мест и контактов с больными людьми



**Т**олько врач может поставить диагноз – вызовите врача, если заболели



**И**спользуйте индивидуальные средства личной гигиены

# СЕЗОН ПРОСТУД НАЧАЛСЯ

Как отличить заболевание коронавирусом от гриппа и ОРВИ? Знать это важно, потому что и угроза для здоровья, и тактика лечения у этих заболеваний разная. Об основных симптомах этих инфекций накануне сезона простуд напомнили в Роспотребнадзоре:

При обеих инфекциях часто появляются повышенная температура, головная боль, боль в суставах, кашель, усталость.

При гриппе редко когда пропадает обоняние, а утраты вкуса не бывает, - эти признаки присущи именно коронавирусу.

У заболевших коронавирусной инфекцией могут быть насморк,

боль в горле, диарея, а у больных гриппом такие симптомы встречаются нечасто.

Тяжелее всех, по данным Роспотребнадзора, коронавирус переносят пожилые люди и пациенты с хроническими заболеваниями.

При гриппе в группу риска входят дети, у которых COVID-19 проходит как раз легче.

Роспотребнадзор страны напоминает: важно поставить прививки от коронавируса и гриппа, потому что есть вероятность заразиться обеими инфекциями. Делать эти прививки можно с разницей в месяц.

В Удмуртии уже началась вакцинация от гриппа детей и беремен-

ных. Продолжается вакцинация и ревакцинация от коронавируса.

В Сарапуле продолжают работу постоянные пункты вакцинации от коронавирусной инфекции:

- отделение медицинской профилактики по адресу ул. Гоголя, 32 будни с 8:00 до 19:00 (обед с 12:00 до 13:00), суббота с 8:00 до 14:00, телефон для записи 4-14-29, 8912 011 49 91,

- поликлиника «Южная» по адресу Молодёжная, 7 с 8:00 до 14:00 с понедельника по субботу, телефон для записи 97-8-21,

- каждую субботу и воскресенье в гипермаркете «Магнит» по улице Азина, 55 с 10:00 до 16:00.

#### ОСНОВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ СИМПТОМОВ COVID-19, ОРВИ И ГРИППА

Источник: Роспотребнадзор

	ЧАСТО	ИНОГДА	РЕДКО
<b>СИМПТОМЫ:</b>			
ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Ч	И	Р
КАШЕЛЬ	Ч	И	Р
ПОТЕРЯ ОБОНЯНИЯ	Ч	И	Р
НАСМОРК	Ч	И	Р
ДИАРЕЯ	Ч	И	Р
ЗАЛОЖЕННОСТЬ УШЕЙ	Ч	И	Р
ОДЫШКА	Ч	И	Р
УСТАЛОСТЬ, СЛАБОСТЬ	Ч	И	Р
ЧИХАНИЕ	Ч	И	Р
БОЛЬ В СУСТАВАХ (ЛОМОТА)	Ч	И	Р
БОЛЬ В ГОРЛЕ	Ч	И	Р
ГОЛОВНАЯ БОЛЬ	Ч	И	Р
ИСКАЖЕНИЕ ВКУСА	Ч	И	Р
КОРОНАВИРУС SARS-COV-2	Ч	И	Р
ОРВИ	Ч	И	Р
ГРИПП	Ч	И	Р

# СЕНТЯБРЬ БОГАТ НА ЮБИЛЕИ

Среди юбиляров этого месяца – заводчане, которые многие годы показывают отличные результаты не только в производственной деятельности, но и в спортивных баталиях. Мы передаем им поздравления коллег со знаменательными датами. И пользуясь случаем желаем героям повествования и дальше покорять вершины пьедесталов, верить в себя, идти уверенно ко всем выбранным целям, удачи и вдохновения!



**Олег Аркадьевич Чудиновских**, начальник отдела по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, многолетние увлечения в спорте: волейбол, теннис, плавание, пулевая стрельба; заядлый рыбак.

Коллектив отдела по делам ГОЧС и ПБ, все спортивное сообщество АО «Элеконд» поздравляет Вас, Олег Аркадьевич, с юбилейным Днем рождения! Судьба Вас наградила прекрасными жизненными качествами: добрым сердцем, неиссякаемым жизнелюбием, стойкостью, стремлением к выполнению поставленной цели. Вы подаете достойный пример того, как нужно уважать окружающих, жить в мире и гармонии, с честью трудиться, отдавая себя без остатка. Мы желаем Вам крепкого здоровья, энергии, благополучия и счастья! Пусть судьба дарит только приятные подарки, а любящая семья окружает теплом и заботой. С юбилеем!



**Венера Хафазовна Латыпова**, инженер-технолог отдела алюминиевых конденсаторов, высокие достижения в спорте: легкая атлетика, скандинавская ходьба, комплекс ГТО, лыжные гонки.

Спортсмены АО «Элеконд» поздравляют Венеру Хафазовну, которая в течение многих лет защищает честь завода в соревнованиях по легкой атлетике, а в последнее время в северной ходьбе. Она всегда является душой спортивного коллектива, искренне поддерживает коллег, своим примером вдохновляет заниматься спортом и улучшать свои результаты. Желаем долгие годы быть в тонусе, в отличной физической форме, здоровья, энергии, оптимизма. Пусть каждый день приносит радость и позитив, удача улыбается, а дети и внуки дарят счастье! Пусть Ваше трудолюбие и упорство всегда приносят желаемый результат!

Венера - наша жаркая планета,  
Венера - наша яркая звезда!  
Пожизненно с девичьим силуэтом  
Наш ветеран спортивного труда!  
Ее мы видим на велосипеде,  
То с палками на северной ходьбе,  
То бегаешь, готовясь к эстафете -  
Спорт стал присущ ее судьбе.  
- Бросаю заниматься, сколько можно?  
Пусть молодые выступают, их черед!  
Но скоро старт...  
За Элеконд ей так тревожно...  
Латыпова не подведет родной завод!  
Венеру поздравляем с датой круглой,  
И от души хотим мы пожелать -  
Здоровой быть, и радостной, и бодрой,  
И внукам свой дикий пример подать!



**Александр Геннадьевич Жижин**, начальник отдела управления запасами товарно-материальных ценностей, отмечен наградами в спорте: легкая атлетика, комплекс ГТО, лыжные гонки, триатлон.

От всего спортивного коллектива желаем богатырского здоровья, эффективных тренировок, спортивных успехов и неиссякаемого второго дыхания! Пусть спортивная стихия дарит новые силы и новые победы, планка Вашего успеха постоянно поднимается выше, всегда хватает сил и целеустремленности, чтобы взять очередную высоту. Пускай в голове и сердце никогда не возникает сомнений по поводу своих сил, возможностей и внутренних резервов. Желаем обходить всех соперников в спорте и преодолевать любые трудности в жизни!

Знакомьтесь, - Александр Жижин.  
«Проплыть. Проехать. Пробежать!»  
На финише не только выжить,  
Но и на пьедестале встать!  
Ему и 50 - не возраст:  
Горит в крови тестостерон.  
Идеей пламенной захлестнут,  
Спорт выбрал адский - триатлон.  
Он превратил в железо тело,  
В характере скопил металл,  
Из стали выковал все нервы,  
И планку новую задал.  
Завод! Гордись своим спортсменом!  
Не может он не восхищать!  
Он - Саша Жижин, Iron Man\* он!  
The best\*\* он! Саня, так держать!

Автор стихов спортсмен Андрей Пименов (отд. 59)

\*Iron Man (англ.) - железный человек.

\*\*The best (англ.) - лучший



# Была бы рыба, а рыбак найдется!

Традиционные летние соревнования по ловле рыбы прошли 11 сентября на базе отдыха «Ивушка», на живописных берегах реки Камы. В этом году кроме рыбаков с многолетним стажем в мероприятии принимали участие новички и представительницы прекрасного пола. Главным судьей соревнований выступил Владимир Шишов - заядлый рыбак и организатор многих заводских мероприятий.

Ранний выезд никого не застал врасплох. Все ждали и активно готовились к состязаниям, проверяли снасти, заготавливали прикорм. День выдался замечательный, солнечный, но сильные порывы ветра мешали участникам следить за поплавком. Ничуть не огорчились настоящие рыбаки, они в любую погоду остаются в позитивном настроении. По итогам соревновательного времени (пять с половиной часов) все заводчане сдали улов судейской коллегии. Приступили к взвешиванию. В каждом виде ловли рыбы были определены лидеры.

С поплавочной удочкой рыбалка была более удачной у Дмитрия Жижина (цех 10) – 1 место, Анатолия Беляева (цех 10) – 2 место, Александра Жижина (цех 14). Не отставали от них и заводчанка Галина Мымрина (цех 04) – 1 место и Анастасия Балтина (отд. 21) – 2 место. На спиннинг с берега рыбу ловили Вячеслав Шляпин (отд. 58) – 1 место и Дмитрий Башков (отд. 51) – 2 место. В группе «Лодочный спиннинг» первое место поделили Виталий Шивырталов (отд. 40) и Сергей Галанов (отд. 23),

2 место – Сергей Патракеев (цех 04), 3 место у Сергея Беляева (цех 01). Тройка победителей среди рыбаков с фидером: Дмитрий Каменских (ИП-11) – 1 место, Александр Киселев (ИП-11) – 2 место, Федор Иванченко (отд. 33) – 3 место.

Кроме того, организаторы провели «Веселые старты». Участники двух команд показали смекалку, физическую подготовку и ловкость в эстафете. Спортивный задор и желание добиться победы для своей команды захватывали не только каждого участника, но и болельщиков. Участвуя в «Веселых стартах», каждый почувствовал себя частью большой спортивной семьи. Праздник получился действительно веселым, захватывающим и оставил массу положительных эмоций и впечатлений.

Вознаграждением за усилия и терпение всем рыбакам стала полевая кухня, где трудились шеф-повар Наталья Беляева с супругом Павлом, Денис Пономарев, Резеда Зарипова, Мария Мечева, Ксения Шимарина, Ольга Фатеева, Ольга Тереханова. Фаршированные мясом блины, горячий травяной чай и наваристый суп пити – достойное окончание активного

отдыха на свежем воздухе. Да и в целом рыбалка стала завершающей точкой в череде летних мероприятий, проводимых под эгидой профсоюзного комитета. Обязательно будут и другие. Активные заводчане, виват!

Юлия Лошкарева



# Истинное счастье на планете

**- ЭТО,  
несомненно,  
наши дети!**

По сведениям Управления ЗАГС Администрации города, за восемь месяцев 2021 года в Сарапуле появилось на свет 558 детей, из них 287 мальчиков и 271 девочка. Популярные имена, которые дают родители своим малышам, Александр, Мирон и Михаил, среди девочек - Анна, Полина и Мария.

В среду 8 сентября состоялась церемония имянаречения - торжественная регистрация новорожденных, в ходе которой родителям вручается первый государственный документ ребенка - свидетельство о рождении. В этот день его получили десять малышей.

Теплые слова поздравлений с этим знаменательным событием от родственников, коллег, представителей городской общественности прозвучали в адрес родителей и их детей. Пожелания от лица руководства, профсоюзного комитета и трудового коллектива АО «Элеконд» в этот день передал начальник бюро по инновационной деятельности отдела маркетинга, депутат Сарапульской городской Думы Дмитрий Владимирович Бондарук: «Теперь в ваших семьях появилось маленькое чудо и большое счастье! Без сомнения, малыш принесет много волнений и тревог, для преодоления которых вам понадобятся силы, терпение и поддержка друг друга. Искренне желаем вам крепкого здоровья, благополучия, мира и тепла!». Семьям были вручены памятные подарки и цветы.

Отрадно, что подобные мероприятия в Управлении ЗАГС являются традиционными и проводятся регулярно. По отзывам наших заводчан, которые были участниками церемонии имянаречения прошлых лет, торжество навсегда остается в памяти его участников, а дата прочно входит в календарь семейных праздничных дат.

Юлия Лошкарева



В семье Александровых родилась двойня. Инженера-технолога отдела 33 Никиту Фанавиевича, его супругу Алину Сергеевну и их дочь Машу поздравляет Д.В. Бондарук.

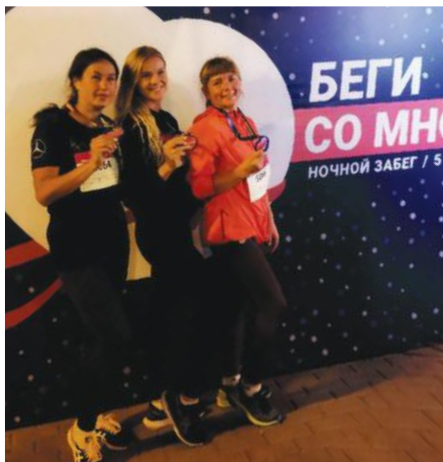


Поздравляем с пополнением в семье наших заводчан Акулинушкиных Дмитрия Анатольевича (ИП-11) и Алену Андреевну (цех 01).



Инженер-программист отдела 58 Аскарова Альбина Дамировна второй раз стала мамой. Супруг Артем Закиевич и сын Рафаэль безмерно рады этому счастливому событию.

## Самый яркий, масштабный, красивый забег этого лета состоялся



По инициативе Главы Удмуртии Александра Бречалова 28 августа на набережной Ижевского пруда прошел ночной забег «Беги со мной». Для преодоления было доступно не-

сколько дистанций: 5 и 10 км, а также эстафета на 2 км. Для детей был предусмотрен маршрут «Kids Run», а для тех, кто пришел на мероприятие в веселом костюме был проведен отдельный забег «Fun Run».

Не обошлось это масштабное республиканское мероприятие без спортсменов АО «Элеконд», точнее спортсменок. В массовом забеге они показали достойные результаты! Елене Ляпуновой (отд. 35) не хватило одной секунды до бронзы – 4 место, на этой же дистанции Кристина Никифорова (отд. 35) заняла 7 место и Надежда Криницина (отд. 25) - 10 место. Виктория Теплякова (отд. 21) пробежала дистанцию 10 км и заняла 4 место. Молодцы, наши спортсменки - красавицы, умницы!



Глава Удмуртии А.В. Бречалов во время визита в Сарапул 7 сентября 2021 года в качестве подарка за спортивные успехи и волю к победе вручил Елене Ляпуновой сертификат на приобретение спортивного инвентаря.

## УДМУРТСКИЙ СКОРОХОД ГЛАВНОЕ ИСПЫТАНИЕ ОСЕНИ

«Удмуртский скороход» – это массовая пешеходная прогулка на экстремальные дистанции в 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175 и 200 км. Стартовал он утром 4 сентября и завершился в полночь 5 сентября 2021 года. Организатором традиционно выступила Федерация студенческого туризма Удмуртской Республики при поддержке туристического клуба УдГУ «Траверз».

Несмотря на ненастную погоду, попробовать свои силы на дистанциях заявились почти 800 человек. Если сложить все дистанции, пройденные участниками, то получится 32107 километров. Самым удивительным событием в этом году стал финиш семейной пары, которая вместе преодолела пешком 200 км!

Статистика по дистанциям Удмуртского скорохода следующая: 25 км - 459 чел., 50 км - 237 чел., 75 км - 63 чел., 100 км - 21 чел., 125 км - 6 чел., 150 - 2 чел., 175 - 3 чел., 200 - 2 чел.

Среди жителей нашей республики, которые проверили силу духа, физическую и моральную выносливость, свой внутренний стержень, в Удмуртском скороходе приняли участие и работники АО «Элеконд». Дистанция 50 км была преодолена Александром Щеклеиным (цех 04),



Максимом Богатыревым (отд. 34), Александром Мехряковым (отд. 35) и Ольгой Косолаповой (отд. 35). Меньшая дистанция (25 км.) покорилась Юлии Шестаковой (цех 01), Ольге Терехановой (профсоюз), Марии Мечевой (отд. 22), Ксении Корнеевой (цех 06), Ксении Шимариной (отд. 22) и Александру Оксову (отд. 58).

Все участники единогласно подтверждают, что эта «прогулка» стала

незабываемым событием в их жизни - спокойной и размеренной, что грязь непроходимых полей, чащи лесов запомнились надолго. Уставшие, грязные с головы до ног, измотанные дождем и холодом, но счастливые от того, что прошли, смогли преодолеть себя. Крепкое плечо друга, идущего рядом, и вот открылось второе дыхание. В следующем году будет новый Удмуртский скороход. Кто с нами?

Юлия Лошкарева

**МВД УДМУРТИИ РЕКОМЕНДУЕТ**  
**НЕ ДАЙ СЕБЯ**  
**ОБМАНУТЬ!**

Запомните основные схемы и признаки популярных мошенничеств!  
Эта информация поможет вовремя распознать злоумышленников.

**Взлом (дублирование) страниц пользователей в социальных сетях**

**ПРИЗНАКИ**

- 1 В социальной сети от пользователя из списка Ваших друзей поступает сообщение с **просьбой одолжить денежные средства** либо предложением **принять участие в акции** банка и получить гарантированный денежный приз
- 2 Под этими предложениями собеседник просит назвать **реквизиты банковской карты и пароли из СМС-сообщений**



**МВД УДМУРТИИ РЕКОМЕНДУЕТ**  
**НЕ ДАЙ СЕБЯ**  
**ОБМАНУТЬ!**

Запомните основные схемы и признаки популярных мошенничеств!  
Эта информация поможет вовремя распознать злоумышленников.

**«Родственник в беде»**

**ПРИЗНАКИ**

- 1 Неизвестный звонит на телефон, представляется, как **правило, сыном или внуком**, и говорит, **будто совершил ДТП или преступление**, в результате которого пострадал человек
- 2 Собеседник передает телефонную трубку якобы **сотруднику правоохранительных органов**, который пытается убедить Вас, что для избавления родственника от уголовного преследования **необходимы деньги**
- 3 Собеседник **пытается удержать Вас на связи** любыми способами, чтобы не дать возможность положить трубку



**ЗАПОМНИТЕ:**

**Отличить настоящую страницу** пользователя в соцсети от ее **дубликата** созданного мошенниками, внешне практически **невозможно!** Поэтому обязательно **перезвоните человеку**, от имени которого Вам поступило сообщение, и уточните достоверность информации.

**Реквизиты банковской карты** являются конфиденциальной информацией ее **владельца**, как и **уведомления банка с паролями**, необходимыми для подтверждения той или иной операции.

**Защитите от взлома** свои аккаунты в социальных сетях при помощи **надежного пароля**, который необходимо держать **втайне** от окружающих.



**18.МВД.рф**

**ЗАПОМНИТЕ:**

Задайте собеседнику **вопрос**, ответ на который может знать только близкий Вам человек

Прервите разговор и **перезвоните родным**, чтобы убедиться, что с ними все в порядке

Если собеседник представляется работником правоохранительных органов, попросите его **назвать фамилию, имя, отчество, а также должность и место службы**. Позвоните в соответствующее ведомство и узнайте, действительно ли в нем работает такой сотрудник.

Помните, что **передача денежных средств должностным лицам** за незаконные действия или бездействие является **уголовно наказуемым деянием**



**18.МВД.рф**



## Уважаемые заводчане, жители микрорайона Элеконд, наши дорогие ветераны войны и труда!

Поздравляем вас с Международным днем пожилых людей  
– праздником мудрости, добра и уважения.

К этому празднику в нашей стране особое отношение. Он содержит в себе тепло, любовь, чувство глубокого уважения в адрес людей старшего возраста, символизирует связь времен, преемственность поколений. Мы говорим слова сердечной благодарности нашим дорогим ветеранам, людям, вышедшим на заслуженный отдых, основателям заводских династий, мамам и папам, бабушкам и дедушкам за самоотверженный труд на благо развития родного завода, микрорайона и города.

Ваша насыщенная жизнь является примером мужества, трудолюбия, стойкости. Вы – хранители семейных ценностей и традиций, опора и надежная поддержка для детей, внуков и правнуков. Вы щедро делитесь с молодым поколением профессиональными знаниями, бесценным жизненным опытом, каждым прожитым днем доказываете, что в любом возрасте жизнь может быть интересной и яркой.

В этот праздничный день примите искренние слова благодарности, уважения и признательности за ваш неоценимый труд, стойкость, силу духа, любовь к заводу и микрорайону, любовь к Жизни. Благополучия вам, радости, душевного тепла. Пусть рядом всегда будут близкие люди, окружающие вас заботой и любовью. В жизненную пору золотой осени живите долго и счастливо. С праздником!

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

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

### Поздравляем юбиляров АО «Элеконд» в сентябре:

с 65-летием:

Николая Витальевича Федулова (отд. 36)

### Поздравляем юбиляров АО «Элеконд» в октябре:

с 50-летием:

Ольгу Юрьевну Мерзлякову (цех 04)  
Елену Витальевну Пастухову (цех 06)  
Дмитрия Николаевича Кузнецова (цех 10)  
Альфию Инсафовну Усманову (отд. 22)  
Алексея Евгеньевича Беляева (отд. 49)

с 55-летием:

Светлану Леонидовну Сивухину (цех 01)  
Игоря Юрьевича Третьякова (цех 01)  
Светлану Сергеевну Мельникова (цех 04)  
Людмилу Владимировну Баранову (отд. 21)  
Надежду Викторовну Позднякову (отд. 51)  
Светлану Владимировну Раменскую (отд. 54)  
Октябрину Акиевну Деникееву (отд. 92)

с 60-летием:

Юрия Николаевича Коробейникова (цех 12)  
Ирину Алексеевну Бабенко (отд. 34)  
Любовь Леонидовну Алабушеву (отд. 92)

с 70-летием:

Владимира Юрьевича Васильева (отд. 18)

*Пусть Ваш прекрасный юбилей  
Подарит радость, вдохновение.*

*Желаем ярких, теплых дней,  
Здоровья крепкого, везения!*

*Пусть дня сегодняшнего века  
Вас к новым помыслам ведет  
С желанием достичь успеха,  
С стремлением идти вперед!*

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

с 65-летием:

Тамару Николаевну Зыкину  
Мавлиду Гелмировну Аллоярову

с 70-летием:

Людмилу Гафуровну Имангулову  
Галину Петровну Борисову

Татьяну Васильевну Салтыкову  
Галину Анатольевну Ипатову

с 75-летием:

Валентину Максимовну Сюткину

с 80-летием:

Раису Федоровну Красноперову

с 85-летием:

Зою Алексеевну Чикурову  
Файну Александровну Шумилову

с 90-летием:

Александра Васильевича Карнилина  
Валентину Александровну Гордилову

### Бесплатное посещение зоопарка

С 29 сентября по 1 октября (включительно) в честь Дня пожилого человека Зоопарк Удмуртии преподносит всем пенсионерам приятный подарок – бесплатное посещение зоопарка! Главное условие - предъявить пенсионное удостоверение на входе.

Зоопарк Удмуртии работает ежедневно с 09:00 до 19:00. С 1 октября зоопарк будет работать до 18:00, в связи с сокращением светового дня.

Благодарим коллектив АО «Элеконд» за организацию прощального и всех памятных мероприятий в связи с уходом из жизни 15 марта 2021 года Владимира Сергеевича Коньшева - мужа, отца и дедушки.

Всем, кто его знал, кто был дружен с ним, низкий поклон за все добрые слова, за память. Храни вас Господь!

Семья Коньшевых