

ЦИТАТА НОМЕРА:

«Квалифицированные специалисты в сфере химии и технологии редкоземельных металлов и их соединений – одна из самых востребованных на нашем предприятии категорий. А в связи с сегодняшними планами по созданию нового производства – особенно.

СМЗ будет поддерживать своих сотрудников-студентов, выплачивая им ежемесячную стипендию и частично компенсируя расходы на проезд и проживание в период очного обучения».

Евгения НАСЕКИНА, директор по кадрам и социальной политике СМЗ (четвёртая полоса).

Холода не застанут врасплох



На прошлой неделе на заводе прошли традиционные сезонные гидравлические испытания. А это значит, что пора активных летних ремонтов позади. Настало время проверить готовность коммуникаций к грядущему отопительному сезону. Главные отопительные магистрали осенний «экзамен» выдержали достойно.

Сергей Сидорчик, слесарь по ремонту оборудования котельных, и его товарищи по бригаде гарантируют бесперебойную «зимнюю» работу и самой водогрейной котельной. Всё необходимое для этого они со своей стороны за прошедшее лето выполнили полностью.

Пора больших ремонтов

О важных работах текущего года рассказывает Н.В. МЕЛЕХИН, главный энергетик предприятия.

«Как всегда, в течение сезона выполнен большой объём работ на тепловых сетях, водоводах, трубопроводах подачи сжатого воздуха и прочих объектах жизнеобеспечения завода.

Одна из больших работ этого года – замена линии наружного освещения по периметру завода. Будут заменены опоры освещения на участке от мазутного хозяйства до транспортных ворот (общей протяжённостью где-то в районе километра). Может быть, внешне всё здесь не будет выглядеть так же красиво, как это было выполнено в прошлом году с внешней стороны заводоуправления, вместо многогранных оцинкованных стальных опор установим обычные железобетонные. Но, в общем и целом, всё – то же самое, в полном соответствии современным требованиям: самонесущий изолированный провод, современные энергосберегающие светодиодные светильники.

В планах текущего года также начало работ по прокладке кабельных линий 6 кВ. Ещё один серьёзный проект, связанный с повышением надёжности электроснабжения завода, своего рода продолжение всего, что уже было сделано в этом направлении раньше. Крупнейший среди всех проектов, напомним, был реализован ещё в позапрошлом году. Это перенос всех кабельных линий завода из подземных тоннелей на наземные эстакады (что сразу же достаточно благоприятно сказалось на качестве электроснабжения, ушли в прошлое риски возможных обрушений, которыми чреватые старые кабельные тоннели).

Очень надеюсь, что все формальности в самое ближайшее время будут улажены и нам удастся приступить к работам над кабельными трассами, как и планировали, уже в этом году, а основной объём перейдёт на следующий. Будут проложены перемычки между заводскими распределительными подстанциями 6 кВ (РП-6, отвечающей за энергоснабжение цеха номер девять, и РП-5, обеспечивающей электропитанием седьмой цех). Будет произведена замена питающих фидеров на РП-5 седьмого цеха от подстанции «Соликамск».

Планируем начать в этом году работу над проектом по реконструкции и самих шестикиловольтных распределительных подстанций завода. Часть работ будет планироваться на 2025-й год, начало остальных – 2026-й-2027-й годы».

Продолжение на 2-й полосе

Пора больших ремонтов

Начало на первой полосе

Один из крупнейших заводских проектов – капитальный ремонт магистральных подземных водоводов предприятия – речного и артезианского. Реализация его ведётся уже не первый год (её этапы мы в газете тоже периодически освещаем – ред.). Меняем планомерно, из года в год, старые стальные трубы на новые – из современного, технологичного полиэтилена.

Технология выполнения самих работ на вооружении подрядной организации «ЗападУралЭнергоСтрой» тоже самая современная – методом горизонтально направленного бурения. Никаких обширных раскопов по территории завода (как это бывало в прежние времена). Просто стоит бурильная установка, в одном месте выкопан шурф, в другом – небольшой котлован, через них новые трубы заводятся непосредственно под землю. Начало и конец процесса – это всё, что на виду. Так что для большинства заводчан основной объём ведущейся работы даже не заметен.

Понятно, что, как и в любом новом деле, здесь тоже есть свои сложности, ведь территория завода – это не какое-нибудь открытое поле: вся подземная часть насыщена всевозможными коммуникациями. Непосредственную поддержку в разрешении возникающих сложных



...и «выныривает» только у распределительного колодца.



Замена трубопроводов по-новому: полиэтиленовая труба просто «заползает» под землю...

моментов и консультации постоянно оказывают специалисты цеха девятнадцать (начальник, мастера). Куратор работ со стороны нашего отдела – **А. В. Пегушин**.

Общая протяжённость линий, запланированных на замену в нынешнем году, – порядка полутора километров. На сегодняшний день основной объём работ выполнен. Осталось только закончить один участок трубопровода хозяйственной (артезианской) воды в районе склада хлора и цеха восемнадцатая. Это будет сделано до конца сентября.

Продолжатся только работы по установке распределительных колодцев, монтажу запорной арматуры. И (завершающий этап) – присоединение вновь проложенных трубопроводов к существующим сетям завода.

Серьёзные работы ведутся сегодня непосредственно в цехе девятнадцать – **реконструкция системы горячего водоснабжения завода**. К концу этого года все строительные сооружения должны быть возведены. Следующим этапом (это уже планы следующего года) станет монтаж инженерных коммуникаций – обвязка насосами, сетями.

В цехе электролиза магния силами подрядной организации выполняется замена троллейного шинпровода – системы электропитания мостовых кра-

нов электролизного отделения. Также очень значимое для нашего производства мероприятие.

Ещё один серьёзный проект из числа запланированных к воплощению – **замена пароспутников на технологических трубопроводах завода**. Как все знают, это наша давняя боль, особенно в зимний период (постоянные ледяные наросты, попадание конденсата на трубопровод отопления сквозь тепловую изоляцию, что ведёт к коррозионным изменениям на его стенках).

В частности, в этом году мы планируем полностью переоснастить линию перекачки известкового молока из цеха номер четыре в цех номер семь, общей протяжённостью также около километра. В соответствии с новым проектом на смену пароспутникам придёт греющий электрический кабель с саморегуляцией, будут установлены системы с датчиками, которые должны поддерживать температуру, необходимую на всей протяжённости линии подачи известкового молока. Все предварительные вопросы проекта уже проработаны, готовим к заключению договор. Сам трубопровод перекачки будет меняться силами заводской механослужбы.

Подготовила к печати
Елена БАЖЕНОВА.
Фото Т. Башуровой

Экзамен выдержан успешно

На прошлой неделе магниевики подтвердили соответствие заводской системы менеджмента требованиям международных и аналогичных российских стандартов.

Внешний ресертификационный аудит систем менеджмента качества (внедрена на предприятии с 2000-го года) и экологического менеджмента (внедрена с 2010-го года) проходил с 20-го по 22-е августа. Аудиторы Ассоциации по сертификации «Русский регистр» проверили деятельность подразделений, связанных с областью распространения системы: производство магния и сплавов, соединений ниобия, тантала, титана и редкоземельных элементов, титана губчатого, растворов хлористого кальция, хлора жидкого, карналлита обезвоженного, флюса хлоркалийевого, флюса карналлитового.

По результатам проверки выявлено шесть наблюдений (рекомендаций), направленных на улучшение интегрированной системы менеджмента.

На заключительном совещании аудиторы отметили открытость работников завода в общении, в демонстрации деятельности в системе. Главный вердикт проверки – Ассоциации по сертификации «Русский регистр» будет рекомендовано выдать сертификаты соответствия системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента ОАО «СМЗ» требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 14001:2016.

А.А. Терешко, начальник Службы качества, в своём комментарии отметил: «Ценность работы аудиторов на предприятии также в выявлении направлений для улучшения деятельности. Они были озвучены и зафиксированы. Теперь наша задача – спланировать и реализовать в этом году мероприятия для улучшений: в отношении документированных процедур, ведения записей, деятельности, связанной с реагированием на чрезвычайные ситуации, с обеспечением выполнения требований к хранению и размещению продукции, с обеспечением контроля за соблюдением процедур, установленных внутренними документами. Возможно, что некоторые мероприятия будут пролонгированы на 2025-й год.

Благодарю руководителей, коллег, работников завода за организацию и обеспечение необходимых условий для ресертификации».

Ольга КРАСНИЦКАЯ

«Семейная» аллея СМЗ

В сквере возле завода появилась аллея семей сотрудников предприятия.

Более двадцати саженцев сирени и спиреи рябинолистной посажено руками участников заводского фестиваля «Счастливые металлурги» и представителями трудовых династий предприятия.

Инициатор проекта – **Анастасия Пантелеева**, активист заводского Совета молодёжи.

На табличках у молоденьких деревьев аллеи – фамилии заводских семей **Сурковых, Башуровых, Пантелеевых, Клочихиных, Поповых, Анциферовых, Кокшаровых, Шипулиных,**

Лещинских, Березиных. Они – первопроходцы новой традиции. «Постепенно сквер возле завода будет приобретать новый современный вид, и проект Анастасии прекрасно впишется в уже начатую реконструкцию», – отметил генеральный директор ОАО «СМЗ» **Руслан Димухамедов**.

«Для посадки аллеи были выбраны выносливые породы кустарников, которые хорошо адаптируются к условиям городской среды. Ухаживать за саженцами будут сотрудники участка благоустройства ремонтно-стро-

ительного цеха завода», – рассказала подробности сама Анастасия Пантелеева.

Добавим, что проект реализован за счёт средств финансовой поддержки, полученной в рамках конкурса социальных грантов «Есть идея? Действуй!». В Соликамске он впервые проведён – Горнорудным дивизионом Росатома при партнёрстве нашего завода и администрации Соликамского городского округа.

Тамара БАШУРОВА.
Фото автора



Своя страница в жизни города

В минувшую пятницу Соляная столица отметила свой 594-й год рождения.

Наш завод выступил одним из партнёров проведения праздничных мероприятий.

В частности, поддержал реализацию выставочных проектов «Олейниковы – почётные граждане Соликамска» и «Соликамск индустриальный». На первой из двух этих выставок представлены художественные полотна народных художников Семёна Ивановича и Надежды Григорьевны Олейниковых, имена которых неразрывно связаны с нашим предприятием. Семён Иванович сорок лет отработал на СМЗ, в своё время завод оказывал поддерж-

ку этим уникальным творцам из народа, пропагандировал их творчество. На выставке «Соликамск индустриальный» представлены картины местных художников, созданные по итогам пленэра на СМЗ. На них запечатлены индустриальные пейзажи и производственные площадки нашего завода.

На центральной площади города Совет молодёжи при профкоме ОАО «СМЗ» организовал интерактивную площадку. Здесь жители и гости города могли познакомиться с технологией производства магния и редкоземельных металлов. И всё это – через конкурсы, мастер-классы,



ПРОФинтерактивы и корпоративные настольные игры. Одно из таких заданий – «Красим делом» – большая раскраска с изображением культурных объектов Соликамска и производственных процессов нашего завода. Принять участие в её раскрашивании мог каждый желающий, от мала до велика.

Самые активные участники (порядка 130 человек) получили подарки с корпоративной символикой, которые разыгрывались в лотерее. На память всем желающим предлагалось сделать снимки на фотозоне с использованием атрибутики завода.

Тамара БАШУРОВА.
Фото автора



На главной сцене праздника в этот день чествовали соликамцев, чьи портреты занесены на городскую Аллею Почёта. Среди них ветеран-магниевик – Заслуженный металлург России Николай Александрович Мальцев. Человек-легенда, гордость Соликамского магниевого завода.

С именем этого специалиста неразрывно связано создание (в 60-х-70-х годах прошлого века) новой российской технологии – вскрытия лопаритового сырья хлорным методом. Он – основатель и первый руководитель химико-металлургического цеха предприятия. Поздравляем с наградой! И гордимся!



Не просто проект – производственная потребность

В химико-металлургическом цехе завода продолжается строительство нового лопаритового хлоратора № 2.

Первый этап – демонтаж старого, отработавшего свой плановый срок агрегата, уже позади. С прошлой пятницы, 23-го августа, у исполнителей работ, специалистов заводского ремонтно-строительного цеха, пошёл отсчёт обратного процесса. Самого ответственного и продолжительного по времени реализации – монтаж (строительство) нового лопаритового хлоратора.

Главные герои «строительной площадки» сейчас – слесари и сварщики второго (слесарного) участка цеха. «Закинули и «простреляли» металлическое днище хлоратора, – рассказывает об их делах на своём, узкоспециальном, языке С.В. Сторожев, старший мастер участка. – В начале этой недели завезли на объект карты – металлические заготовки, из которых будет собираться

«Развёртывание производственной системы в действие включает обучение специалистов, разработку инструментов для улучшения деятельности подразделений».

Из основных положений ПСР

сам корпус агрегата (на фото). Подготовка (нарезание) этих карт, конечно, тоже велась собственными силами – на котельно-сварочном участке цеха».

Хлоратор лопаритовый, напомним, – основной производственный аппарат редкометалльной технологии завода. В работе два агрегата-близнеца сменяют друг друга поочерёдно раз в году.

Для нынешнего рабочего хлоратора – под номером один – производственная жизнь началась с пятого июня. Можно сказать, почти весь плановый срок работы ещё впереди. Но

специалисты-редкометаллы уже в полной мере озабочены его будущим сменщиком, вопросами его потенциальной надёжности, работоспособности, вникают во все нюансы строительства.

С этого года капитальный ремонт лопаритового хлоратора также и – личный ПСР-проект генерального директора завода Р.Р. Димухамедова. С марта на заводе, напомним, стартовало сразу несколько новых ПСР-проектов, личную ответственность за реализацию которых несут непосредственно руководители так называемой первой линейки, начиная с генерального директора. Первый из ПСР-проектов Руслана Рафкатовича – по оптимизации процесса производства кальция хлористого – мы представляли в апреле.

Работа по совершенствованию строительства лопаритового хлоратора – точно также, как и там – началась с выпуска соответствующего приказа, составления плана-графика, создания рабочей группы.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА РОСАТОМ

В карточке ПСР-проекта отражены все ключевые риски при строительстве лопаритового хлоратора. **Определена цель проекта – совершенствование процесса и сокращение сроков строительства.** Намечены организационные, технические и прочие мероприятия, направленные на её достижение.

Одно из таких мероприятий, как рассказывают участники проекта, – это заблаговременные, перспективные закупки деталей и материалов, приобретаемых на стороне. «В частности, сегодня в работе заявки уже следующего года, – отмечает С.В. Иванов, главный механик завода. – Особое внимание позициям, связанным с достаточно длительными сроками изготовления. Это те же фурмы хлоратора, например. Или же когда нужна предварительная апробация каких-то новшеств. Как это получилось с камнем-распределителем «МКС-72 №13» (один из специфических видов огнеупорного кладочного материала). Препятствием завод-поставщик перешёл в последнее время на выпуск блоков несколько иного разме-

ра. И нам необходимо сейчас изучить закупленную испытательную партию, заранее получить твёрдую уверенность в том, что они подойдут на будущее».

Ещё одно из ключевых решений – строгое поддержание постоянного кадрового состава занятых на хлораторе бригад: не «отвлекать» в период строительства специалистов ни на какие другие срочные объекты. «Именно так мы сейчас и работаем, – подтверждает С.В. Сторожев. – Даже на большой капремонт, стартовый с понедельника на обжиге, не будет снят ни один слесарь или сварщик из закреплённой за седьмым цехом бригады. Как работали, так и будут работать полным составом только на одном этом объекте».

«И это тоже один из важных моментов, гарантирующих, что новый хлоратор будет построен своевременно и с должным результатом», – резюмирует В.М. Рудик, начальник отдела по развитию производственной системы.

Елена БАЖЕНОВА.
Фото О.Красницкой



С днём знаний – 1 сентября!

Учению все возрасты покорны!

С понедельника вновь сядет за парты всё подрастающее поколение россиян.

Вместе с ними в страну знаний отправятся заводские студенты: и наше будущее пополнение из профильных техникумов, и магниевики, грызущие гранит науки без отрыва от производства.

С этого года их ряды пополнила ещё одна – новая категория: те, кто по договору с предприятием поступил учиться в магистратуру МИРЭА – Российского технологического университета. (Для СМЗ это – впервые!).

Повышать своё уже имеющееся высшее образование по направлению «Химическая технология» (профиль «Химическая технология драгоценных и редких металлов») будут одиннадцать заводчан. Обучение организовано за счёт средств предприятия и разделено на два этапа: очно – в Москве (первые 10 месяцев) и написание дипломных работ без отрыва от производства (1 год и 2 месяца).

Как отметила директор по кадрам и социальной политике СМЗ **Евгения Викторовна Насекина**: «Квалифицированные специалисты в сфере химии и технологии редкоземельных металлов и их соединений – одна из самых востребованных

на нашем предприятии категорий. А в связи с сегодняшними планами по созданию нового производства – особенно.

СМЗ будет поддерживать своих сотрудников-студентов, выплачивая им ежемесячную стипендию и частично компенсируя расходы на проезд и проживание в период очного обучения».

Сегодня наши новоиспечённые студенты-магистры дорабатывают свои завершающие перед началом учебного года смены на заводе, а с понедельника для них начнётся новая страничка.

С каким настроением отправляются они в столицу? Что лично для себя с этой учёбой? Слово – участникам нашего мини-опроса.

Александр Ремпель, мастер участка (вспомогательного) цеха № 7: «Группа студентов от нашего цеха – самая представительная: целых шесть человек. Оно и понятно, профиль-то обучения в магистратуре именно наш – химико-металлургический. Я по первому своему образованию энергетик, поэтому есть пока небольшой такой мандраж перед неизведанным, но думаю, ничего страшно-

го, справимся. Учиться новому всегда полезно. Оставляю свои азотную станцию и холодильную установку на заместителей со спокойной душой: люди – надёжные, да и я сам уже совсем скоро (через десять месяцев) вернусь».

Андроник Петросян, заместитель начальника цеха № 4 по производству: «Не очень-то просто было отважиться на этот решительный шаг, побороть силу какой-то инерции: спустя столько лет (институт я закончил в 2007-м), да снова – с головой в глубины всех этих фундаментальных учебных наук! Но я люблю учиться, расширять горизонты своих знаний. А самое главное, ведь я же – работник химического производства, предприятия, на котором в основе любого процесса – прежде всего химия. А мой диплом – совсем по другой специальности. Хочу стать настоящим химиком! Это и лично для себя – более широкие перспективы в плане самореализации, и для завода больше пользы».

Андрей Некрасов, слесарь-ремонтник третьего отделения цеха № 7:



«Хочу продолжить своё образование, дойти до полного высшего. И вот появилась возможность сделать это, не откладывая в долгий ящик. Диплом бакалавра – по специальности «Инженер-проектировщик» – я получил в двадцать третьем году. Теперь «переквалифицируюсь» в инженеры-технологи. Химия редкоземельных металлов и элементов – мне интересно это направление. Новое производство, специалистом которого, я надеюсь, мне предстоит стать, – тоже. Перспективы карьерного роста – ещё один плюс. Все составляющие совпали воедино самым удачным образом».

Пусть точно таким же удачным образом сложатся и предстоящие учебные дела наших студентов-магниевиков! Ждём вас с дипломами!

Елена БАЖЕНОВА, Тамара БАШУРОВА

— От всей души!

Поздравляем **Романа Викторовича Мисюрёва, Бориса Алексеевича Никитина** с юбилеем!

*Ваш юбилей – итог всего лишь части,
Той жизни, что предсказана судьбой.
Пусть сердце вам переполняет счастье,
А душу греют нежность и покой!*

Цех № 23

Поздравляем именинников августа: **Александра Николаевича Даниленко, Юрия Леонидовича Русинова, Александра Петровича Леонтьева, Андрея Владимировича Хабибулина, Николая Зифридовича Пшеничного, Веру Владимировну Кучеренко!**

*Пусть сердце радостью наполнится,
И все желания исполнятся,
И будет все: удача и везенье,
Любовь, здоровье, счастье, с Днём рожденья!*

Цех № 23

Поздравляем именинников августа: **Сергея Леонидовича Буйских, Андрея Николаевича Ведерникова, Наталью Викторовну Вяткину, Антона Вячеславовича Горева, Алексея Вениаминовича Лимонова, Рустама Викторовича Логинова, Наталью Андреевну Макарову, Александра Петровича Марьина, Ларису Николаевну Никроенко, Андрея Аркадьевича Петухова, Сергея Александровича Пьянкова, Сергея Валерьевича Семейкина!**

*Возможностей невероятных,
Пусть счастье будет необъятным,
Побольше ярких впечатлений,
Судьбы счастливой. С днём рожденья!*

Цехком цеха № 26

Поздравляем именинников августа: **Илью Юрьевича Караваева, Ивана Фроловича Черенёва, Вениамина Григорьевича Носкова, Станислава Николаевича Никонова, Валерия Вячеславовича Ефимова, Александра Анатольевича Епишина, Надежду Николаевну Логинову, Алексея Петровича Шатрова, Илью Александровича Ерёмкина, Дмитрия Владимировича Лыткина, Андрея Викторовича Королёва!**

Воплощайте все свои мечты в реальность и будьте безумно счастливыми!

Цехком цеха № 7

Поздравляем именинников августа: **Николая Николаевича Разживина, Дмитрия Олеговича Семушова, Олега Евгеньевича Николаева, Лайму Юрьевну Пестереву, Сергея Михайловича Быданова, Ольгу Васильевну Галкину, Елену Николаевну Чеснокову, Виталия Семёновича Анкушина, Марину Валентиновну Хвостанцеву, Евгения Сергеевича Лягаева!**

*Пусть улыбкой, радостью, любовью
Сердца ваши полнятся всегда,
Желаем сил, энергии, здоровья,
Счастья вам на долгие года!*

Администрация и коллектив цеха № 3

Поздравляем с днём рождения **Надежду Михайловну Мелкозёрнову, Марину Викторовну Зайцеву, Николая Леонидовича Письменского!**

Пусть жизнь подарит вам всё, о чём вы мечтаете! Успехов во всём, радости и большого счастья!

Цехком цеха № 12

Уважаемые коллеги!

В различных регионах России зафиксированы случаи получения писем от имени кредитных организаций: Сбербанк, Тинькофф (Т-банк), ВТБ и других о том, что в связи с изданием некоего распоряжения Правительства РФ с ваших счетов будет списываться определенная сумма денег на нужды СВО. В случае несогласия с этим в силу каких-либо причин предлагается перейти по ссылке для отказа от ежемесячного взноса.

При переходе по указанной ссылке, которая выглядит ОЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО И ПРАВИЛЬНО, Вы останетесь без средств, имеющихся на карте.

Будьте внимательны и предупредите родных. При получении писем подобного содержания – игнорируйте их. Это мошенники!

Служба безопасности ОАО «СМЗ»

Для нашего удобства

В сентябре для магниевиков начнутся традиционные профилактические медицинские осмотры.



График работы МАММОГРАФИИ (для женщин после 40 лет):
- со 2-го по 5-е сентября с 8:00 до 16:00, 6-го сентября с 8:00 до 15:00;
- с 16 по 19 сентября с 8:00 до 16:00, 20 сентября с 8:00 до 15:00.

График работы ФЛЮРОГРАФИИ (для всех сотрудников):
- 10-го, 11-го и 13-го сентября с 9:00 до 15:00;
- 12-го сентября приём НЕ ПРОВОДИТСЯ

Воспользуйтесь этой возможностью. Не откладывайте своё здоровье на потом!

Спасибо за заботу!

Мы, группа заводских пенсионеров (десять человек), проходивших в августе лечение по курсовкам в заводском профилактории, от всей души благодарим всех, кто предоставил нам такую возможность! Спасибо администрации предприятия, выделившей курсовки, и, конечно, всему замечательному коллективу нашей заводской здравницы! Лечение, обслуживание, питание – всё выше всяких похвал! Но главное, конечно, само отношение к людям. Сотрудники профилактория – не только профессионалы своего дела, но и очень внимательные к своим пациентам люди. И мы ещё долго будем с удовольствием вспоминать эти проведённые вместе с ними дни.

Особые слова восхищения – водителям автобуса Олегу Зебзееву и Сергею Федосееву! Было очень приятно общаться с такими отзывчивыми неравнодушными людьми!

Ветераны СМЗ

