

Газета основана в 1946 году

Пятница, 24 января 2025 г.
№ 2 (3771)

Газета трудового коллектива Ордена Отечественной войны I-й степени ОАО «Соликамский магниевый завод»

ЦИТАТА НОМЕРА:

«На сегодняшний день свой профессиональный и образовательный уровень без отрыва от производства повышает 121 работник предприятия. Из них: 73 человека – это студенты высших учебных заведений, обучающиеся по специальностям «Электроэнергетика и электротехника», «Машины и оборудование», «Химическая технология неорга-

нических веществ», 48 работников предприятия получают среднее профессиональное образование, учатся по договору с предприятием 69 студентов средне-профессиональных заведений».

Татьяна ТРЕВЕЛЬ,
начальник отдела кадров (третья полоса)

Для прогресса нет границ



Ровно 15 лет назад на завод пришла цифровая телефония.

В этом аккуратном небольшом по своим размерам «шкафчике» заключён целый мир – весь телефонный абонентский массив предприятия. «С помощью отдельных плат предоставляются ещё и другие, дополнительные, виды телефонных услуг», – демонстрирует Людмила Дьякова, дежурный электромонтёр по обслуживанию телефонных станций.

Все 15 лет своей службы заводская телефонная станция «Коралл» с цифровым программным обеспечением постоянно только развивается и совершенствуется.

О современном развитии технологий цеха № 16 – на второй полосе.

ОФИЦИАЛЬНО

Совет директоров Соликамского магниевого завода продлил полномочия генерального директора Руслана Димухамедова на два года.



Такое решение принято на заседании 16-го января. Все члены Совета директоров проголосовали единогласно.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА:

Руслан Рафкатович Димухамедов начал трудовой путь в 1999-м году в Казани на предприятиях холдинга «Единая арендная система». С 2003-го года работает в структуре Госкорпорации «Росатом». В 2016-м году был назначен директором по развитию бизнеса Горнорудного дивизиона Госкорпорации. В 2020-м году стал инициатором создания Ассоциации производителей и потребителей редких и редкоземельных металлов, был избран председателем этой организации.

В 2023-м году Руслан Димухамедов избран на должность генерального директора СМЗ.

Алексей Шеметов, председатель Совета директоров ОАО «Соликамский магниевый завод», первый заместитель руководителя Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», провёл совещания по планам дальнейшего развития нашего предприятия.

На совещаниях обсуждены блоки вопросов «Экономика и финансы», «Производство и логистика», «Сбыт», «Наука и развитие», «Якорные инвестиционные проекты», «Кадры и социальная сфера» и другие.

Председатель Совета директоров СМЗ выразил уверенность в том, что предприятие продолжит успешно развиваться и укреплять свои позиции на рынке благодаря профессионализму сотрудников и постоянному внедрению инноваций.

Также Алексей Шеметов посетил основные производственные цеха. Руководство СМЗ представило проведённые в прошлом году работы по модернизации и реконструкции.

Пресс-служба ОАО «СМЗ»

Для прогресса нет границ

Ровно 15 лет назад на заводе вступила в строй новая телефонная станция «Коралл».

Кompактная, современная, с цифровым программным обеспечением – тогда она стала настоящим прорывом в развитии заводской связи. Во всяком случае, в сравнении с прежней – декадно-пошаговой УАТС-49, прослужившей без малого 35 лет, – смотрелись они словно небо и земля.

Та – шумная («стрекотание» оборудования и звонки не прекращались в помещении ни на минуту) и громоздкая (целая комната «стеллажей» с абонентскими ячейками). Все возникающие отклонения дежурные электромонтёры регулировали вручную.

Это – с виду словно небольшой металлический шкафчик или обычный производственный прибор. Если не знать, так и не догадаться, что там внутри целая телефонная станция с электронной системой управления, почти на тысячу номеров.

Само новшество было приобретено в 2009-м году. В новый 2010-й магниевики вступали уже частично на цифровой связи. Трудоемкой работой по переключению заводских номеров со старой АТС на электронику **Михаил Дмитриевич Мельков** и **Владимир Архипович Бурков**, электромонтёры участка связи, занимались все зимние каникулы и потом ещё почти пару недель после них.

На тот момент всё это стало поистине революционным шагом в деле развития заводского участка связи.

Спустя каких-нибудь десять лет дело дошло до модернизации уже и самого «Коралла». Например, за счёт установки дополнительной платы заводчане смогли пользоваться ещё и IP-телефонией – новым видом цифровой связи, осуществляемым по локальным сетям передачи данных (особенно удобно это для отдалённых объектов предприятия – профилактория, обжига). Потом появилась DECT-телефония (заводская базовая станция радиотелефонов) – своего рода мини-сотовая связь, действующая в рамках одного предприятия. Жизнь не стоит на месте...

Елена БАЖЕНОВА

Компактный и надёжный

В отделении связи цеха № 16 выполнен капитальный ремонт распределительного шкафа электропитания.

Переоценить значение этого щита сложно. Он питает автоматическую телефонную станцию, которая обеспечивает связь абонентам завода; оборудование «Ростелекома», предоставляющего услуги городской, междугородной и международной телефонной связи для абонентов СМЗ и Уралкалия. Также данный узел электропитания обеспечивает охранно-пожарную сигнализацию, локальную систему оповещения, сообщающую о чрезвычайных ситуациях не только работникам завода, но и жителям города. Более того, он обеспечивает бесперебойную работу сервера компьютерной сети всего завода.

Прежний распределительный шкаф находился в эксплуатации с 1987-го года.

В декабре отработавшее оборудование было отключено и демонтировано. Вместо четырёх объёмных шкафов установлен один, современный и компактный. Корпус выполнен из металла, вся начинка новая, электронная.

На прошлой неделе в распределительный шкаф были подведены провода и кабели. Подключение осуществлялось под контролем специалистов электротехнической лаборатории цеха № 18.

«Щит электропитания является важной составляющей частью цепи, – отметил **Виталий Юрьевич Ефремов**, начальник



отделения связи цеха № 16. – Он не только принимает и распределяет электрическую энергию, но и защищает сеть от перегрузок, коротких замыканий, скачков напряжения и непредвиденных отключений. Таким образом распределительный щит полностью отвечает за бесперебойную работу всех важных объектов, которые питает. В случае, если пропало питание с одного кабеля, он

автоматически переключает на другой.

С заменой шкафа электропитания, безусловно, повысится надёжность работы оборудования. Не надо думать о том, что какой-нибудь пускатель выйдет из строя и где-то пропадёт связь или сеть. Всё будет стабильно и безопасно».

Ольга КРАСНИЦКАЯ.
Фото автора

Трудовая вахта: итоги декабря

Номинация «Лучшие подразделения основных цехов»

Цех № 1

лучшее отделение:

- отделение № 3 (старший мастер А.Ю. Павлюков);

лучшая технологическая смена:

- смена мастера И. А. Слободина (отделение № 1),

- смена мастера А.В. Павлецова (отделение № 2),

- смена мастера С.Б. Быкова (отделение № 3);

лучшая ремонтная бригада:

- энергослужба: коллектив мастера по ремонту О.Ю. Кузьменко,

- механослужба: коллектив мастера по ремонту А.А. Бризицкого.

Цех № 3

лучший технологический участок:

- участок ректификации (и.о. мастера К.В. Орлов), участок по производству низших хлоридов титана (и.о. мастера О.Е. Николаев);

лучшая ремонтная бригада:

- коллективы старшего мастера по ремонту электрооборудования С.С. Новикова (энергослужба).

Цех № 4

лучшее технологическое отделение:

- отделение № 2 (начальник отделе-

ния А.А. Харитонов);

лучшая технологическая смена:

- смена мастера В.В. Гусева (отделение № 1),

- смена мастера М.А. Урядова (отделение № 2);

лучшая ремонтная бригада:

- коллектив мастера участка (производственного) П.С. Ахтырченко,

- коллектив мастера участка (производственного) М.И. Пегушина).

Цех № 7

лучшее технологическое отделение:

- отделение № 3 (начальник отделения С. А. Ковынев);

лучшая технологическая смена:

- смена мастера А.И. Ёскина (отделение № 1),

- смена мастера А.Д. Булычева (отделение № 2),

- смена мастера Д. В. Эрлиха (отделение № 3),

- смена мастера О.А. Журавлёва (отделение № 4);

лучшая ремонтная бригада:

- коллектив мастера по ремонту электрооборудования О.М. Скутина (энергослужба),

- коллектив и.о. мастера по ремонту А.А. Третьякова (механослужба).

Цех № 9

лучшее технологическое отделение:

- отделение № 2 (начальник

М.С. Дубинкин);

лучшая технологическая смена:

- смена мастера С.А. Терёхина (отделение № 1),

- смена мастера Р.А. Клестова (отделение № 2);

лучшая ремонтная бригада:

- коллектив мастера по ремонту оборудования М.А. Леонтьева (механослужба), коллектив мастера по ремонту оборудования В.Ю. Федулова (энергослужба).

Цех № 10

лучшее отделение (участок):

- санитарно-промышленная лаборатория цеха № 7 (начальник лаборатории Т.С. Алфёрова).

Цех № 11

лучшее отделение (участок):

- участок ремонта а/механизмов (начальник В.А. Белорусов).

Цех № 16

лучшая ремонтная бригада:

- отделение КИПиА вспомогательных (начальник В.Е. Утробин),

- отделение ремонта (начальник А.В. Мальцев),

- метрологическая лаборатория (ин-

женер по метрологии Н.А. Вохмянина).

Цех № 18

лучшая технологическая смена:

- смена и.о. мастера Д.А. Притчина;

лучшая ремонтная бригада:

- участок ремонта электрических машин (начальник В.И. Красницкий).

Цех № 19

лучшая технологическая смена:

- смена мастера Е.В. Гребешковой;

лучшая ремонтная бригада:

- участок старшего мастера по ремонту А.А. Ковалёва.

Цех № 20

лучшее отделение (участок):

- механическое отделение (старший мастер Н.Г. Курц).

Цех № 26

лучшая ремонтная бригада:

- бригада мастера А.Н. Брезгина,

- бригада мастера В.Б. Мелехина.

Номинация «Лучшее подразделение по культуре производства, ОТиТБ»

Первая группа – цех № 7 (начальник А.Ю. Анисимов),

Вторая группа – цех № 26 (начальник Е.И. Хомяков).

Третья группа – цех № 10 (начальник Г.П. Мещурова).

Каким он будет, год 2025-й?

По традиции, в начале наступившего года настроимся на знаменательные даты и события, которые нас ожидают.

Главный юбилей 2025-го – это, конечно, 80-я годовщина Победы в Великой Отечественной войне. Наступивший год объявлен Президентом России годом Защитника Отечества.

И, конечно, всё это для нас повод снова погрузиться в славную историю Соликамского магниевого завода – предприятия-орденоносца, внесшего свой неоценимый вклад в Великую Победу, вспомнить имена замечательных заводчан, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной и проявлявших беспримерный трудовой героизм в цехах завода. Кстати, из предприятий Госкорпорации «Росатом» СМЗ – единственный, кто работал в войну, снабжал страну стратегическим металлом – магнием.

Кроме того, в мае нас ожидают ещё два знаменательных события: 55 лет исполнится символу героизма и мужества заводчан – памятнику-обелиску погибшим магниевикам и 40 лет со дня награждения нашего предприятия орденом Отечественной войны I степени.

Как всегда, отдадим дань и производственным юбилеям. Самая значительная из таких дат ожидает нас летом – **золотой юбилей нашей уникальной, никем в мире досих пор так и не повторённой, станции сжижения анодного хлор-газа.** Отмечать его, вспоминать имена замечательных первопроходцев новой технологии мы будем 10-го августа. А 25-го августа будет повод поздравить с серебряным юбилеем ещё одно, напрямую связанное с ней технологиче-

ски, подразделение – участок по отгрузке товарного жидкого хлора улучшенного качества.

Из других производственных юбилеев. В январе заводская цифровая телефонная станция «Жоралл» отметила своё 10-летие (смотрите нашу вторую полосу).

В феврале свой 60-летний юбилей будет праздновать заводская столовая. А детище заводских специалистов – карбонаты РЗМ – своё 30-летие. Столько же исполнится и самому молодому подразделению цеха № 7 – отделению № 4. В июле 90 лет исполнится заводскому ОТК.

Предметом гордости заводчан по праву является первый в истории советский луноход, на изготовление которого пошли в том числе разработанные на нашем заводе «космические» материалы – магний-циркониевые



лигатуры. Историческая – 55-я – годовщина со дня его приземления на лунную поверхность тоже выпадает на этот год – на 17-е ноября.

Ну, и самое главное – берём курс на 14 марта 2026-го года – 90-летие получения

первой чушки российского (советского) магния! Будем жить и трудиться весь год под знаком и этого предстоящего славного юбилея родного завода.

Елена БАЖЕНОВА

С праздником, заводские студенты!



Ровно 270 лет назад императрица Елизавета Петровна подписала Указ «Об учреждении Московского университета».

С тех пор 25 января (так называемый Татьянин день) официально считается не только днём рождения Университета, но и Российским днём студентов.

Поздравляем с законным праздником и всех наших заводчан, тоже имеющих отношение к нему.

По данным заводского отдела кадров, на сегодняшний день свой профессиональный и образовательный уровень без отрыва от производства повышает 121 работник предприятия.

Из них:

- 73 человека – студенты высших учебных заведений по специальностям «Электроэнергетика и электротехника», «Машины и оборудование», «Химическая технология неорганических веществ»;

- впервые магниевики поступили учиться по очной форме в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» (ФГБОУ ВО «РТУ МИРЭА») по программе высшего образования «Химическая технология легких и редкоземельных металлов» (магистратура), направления подготовки «18.04.01 Химическая технология»;

- 48 работников предприятия получают среднее профессиональное образование;

- учатся по договору с предприятием (они тоже – будущие кадры нашего завода) 69 студентов средне-профессиональных заведений.

В завершившемся 2024-м году гвардию дипломированных специалистов завода пополнили 23 человека. Среди трудоустроившихся выпускников 12 человек – студенты-договорники предприятия; 3 человека – с дипломом о высшем образовании; 5 человек – проходят практику с трудоустройством на заводе.

Увидеть производство своими глазами

На СМЗ продолжают традиционные экскурсии для школьников и студентов.



Начальник лаборатории цехов №№ 1, 4 Светлана Бербенец показывает протекание химической реакции на примере анализа хлора в магнии

Первыми в этом году предприятие посетили учащиеся безрезниковской школы с углублённым изучением отдельных предметов №3.

В отличие от других предприятий, где уже побывали девятиклассники физико-математического класса, экскурсия на СМЗ не ограничилась лишь посещением музея. Ребятам представилась уникальная возможность увидеть производственные площадки электролизного и металлургического цехов. Им показали, как из сырья получают магний и производят губчатый титан.

Учитель химии Анна Ермакова подчеркнула важность таких экскурсий: «Они помогают связать теорию с практикой. Например, на уроках мы только в картинках и на

словах рассказываем о том же электролизе. Поэтому увидеть процесс вживую позволяет лучше понять его суть. Ваше предприятие стало первым в нашем «маршруте», где разрешили побывать на производстве. Ребятам, конечно, это интересно. Так они воочию увидели работу завода, посмотрели этапы произ-

водства, начиная с добычи сырья и заканчивая упаковкой готовой продукции. Такой опыт, несомненно, им очень важен».

В ходе экскурсии учащиеся также узнали о процессе контроля качества продукции – обязательной процедуре для нашего завода. Специалисты СМЗ рассказали о технологиях

и оборудовании, которые делают производство более эффективным и безопасным. Ребята получили возможность задать вопросы и пообщаться с работниками завода, что сделало экскурсию ещё более увлекательной и информативной.

СМЗ продолжает активно сотрудничать с учебными заведениями Пермского края, экскурсии планируются и на следующие месяцы. Это не только привлекает молодёжь к производственным профессиям, но и помогает заводу формировать положительный имидж среди будущих специалистов. Кроме того, такая инициатива способствует развитию науки и образования в регионе, связывая теорию и практику.

Тамара БАШУРОВА.
Фото автора



Заместитель начальника цеха № 1 Алексей Михайлов рассказывает о производстве магния

Мы представляем СМЗ

Ученики школы № 9 стали участниками профориентационной викторины «Что? Где? Завод!».



Мероприятие для восьмь классов провёл отдел социального развития при поддержке Совета молодёжи предприятия.

В самом начале **Анастасия Пантелеева**, специалист по социальной работе и автор игры, рассказала ребятам о насыщенной жизни молодых магниевиков. Далее в формате интеллектуальной игры школьники узнавали об истории Соликамского магниевого завода, выпускаемой продукции и её значении, о преимуществах ученического договора с СМЗ.

Восемь команд сразились в трёх турах. Перед каждым на экране транслировался видеоролик о нашем предприятии, который помог ответить на вопросы. Информация о сложных производственных процессах подавалась ярко и доступно и находила отклик в правильных ответах участников.

Отметим приятный момент! Когда речь шла о запуске в космос первого планетарного спутника, который был сделан из особых сплавов, разработанных на СМЗ, одна из команд, даже не дослушав вопроса, сдала ответ «луноход».

Как оказалось, ребята об этом уже знали (это было олимпиадным заданием).

Особенно позабавил всех тур о профессиональном сленге магниевиков. Вполне понятные в жизни слова на нашем заводе означают совершенно иное. Нужно было угадать, что такое чушка, ванна, жалюзи или крабик.

«Видно было, что школьникам понравилась и сама игра, и такое взаимодействие между собой, — отметили педагоги школы № 9 **Ирина Котиковская** и **Анна Татарина**. — Многие пришли сразу после уроков, но усталости не ощущалось. С первых минут ребята погрузились в мозговой штурм, с задором обсуждали варианты. И сколько радости было, когда они оказывались правильными. Спасибо большое всем организаторам!

Хорошо, что знакомство с вашим предприятием началось в игровой форме. Дальше во время экскурсии в музей, на производстве школьники воочию увидят то, о чём им уже рассказывали. В ближайшем будущем это поможет детям определиться с учебным заведением и местом работы».

По итогам игры лидером стала команда под названием «Котелки». Как признались ребята, сложным оказался заключительный тур о профессионализмах СМЗ: думаешь одно, а на самом деле это совсем другое. Например, «краб» оказался гаечным ключом, а вот с «КС-кой» догадаться, что это печь КС. Блоки об истории и производстве, наоборот, дались им легко, главное — внимательно слушать и смотреть видео.

«Сыграли здорово! — поделилась участница **Мария Дрейд**. — Я уже участвовала в мероприятиях от СМЗ в качестве волонтера, поэтому с молодыми магниевиками уже знакома и о заводе знаю. Хотелось бы попробовать себя в роли активистки Совета молодёжи, например, как **Анастасия Викторовна Пантелеева**!»

В завершении восьмиклассники получили сладкие подарки, а победители — дипломы и корпоративные сувениры. Также в библиотеку школы были переданы книги о СМЗ и альбом с образцами продукции предприятия.

Ольга КРАСНИЦКАЯ.
Фото автора

Вниманию отдыхающих!

Изменились даты заездов для оздоровления работников в санаторий-профилакторий СМЗ.

АКТУАЛЬНЫЕ ДАТЫ ЗАЕЗДОВ: 03.02–20.02 (18д/16л.д.), 24.02–13.03 (18д/15л.д.), 17.03–03.04 (18д/16л.д.), 07.04–25.04 (19д/17л.д.), 02.06–20.06 (19д/14л.д.), заезд «Мать и дитя» 23.06–13.07 (21д/18л.д.), заезд «Мать и дитя» 21.07–10.08 (21д/18л.д.), 13.08–29.08 (17д/15л.д.), 06.10–23.10 (18д/16л.д.), 27.10–13.11 (18д/14л.д.), 17.11–04.12 (18д/16л.д.), 08.12–26.12 (19д/17л.д.).

Уточнить информацию или задать вопрос можно по телефонам: 6-64-80, 3-99-86.



— От всей души!



Поздравляем с золотой свадьбой чету **Любовь Петровну и Анатолия Алексеевича Климовых!** С 55-летней годовщиной совместной жизни — **Галину Николаевну и Сергея Семёновича Мальцевых!**

*Желаем вам любви такой же крепкой,
Ведь без неё не может быть семьи.
Так пусть глаза ваши сияют безмятежно,
Сердца пусть будут нежности полны.
Любите так же сильно, как и раньше,
Так, чтобы не снилось даже молодым!*

Совет ветеранов

От всей души поздравляем с юбилеем **Александра Александровича Тимохова и Василия Владимировича Тохтуева!**

*С юбилеем поздравляем,
Не считать года желаем!
Желаем праздничного настроения,
достатка, счастья, уважения!
Желаем мужества, терпения,
Любви и вдохновения!*

Цех № 23

С радостью поздравляем с днём рождения именинников второй половины января: **Ивана Сергеевича Мелкомуква, Антона Александровича Котова, Евгения Викторовича Политова и Николая Михайловича Гуляева!**

*Чтоб перспективы в жизни открывались,
Чтоб было вокруг много красоты,
Чтоб люди добрые вам на пути встречались,
И чтоб сбывались все заветные мечты!*

Коллектив цеха № 26

От всей души поздравляем наших январских именинников: **Александра Николаевича Клыковского, Юрия Валентиновича Тимошенко, Елену Ивановну Головкову, Дмитрия Геннадьевича Масленникова!**

*Пусть сбудется всё, о чём мечтается!
И будет всё, что для этого требуется —
Здоровье, долголетие, поддержка семьи.
Радости и счастья!*

Цех № 23

От всей души поздравляем именинников этой недели: **Георгия Андреевича Анисимова, Алексея Станиславовича Решетова, Александра Викторовича Сидорова, Олега Михайловича Скутина, Владимира Владимировича Кузнецова, Андрея Андреевича Мешкова!**

*От всей души, от сердца чистого —
Душевного тепла и настроения лучистого!
Щепотку волшебства и океан везения,
Высот непостижимых постижения!*

Администрация цеха и цеховой комитет № 7

Поздравляем с днём рождения именинников января: **Елену Николаевну Петухову, Виталия Ивановича Нестерова, Оксану Александровну Дегтяренко и Ивана Кирилловича Паршакова!**

*Пусть удача ведёт, как звезда,
Планы новые строятся смело!
Пусть находятся силы всегда
Для мечты и любимого дела!*

Цехком цеха № 19