



МАГНИЕВИК



Газета основана в 1946 году

Пятница, 20 марта 2026 г.
№ 10 (3824)

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



Золотой фонд предприятия



Более 100 лучших работников завода удостоены государственных и ведомственных наград на торжественных мероприятиях к 90-летию СМЗ.

Аппаратчик в производстве титана и редких металлов, ветеран цеха № 3 Андрей Дернов свою заслуженную награду – Благодарственное письмо губернатора Пермского края – получил лично от самого Дмитрия Махонина.

Подробности празднования 90-летия завода – на страницах этого номера.

Редкие и надёжные

Соликамский магниевый завод освоил промышленное производство сплавов магния с редкоземельными металлами – неодимом, церием и лантаном.

Разработка технологии является важным шагом для импортозамещения критически важных материалов.

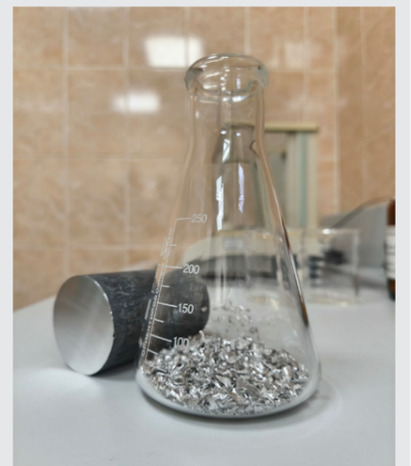
Сплавы магния с добавлением церия (Ce), лантана (La), неодима (Nd) известны как «зелёные инженерные материалы 21 века», благодаря их лёгкости и пригодности к вторичной переработке.

«Сплавы предназначены для нужд высокотехнологичных отраслей промышленности, в том числе, авиационно-космической, автомобилестроения, энергетики, нефтегазовой. Техника, производимая для этих отраслей, требует высокой удельной прочности материалов при повышенных температурах. В частности, магний-неодимовый сплав применяется при создании камер сгорания авиационных двигателей», – говорит генеральный директор завода **Руслан Димухамедов**.

Производство сплавов требует строгого соблюдения температурных режимов и химического состава. Сплавы, производимые на СМЗ, обеспечивают баланс между лёгкостью магния и повышенной прочностью, коррозионной стойкостью, устойчивостью к агрессивным средам, которые придают редкоземельные металлы. Каждый сплав исследован методом атомно-эмиссионной спектроскопии в заводской лаборатории. Ключевые параметры – содержание легирующих добавок неодима, лантана и церия – соответствуют требованиям ГОСТ.

Напомним, в целях обеспечения стратегического сырьевого суверенитета России в рамках Федерального проекта «Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов» в Соликамске создается производство по разделению суммарных карбонатов РЗМ на индивидуальные металлы, включая «магнитную группу» - неодим и празеодим. Сегодня предприятие уже разработало технологии производства новых продуктов, требующихся отечественной высокотехнологичной промышленности.

Пресс-служба ОАО «СМЗ»



Сплав таланта и труда

Торжественно. Значительно. Незабываемо. Таким останется этот юбилейный день рождения завода в памяти его участников.

На торжественном собрании трудовой коллектив ОАО «СМЗ» поздравили губернатор Пермского края **Дмитрий Махонин**, руководитель Горнорудного дивизиона «Росатома» **Владимир Верховцев**, первый заместитель главы АО «Росатом-Недра» **Алексей Шеметов** и другие высокие гости.

Все отмечали особую роль

нашего завода: в развитии региона, российской металлургической отрасли, Госкорпорации «Росатом» и Горнорудного дивизиона.

«Главное богатство Соликамского магниевого завода – это люди. Поколения инженеров, металлургов, учёных и рабочих, которые своим трудом создавали историю предприятия и всей отрасли. Благодаря вашему профес-

сионализму, ответственности и преданности делу завод уверенно развивается и сегодня, оставаясь одним из ключевых предприятий Горнорудного дивизиона «Росатома», – подчеркнул в поздравительной речи руководитель Горнорудного дивизиона «Росатома» **Владимир Верховцев**.

Пресс-служба ОАО «СМЗ»



Слесаря-ремонтника **Антон Котова** поздравил руководитель Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом» **В.Верховцев**.



Чествование Почётного магниевика – апофеоз праздника



Гвардия Почётных магниевиков

Гарантия стабильности

Соликамский магниевый завод присоединился к отраслевому соглашению по атомной энергетике, промышленности и науке на 2026-2028 годы.

Документ в присутствии заместителя председателя Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности **Юрия Борисова** подписали генеральный директор СМЗ **Руслан Димухамедов** и председатель заводской профсоюзной организации **Александр Мальцев**.

Отраслевое соглашение является основой для коллективных договоров в компаниях Госкорпорации «Росатом». Условия локальных документов, регулирующих социально-трудовые отношения, не могут быть ниже гарантий, установленных на отраслевом уровне.

«Присоединяясь к отраслевому соглашению, сотрудники предприятия получают ряд ключевых преимуществ, – прокомментировала заместитель председателя профсоюзной организации СМЗ **Нагалья Сафонова**. – Это стабильная оплата труда: в отличие от других отраслей, атомное соглашение содержит жёсткие обязательства по индексации заработной платы. Она

проводится не реже одного раза в год, как правило, не ниже уровня инфляции.

Абсолютным приоритетом в документе является охрана труда и безопасность. На эти цели теперь будет направляться не менее 0,5% от суммы затрат на производство. Также сохранено право профсоюзных комитетов на обязательное участие в расследовании несчастных случаев и контроле за безопасностью условий труда.

Социальные гарантии и поддержка работников продолжают действовать в полном объёме, в том числе, дополнительные отпуска, выплата материальной помощи. Для сотрудников предприятия предусмотрен расширенный перечень обязательных медицинских осмотров, санаторно-курортное лечение работников вредных производств, обеспечение добровольным страхованием от несчастных случаев.

Документ также содержит социальные программы для молодёжи, ветеранов и неработающих пенсионеров».

Отраслевое Соглашение также обязывает работодателя поддерживать деятельность профсоюзных организаций и защищать профсоюзных активистов. Работодатели обязуются оказывать содействие в проведении политики по созданию и укреплению первичных профсоюзных организаций. Профсоюзным органам предоставляются необходимые условия для работы, включая помещения и техническое оснащение. Закреплены дополнительные гарантии для выборных профсоюзных работников, в том числе особый порядок привлечения их к дисциплинарной ответственности, переводу или увольнению.

Присоединение СМЗ к отраслевому соглашению – это важный шаг, отражающий социальную ответственность предприятия: комплекс взаимных обязательств образует надёжную систему защиты прав и интересов магниевиков.

Ольга КРАСНИЦКАЯ

В честь юбилея

Сегодня мы продолжаем представлять героев юбилейного вечера родного завода.

Благодарственное письмо Госкорпорации «Росатом»:

Антон Елькин, старший мастер, цех № 26;
Любовь Попова, ведущий инженер по организации и нормированию труда, цех № 24.

Почётная грамота Минпромторга Пермского края:

Александр Ивлев, аппаратчик конденсации, цех № 4;
Николай Сулов, старший мастер, цех № 3;
Михаил Леонтьев, мастер по ремонту, цех № 9;
Татьяна Алфёрова, начальник санитарно-промышленной лаборатории, цех № 10;
Владимир Собянин, начальник цеха № 1;
Александр Пегушин, заместитель главного энергетика, цех № 24;
Владимир Собянин, аппаратчик в производстве титана и редких металлов, цех № 3;
Антонина Варганова, старший мастер, цех № 3;
Алексей Ключихин, заместитель начальника, цех № 20;
Виктор Наумов, заместитель начальника, цех № 26.

Благодарственное письмо главы Соликамского муниципального округа:

Евгений Емельянов, аппаратчик испарения, цех № 4;
Алексей Романчук, разделщик титановой губки, цех № 9;
Людмила Луначёва, фельдшер здравпункта, цех № 13;
Галина Осокина, мойщик посуды, цех № 15;
Марина Иртегова, аппаратчик химводоочистки, цех № 19;
Илья Куликов, охранник, цех № 23;
Юрий Шимановский, станочник деревообрабатывающих станков, цех № 26;
Татьяна Блинова, начальник бюро по подготовке производства, цех № 24;
Ирина Двинянова, слесарь по КИПиА, цех № 16;
Елена Ухтина, контролёр ОТК, цех № 24.

Нагрудный знак Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности «За взаимодействие и социальное партнёрство»:

Руслан Димухамедов, генеральный директор ОАО «СМЗ».

Благодарность Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности:

Ирина Верлевская, председатель цехового комитета заводоуправления, заведующая музеем Соликамского магниевого завода.

За верность родному предприятию отмечены старейшие работники:

Сергей Цидвинцев, мастер по ремонту оборудования цеха № 1;
Валерий Травников, аппаратчик конденсации цеха № 4;
Иван Иванчин, слесарь-ремонтник цеха № 12;
Лариса Никроенко, мастер ремонтно-строительного участка цеха № 26.

«Любимая Отчизна, принимай наш магний»...

Суббота, 14 марта 1936 года. В цехе электролиза завода получен первый металлический магний.

МЫ ВСПОМНИМ, КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

Все подробности тех далёких уже исторических событий зафиксированы в городской газете «За калий» за 1936 год, в материалах заводской хроники. На страницах нашей газеты мы тоже довольно часто обращаемся к тем волнующим событиям.

Из многократно всеми цитируемой публикации **Бориса Гуляницкого**, первого начальника цеха электролиза: «В пять часов вечера с ванны номер один получены первые два килограмма металла. До восьми часов утра следующего дня с ванны снято ещё тридцать шесть килограммов магния».

Рассказ **Николая Оробей**, начальника цеха обезвоживания: «Первая плавка длилась около тридцати часов вместо проектных шести, причём в первой плавке процесс загрузки длился около двадцати часов. Правда, этот срок удлинится ещё тем, что в печь загружали ещё сырой карналлит. Но всё же большое значение на скорость этой загрузки имеет отсутствие навыков у обслуживающего персонала.

Вторая плавка длилась уже четырнадцать часов. Третья – только двенадцать. Трудно осваивается вращающаяся печь. Процесс обезвоживания идёт значительно медленнее и менее глубоко. Это заставляет нас пропускать продукт через печь вместо одного раза 2, 3 и даже 4 раза».

Воспоминания электролизника **Фёдора Мальшева**: «Накануне, в четыре часа вечера, была залита первая электролизная ванна. Она вся кипела, газ шёл во все щели, в цехе стоял полумрак.

Часа в два ночи открыли ванну и видим – поблёскивает в расплаве небольшое пятно металла. Я зачерпнул его ложкой, вылил на перекрытие. Когда слиток остыл, стали его ощупывать, на зуб попробовали – твёрдый...».

МАГНИЙ – ДЕЛО МОЛОДЫХ

В получении первого слитка участвовали рабочие **Я. Шипулин**, **Ф. Мальшев**, мастер **А. Кононцев**, инженер смены **А. Малютин**, – официально зафиксированный факт, в том числе, в книге «Сплав

металлов и судеб», 1996 год.

Но в источниках 70-80-х годов можно встретить и разные другие варианты фамилий первопроходцев, получивших первый соликамский магний.

«Рабочие **А. Кононцев**, **Г. Жуланов**, **А. Агапов**, **М. Шевнин**, инженеры **Б. Гуляницкий**, **М. Боярский**, **Н. Оробей**, **С. Соляков**, **Ю. Каравасев** и другие», – книга «Магний Соликамска», 1976 год.

«На смене в тот день были рабочие **М. Шевнин**, **Вахрушев**, **Бушмакина**, начальник смены **А. Неверов**, мастер **А. Кононцев**», – из воспоминаний ванички **Ф. Мальшева**.

На самом деле этот кажущийся разницей объясняется тем, что процесс получения первого слитка растянулся на несколько смен. Таким образом, к получению первых килограммов соликамского магния действительно причастны десятки работников сырьевого и электролизного цехов. Они все были первыми.

Ещё цитата, из газеты «Уральский рабочий» за 26 марта 1936 года: «Только личное посещение завода и города позволяет увидеть ту



Такой была она, первая чушка советского магния



Так запечатлены на известной картине художника-современника будни первой – старой – литейки

творческую атмосферу, которая сложилась при пуске СМЗ. Она охватила всех – и рабочих, и инженеров. Магний – металл молодых. Самому старому инженеру на заводе – 34 года, а большинство начальников цехов и сменные инженеры – недавние выпускники УПИ, им по 25-26 лет».

И в завершение слова из статьи директора первого

рудника Союзкалия **В. Цифриновича**: «Одержанная победа в получении промышленного магния ещё раз с большой силой ставит перед нами задачу с ещё большим упорством бороться за скорейшее окончание строительства и монтажа, за пуск всех цехов комбината, за большевистские темпы освоения сложного магниевого производства!»

Юбилейная плавка

Юбилейная плавка магния, посвященная 90-летию ОАО

«Соликамский магниевый завод» прошла в цехе №1 предприятия.



С признанием от Росатома

Именно в магниевом цехе 14 марта 1936 года началась история СМЗ – от первых опытных ванн до лидера отрасли. Завод внёс огромный трудовой вклад в Победу в годы Великой Отечественной войны – магний являлся одним из самых критически важных металлов того времени в авиационной промышленности (авиационные двигатели, приборы, сплавы для истребителей ЯК-1, МиГ-3, Лагг-3). Из высокочистого магния СМЗ были изготовлены сплавы для выпуска корпуса и конструкции самоходного шасси для первого «Лунохода-1», что обеспечила минимизацию веса аппарата при сохранении высокой прочности. Сегодня предприятие производит 75% российского магния, тантала и концентрата редкоземельных металлов.

С 14 марта 1936 года, когда первая ванна цеха электролиза выдала первый магний, общий объём выпуска «крылатого металла» на СМЗ превысил 1,267 млн т. Сегодня отливка слитков ведётся на автоматизированном конвейере, однако, юбилейную партию изготовили вручную, по технологии 1936 года. «Юбилейная плавка – это возможность прикоснуться к истории завода буквально своими руками. Когда наши предшественники вручную отливали первые слитки, на них лежала колоссальная ответственность. Они понимали: от результата зависит будущее страны, выпуск «крылатого металла» для обороны и промышленности. И они справились. Проводя плавку вручную, мы отдаём дань уважения их труду», – сказал генеральный директор ОАО «СМЗ» **Руслан Димухамедов**.

Слитки с отриском «90 лет СМЗ» вручную было доверено отлить передовикам производства: мастеру смены **Роману Прибыткову**, разливающим цветных металлов и сплавов **Максиму Чебану** и **Дмитрию Ушакову**, плавильщику **Станиславу Черноусову**.

Девять десятилетий продукция предприятия обеспечивает сырьевой суверенитет России. А с переходом завода под управление госкорпорации «Росатом» началась новая страница в его развитии. Выполнен значительный объём работ по реконструкции и модернизации, обновляется оборудование, ведётся подготовка к строительству нового разделительного ком-

плекса индивидуальных редкоземельных элементов. Сегодня СМЗ не только продолжает производство магния, но и решает новую стратегическую задачу – обеспечение российских высокотехнологичных отраслей промышленности редкими и редкоземельными металлами.

«Уверен, у Соликамского магниевом завода впереди время новых достижений. Модернизация, внедрение современных технологий и реализация новых проектов позволят оставаться лидером отрасли ещё долгие десятилетия. В этот праздничный день желаю стабильности, безопасной работы и воплощения самых амбициозных планов!» – обратился к

трудовому коллективу руководитель Горнорудного дивизиона «Росатома» **Владимир Верховцев**.

Пресс-служба ОАО «СМЗ»



Лётся юбилейный металл



В память о первопроходцах



Они отливали юбилейный слиток

В ритме праздника

Весело, с размахом встретили магниевики юбилейный день рождения родного предприятия.

В тёплую мартовскую субботу санаторий-профилакторий СМЗ вновь объединил абсолютно все поколения заводчан. Открывая мероприятие, генеральный директор СМЗ **Руслан Димухамедов** подчеркнул: «Семейный праздник «Прощай, зима!» – это торжество единства и традиций. Сегодня – первый тёплый и солнечный день. И это не просто так: это жар наших цехов, ваших сердец, горящих радостью за наш юбилей, это ослепительное тепло ваших улыбок. Поздравляю всех с 90-летием!»

С погодой, действительно, повезло как никогда. Как будто вся природа проснулась и праздновала с нами. Задорные народные песни

от ансамблей «Иваны» и «Воскресение», зажигательные танцы, хороводы ещё больше поднимали настроение. Многие подпевали, пускались в пляс, вместе с детьми участвовали в яркой игровой программе от аниматоров, в шоу надувных подушек и шаров. Тут же на станциях участники проходили испытания на ловкость, меткость, скорость. А вот клуб профилактория стал точкой притяжения для тех, кто хотел стать ярче. Ребята с удовольствием украшали себя красочным аквагримом и блеск-тату.

И какие же проводы зимы без блинов! Ароматные, золотистые, с горячим чаем! Изюминкой в этом году также стали фирменные пельмени от нашего цеха торговли

и общественного питания.

«Всё очень здорово! Дочь София покаталась на карусели, на лошадках, – поделилась впечатлениями контролёр ОТК **Людмила Устюжанинова**. – Видно, что всё продумано и для детей, и для взрослых. Прекрасная семейная традиция, которая радует нас и объединяет! Спасибо организаторам!»

Праздник в очередной раз стал мостиком между поколениями, где каждый работник почувствовал себя частью большой семьи. А фото с яркими моментами пополнили семейные альбомы для воспоминаний ещё на год вперёд.

Ольга КРАСНИЦКАЯ.
Фото автора

— От всей души!

Поздравляем с днём рождения **Сергея Михина!**

Желаем счастья много-много,
Побольше мира, доброты,
Пускай обходят все тревоги
И пусть сбываются мечты!

Коллеги по участку № 1, цех № 26

Поздравляем именинников первой половины марта: **Павла Плотникова, Евгения Аппельганца, Юлию Морозову, Евгения Кокшарова, Дарью Анкушину, Ивана Мазунина, Наталью Пенягину, Максима Фомина, Дмитрия Бабинова, Валентина Баяндина, Оксану Рослякову, Зою Романову, Игоря Задорожного, Екатерину Гуляеву, Алексея Ремпеля, Ирину Зимину, Олега Коростина, Сергея Клочихина, Алексея Ужегова и Игоря Фомина!**

Пусть солнце светит в окна чаще,
Удача ходит в гости к вам,
А всё, что есть – лишь настоящее
И всё подвластно только вам!

Администрация и цехом цеха № 1

Поздравляем с днём рождения своих мартовских именинников: **Александра Зибзеева, Игоря Новацкого и Алексея Пальчуна!**

Бокалов слышен перезвон,
И тостов многословье,
И пожеланий миллион
Добра, тепла, здоровья!

Коллектив цеха № 20



Здесь растут будущие инженеры

В школе № 12 «Сфера» начинается новая глава технического образования: здесь заработал проинженерный полигон, созданный при поддержке АО «Росатом Недра».



Школа получила оборудование для юных инженеров и изобретателей: умные конструкторы, VR-очки, инструменты для работы с электроникой и другие технические средства, которые помогут ученикам погрузиться в мир высоких технологий. Теперь у школьников с 7-го по 11-й класс есть уникальная возможность прикоснуться к миру современных технологий, где будут изучать основы программирования, физики, химии и технологии.

Начало работы проинженерного полигона приурочено к 90-летию СМЗ и стало важным шагом в развитии инженерного образования в городе.

«Такие инициативы не просто дают знания – они зажигают в детях искру любознательности и стремления к открытиям. Теперь у ребят есть современная площадка для творчества и экспериментов – а значит, у науки и промышленности Соликамска появляется новое поколение талантливых исследователей», – отметила руководитель проектов по КСО и волонтерству АО «Росатом Недра» **Виктория Логинова**.

По словам генерального директора СМЗ **Руслана Димухамедова**, создание проинженерного полигона – значимый шаг в развитии технического образования. «Такой проект даст школьникам реальные возмож-



ности для изучения современных технологий на практике. Это вклад не только в образование, но и в будущее магниевой и редкометаллической промышленности России», – подчеркнул он.

Ранее в школе открыли профильный класс, который готовит будущих специалистов СМЗ. Более полугодом дети углублённо изучают естественно-научные дисциплины и знакомятся с работой предприятия. Многие из ребят уже выбирают дополнительные курсы по химии, биологии и информатике, где проводят первые опыты и создают простые программы.

Тамара БАШУРОВА.
Фото автора