

# MATHIEBIK



Газета основана в 1946 году

Пятница, 17 октября 2025 г. № 37 (3806) Газета трудового коллектива Ордена Отечественной войны І-й степени ОАО «Соликамский магниевый завод»



«Раньше, в соответствии с требованиями технологического процесса, результаты и расчёты фиксировались в девяти разных журналах. Теперь их заменили два бумажных документа, разработанные с учётом всех измерений отходящего газа, и один электронный журнал. Теперь нам больше не нужно постоянно звонить специалистам подразделений, чтобы передать результаты анализов. Инженеры цехов, диспетчер завода могут просматривать все необходимые данные в режиме онлайн: в доступной форме, без риска искажений».

Лаборанты СПЛ цеха № 10 (вторая полоса).

## В честь юбилея родного завода



Трудовая Вахта в честь 90-летия ОАО «СМЗ» «назвала» своих первых героев. Среди ремонтных коллективов электролизного цеха успешней других начальный – сентябрьский – этап шестимесячного трудового состязания отстояла механослужба отделения № 3 (электролитейного) во главе с мастером Александром Бризицким (второй справа в нижнем ряду). «Оперативность, надёжность, профессиональная компетентность», – отмечают рабочий почерк «своих» ремонтников технологи подразделения.

Полные итоги Трудовой Вахты за сентябрь - на третьей полосе.

## На острие прогресса

#### Соликамск и Глазов – точки роста национальной системы производства магнитов

нфраструктуру технологического суверенитета России обсудили участники II Всероссийской научно-технической конференции «Постоянные магниты:Наука и технологии. Производство. Применение». Она прошла в музее «Атом» на ВДНХ.

«Важно вывести межотраслевую кооперацию на новый уровень, чтобы обеспечить стабильный спрос на постоянные магниты и изделия из них. Помимо реализуемого Минпромторгом России федерального проекта по развитию отрасли редких и редкоземельных металлов, мы работаем по развитию электромобилей, энергетического машиностроения, БПЛА и промышленных роботов. Такие профильные отраслевые национальные проекты будут выступать драйверами спроса на РЗМ-магниты», рассказал заместитель директора департамента металлургии и материалов Минпромторга России Константин Фёдоров. По его словам, задача Министерства - обеспечить межотраслевую кооперацию и предъявить адекватные требования к локализации компонентной базы с использованием российского сырья за счет регуляторных инструментов государственной поддержки.

Заместитель председателя Правительства – министр промышленности и торговли Пермского края **Алексей Чибисов** отметил, что Прикамье является местом рождения и центром компетенции российской редкометальной промышленности. Именно здесь работает Соликамский магниевый завод, производящий практически 100 процентов отечественных РЗМ. А в ближайшем будущем на СМЗ начнётся выделение РЗМ магнитной группы – неодима и празеодима. Правительство Пермского края поддерживает проект строительства на СМЗ нового разделительного комплекса.

Редкоземельные магниты – конечный продукт, использующийся в электронике, робототехнике и электрооборудовании. По сути, без них невозможно производство любой высокотехнологичной продукции. России важно иметь надёжную связку от руды до магнитов и далее, до конечных высокотехнологичных изделий. Поэтому в Глазове (Удмуртская Республика) ООО «Росатом МеталлТех» готовится реализация проекта крупнотоннажного производства постоянных магнитов. По информации заместителя председателя Правительства Удмуртии Дарьи Сунцовой, проект является флагманским и способен после 2030 года выйти на мощность до 3 тыс. т в год, формируя ядро национальной системы производства магнитов.

Пресс-служба ОАО «СМЗ»

## Пульс завода: октябрь

Ремонты и поддержание технологического оборудования, зданий и сооружений – один из приоритетов основных производственных цехов в октябре.

Цехе № 1 в течение месяца «профилактика» коснётся сразу трёх производственных гигантов сырьевого отделения. В первой декаде октября вышла из недельного текущего ремонта вращающаяся печь № 1. На этой неделе приглашённые профильные специалисты занимаются регулировкой рабочих узлов третьей печи, которую недавно капитально отремонтировали.

В 20-х числах ещё одну из своих «вращалок» — под номером «два» — технологи отделения планируют «отдать в руки» наших внутренних заводских подрядчиков — цеха № 26.

«А конкретно на нашей службе во всех этих крупномасштабных работах, как всегда — ревизия приводов и всего сопутствующего оборудования»,— комментирует Владимир Васильевич Минеев, мастер механиков сырьевого отделения — неизменный куратор всех больших ремонтов по, так называемой, металлочасти.

Под контролем Александра Валерьевича Мартынова, начальника участка восстановительных ремонтов, — ход работ на зданиях и сооружениях цеха. «Буквально только что завершился капитальный ремонт внутренних стен третьей серии электролиза. Сегодня в работе у подрядчиков одна из рабочих камер ямного нейтрализатора, идёт подготовка к ремонту стены



Обновляется фасад цеха № 3

трансформаторной станции и ещё нескольких объектов» – рассказывает руководитель.

В работе у специалистов самого РВУ, как всегда, — полный ассортимент текущих работ, связанных с остеклением фасадов, заменой ворот, калиток и всего прочего, связанного с подготовкой к грядущей зиме.

А буквально на этой неделе бригада штукатуров-маляров, занятая на ремонте бытового корпуса № 2, поставила точку на ещё одном своём трудовом фронте — третьем этаже, и переехала на следующий — второй.

В ритме плановых осенних ремонтов – оборудования, кровель, фасадов, бытовых помещений –

бьётся пульс цехов №№ 3, 4, 9.

А начальник цеха № 7 Андрей Юрьевич Анисимов особо выделяет продолжающиеся работы по замене оконных витражей (вместе с сопутствующей стеной) производственного корпуса № 2. Напомним, масштабная, рассчитанная на несколько лет, работа по обновлению фасада выполняется планомерно, частями. «Самое главное для нас сегодня, чтобы подрядчики успели выполнить свои обязательства по замене выделенного на этот год участка до наступления холодов», – отмечает руководитель.

Елена БАЖЕНОВА. Фото О. Красницкой

# Путь к победе начинается с участия

С ноября стартует новый сезон заводской Спартакиады трудящихся.

асштабный спортивный марафон продлится до мая 2026 года и станет прекрасной возможностью для каждого магниевика проявить свои лучшие спортивные качества.

Как и прежде, участники будут состязаться по двум группам: первая — основные цеха  $N \ge N \ge 1, 4, 7, 9, 24$ , и вторая — все остальные подразделения.

В программе Спартакиады соревнования по дартсу, перетягиванию каната, бегу на коньках, настольному теннису, лыжным гонкам, а также фестиваль ГТО, плавание, лёгкая атлетика. Традиционно кульминацией спортивного сезона станет весенняя эстафета на призы газеты «Магниевик».

Возрастные категории участников: мужчины и женщины 18–34 лет, 35–49 лет и 50 лет и старше. В личных соревнованиях победители и призёры будут определяться по лучшим техническим результатам, команды-победители и призёры – по наименьшему количеству набранных очков. Участие в спортивных соревнованиях идет в зачёт при подведении итогов «Трудовой вахты». Все подробности о Спартакиаде можно найти в Положении, опубликованном в социальной сети ВКонтакте.

Тамара БАШУРОВА

## Минус – потери, плюс – эффективность труда

#### Продолжаем серию публикаций о финалистах заводского ПСР-чемпионата.

бъектом внимания проектов малых групп санитарно-промышленной лаборатории (СПЛ) стал процесс отбора проб и передачи данных.

Свой проект лаборанты химического анализа **Наталья Ходехина**, **Эльвира Кладова** и **Евгения Царамова** планируют реализовать на газоочистке № 2 электролизного цеха.

«Процесс отбора проб отходящего газа занимает 25 минут, в течение которых лаборант следит за процеду-



Наталья Ходехина в комнате отбора проб, куда планируется перенести титровальный комплекс

рой, — описывает алгоритм действий лидер малой группы Наталья Ходехина. — Затем по металлической лестнице мы переносим пробы на второй этаж, в комнату аппаратчиков пылегазоулавливающих установок. Уже там выполняем анализ проб, делаем расчёты и заполняем суточный рапорт. Так происходит по пять раз в смену».

Авторы проекта предложили оптимизировать этот процесс путём организации рабочей зоны на первом этаже. «Мы хотим переместить

титровальный комплекс в комнату отбора проб. Во время процесса отбора лаборант сможет, начав анализ, приступить к заполнению журнала, не тратя время на ожидание. Здесь же, на первом этаже, рядом с раковиной, мы предлагаем оборудовать стол и перенести сюда шкаф для хранения лабораторной посуды».

Таким образом полностью исключается необходи-

мость подниматься наверх, весь рабочий процесс — от мытья посуды до анализа и заполнения документации — будет проходить на первом этаже. Это сократит время на проведение анализов и повысит безопасность работы лаборантов.

предложения по улучшениям Ольги Кузьминой, Анастасии Царамовой и Ангелины Гизбрехт, лаборантов химического анализа СПЛ, связаны с проектом коллег. Их реализация уже позволила оптимизировать работу с документацией.

«Ранее, в соответстви требованиями технологического процесса, результаты и расчёты фиксировались в девяти разных журналах. По сути информация в них дублировалась, – поясняют участницы заводского ПСР-чемпионата. – Теперь их заменили два бумажных документа, разработанные с учётом всех измерений отходящего газа, и один электронный журнал. Это значительно снизило трудозатраты лаборантов и исключило ошибки при переносе результатов».

Кроме того, переход на электронный журнал даёт



Ангелина Гизбрехт и Анастасия Царамова: «Вместо девяти журналов – два универсальных»

возможность работать с документами в любой точке завода, где есть доступ к локальной корпоративной сети. Инженерно-технические работники цехов, диспетчер завода могут в режиме онлайн просматривать все необходимые данные.

«Нам не нужно постоянно звонить специалистам подразделений и передавать результаты анализов, – резюмируют авторы проекта. – Мы просто вносим данные в электронный журнал, и вся информация становится доступной для них без риска искажения».

Так, современный подход и эффективные решения малых групп СПЛ помогли более рационально организовать рабочее время лаборантов, что является ключевым аспектом повышения производительности труда.

Ольга КРАСНИЦКАЯ. Фото автора

## Из истории заводских вахт

#### Традиция трудовых вахт на заводе уходит своими корнями в далёкие военные годы.



ни и носили «звание» фронтовых ударных. «Помочь своим на фронте» – ставили себе цель их участники. Скромные строчки тех исторических воспоминаний: «Мужчин в цехе почти не было – фронт забрал. В нашей бригаде заливщиков одни женщины. Сейчас расплав для заливки вы возите с помощью электрокара, отработанный электролит тоже. А тогда тележки мы перевозили вручную. Впряжёмся: кто спе-

реди за гуж, кто сзади толкает. К концу смены сил уже совсем не остаётся. Не то что руками-ногами двигать, но даже мозгами трудно шевелить. А мы подсчитываем. Сколько металла взяли, что пойдёт в счёт выполнения сменного задания, а что сверх того – фронту в подарок. Считали не только тонны, а каждый лишний килограмм».

Десятилетия спустя, уже новые поколения заводчан, становясь на свои юбилейные

бедительницы (цех № 7) А. почётное право представлять молодёжь Соликамска на 18 съезде ВЛКСМ в Москве.

Победители других комсомольских трудовых вахт съездили в Краснодон – на родину героев «Молодой гвардии», комсомолец С. Белкин из первого цеха участвовал во Всемирном фестивале молодёжи и студентов в Москве, а

трудовые вахты, одну из ударных недель всегда непременно посвящали им – труженикам

Самая знаменитая трудовая вахта советских времён: «Золотому юбилею СМЗ – 50 ударных недель!» (1986 год). Каждая из этих недель была «расписана» по темам, посвящённым той или иной страничке в истории предприятия: «первостроителям завода», «героям фронта», «освоению химико-металлургического цеха» и так далее.

Многим сегодняшним старожилам памятна комсомольско-молодёжная вахта 1978 года: «**60-летию комсомола** – **45 ударных недель»!** Одному из членов коллектива смены-по-Стрюкову было предоставлено

> Самую продолжительную Вахту в истории завода мы отстояли уже в 21 веке, накануне крупного – 75-летнего – юбилея нашего завода. Она так и называлась: «75-летию завода - 75 ударных недель». Старто-



его коллега И. Ниничук был делегатом очередного комсомольского съезда. Пользовались популярностью путёвки для смены-победительницы по экскурсионным местам России и на базу отдыха «Редикор».

После перестройки трудовые состязания «вернулись» в нашу жизнь с юбилейного 2006

Главная черта современных вахт: ярко выраженный корпоративный характер (посвящение Дню Фирмы завода) и стандартный «сезонный» характер (в течение полугода перед самим праздником).

> вав первого сентября 2009 года, Вахта завершилась только в марте 2011-го.

ВЛКСМ

CTPHOKOB A.B

ДЕЛЕГАТ XVIII СЪЕЗПА

Елена БАЖЕНОВА. Фото из архива редакции



комсомольско-молодежная CMEHA LEXA Nº 3.

# Трудовая вахта в честь 90-летия завода: сентябрь 2025.

Номинация «Лучшие подразделения основных цехов»

#### Цех № 1

#### лучшее отделение:

- отделение № 1 (начальник Д.А. Демченко, старший мастер Д.Е. Сенокосов);

#### лучшая технологическая смена:

- смена мастера А.В. Анкушина (отделение № 1),
- смена мастера И.В. Ваулина (отделение № 2),
- смена мастера О.М. Новикова (и.о.мастера С.А.Смирнов) (отделение

#### лучшая ремонтная бригада:

- энергослужба: коллектив мастера по ремонту А.Е. Лебелева.
- механослужба: коллектив мастера по ремонту А.А. Бризицкого.

#### Цех № 3

#### лучший технологический участок:

- участок аммиачного гидролиза (мастер В.Н. Нацевич).

#### лучшая ремонтная бригада:

- коллектив старшего мастера по ремонту А.В. Елышева (механослужба).

#### Цех № 4

### лучшее технологическое

- отделение № 2 (начальника отделения А.Г. Харитонов);

#### лучшая технологическая смена:

- смена мастера Д.В. Хохрякова (отделение № 1),
- смена мастера Е.А. Пашневского (отделение № 2);

#### лучшая ремонтная бригада:

- коллектив мастера по ремонту оборудования С.В. Хомченко (механослужба),
- коллектив мастера по ремонту электрооборудования В.А. Лазарева (энергослужба).

#### Цех № 7

#### лучшее технологическое отделение:

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

#### лучшая технологическая смена:

- смена и.о. мастера А.М. Сулименко

- (отделение № 1), - смена мастера А.Д. Булычева (от-
- деление № 2),
- смена мастера А.В. Гебеля (отделение № 3),
- смена мастера А.В. Животовского (отделение № 4);

#### лучшая ремонтная бригада:

- коллектив энергослужбы отделения № 2 (и.о. мастера по ремонту электрооборудования А.П. Карпов),
- коллективы механослужбы отделений № 1 и № 2 (мастера по ремонту оборудования Р.В. Погребняк и Д.В. Патрушев).

#### лучшее технологическое отделение:

- отделение № 1 (и.о. начальника М.А. Гачегов);

#### лучшая технологическая смена:

- смена мастера В.В. Мельникова (отделение № 1),
- смена мастера Е.В. Давыдова (отделение № 2);

#### лучшая ремонтная бригада:

- коллективы мастеров по ремонту оборудования О.Я. Ремпеля, В.Ю. Федулова, В.Р. Прибыткова.

#### Цех № 10

#### лучшее отделение (участок):

- санитарно-промышленная лаборатория (начальник лаборатории Т.С. Алферова).
- лаборатория цеха № 7, дневные лаборанты (начальник лаборатории Л.И. Угринова).

#### Цех № 11

#### лучшее отделение (участок):

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

#### Цех № 16

#### лучшая ремонтная бригада:

- отделение ремонта (начальник А.В. Мальцев),
- метрологическая лаборатория (инженер по метрологии Н.А. Вохмянина).

#### Цех № 18

#### лучшая технологическая смена:

- смена и.о. мастера М.Б. Болговой; лучшая ремонтная бригада:
- электролаборатория (начальник А.А. Туснин).

#### Цех № 19

#### лучшая технологическая смена:

- смена мастера Н.И. Серёдкиной; лучшая ремонтная бригада:
- участок топливоподачи (мастер Н.В. Баранова).

#### Цех № 20

#### лучшее отделение (участок): - литейное отделение (старший ма-

стер В.В. Наборщиков).

#### Цех № 26

#### лучшая ремонтная бригада:

- бригада мастера С.В. Антипьева,
- бригада мастера Д.В. Сенокосова.

#### Номинация «Лучшее подразделение по культуре производства,

Первая группа – цех № 1 (начальник О.Н. Шундиков),

Вторая группа – цех № 11 (начальник С.Г. Овчинников).

Третья группа – цех № 16 (начальник А.В. Витольд).

Пятница 17 октября 2025 Nº 37 (3806)

## Награда за научно-популярный фильм

Фильм «Производство магния и редкоземельных металлов» Соликамского магниевого завода – один из победителей VII Международного кинофестиваля «MineMovie».

естиваль проходил в рамках форума «Майнекс Россия» – площадки для предприятий геологической, горнодобывающей и металлургической отраслей России и стран Евразийского Экономического Сообщества.

Фильм о производственной цепочке СМЗ занял третье место в номинации «Лучший научно-популяр-

Награду получил руководитель проекта – директор по связям с общественностью предприятия Юрий Мурашко. Он поблагодарил жюри за высокую оценку работы.

Гран-при VII Международного кинофестиваля «MineMovie» получил фильм «Материнство Земли» о первооткрывателе Стрельцовского рудного поля Лидии Ищуковой. Его авторы – творческая студия «123 истории» при поддержке пресс-службы ППГХО им. Е.П.Славского.

Для просмотра нашего фильма посетите официальную группу СМЗ в социальной сети ВКонтакте и откройте вкладку «О производстве».

Пресс-служба OAO «СМЗ»

## Художественный «образ» СМЗ

Уникальная экспозиция «Индустриальное наследие: вчера, сегодня, завтра» открылась в соликамском выставочном комплексе «Казначейство».

а выставке можно увидеть художественные Сработы, посвящённые градообразующим предприятиям «Соляной столицы», в том числе Соликамскому магниевому заводу.

Художественное наследие представлено работами советских и российских художников, которые сумели передать неповторимый архитектурный облик Соликамска и показать его промышленную мощь. Особое место в экспозиции занимает история СМЗ – одного из главных символов индустриального развития города и всего Пермского края.

«СМЗ поражает своими масштабами. Когда я впервые оказалась на его территории и увидела своими глазами – организацию производственных процессов, работу людей, – это произвело на меня неизгладимое впечатление. Пространство завода совершенно особенное, оно кардинально отличается от привычного нам интерьера. Во время работы над картинами в студии произошёл интересный случай. Один человек внимательно рассматривал полотна и вдруг ска-

зал: «Я узнал этот цех. Я проработал там двадцать лет!» Я надеюсь, что многие посетители выставки испытают подобные эмоции, глядя на мои картины», - рассказала соликамская художница Ольга Заболотных.

Настоящим украшением выставки стал интерактивный проект «Ожившие полотна». Наведя экран смартфона на

QR-код, посетители смогут погрузиться в увлекательную виртуальную экскурсию, глубже познакомиться с каждым произведением, узнать интересные факты об истории города и его предприятиях.

«Мы живём и работаем на этой территории, знаем и любим свой завод. Приятно, что выставка открылась накануне 90-летия СМЗ. Представленные в «Казначействе» работы помогут лучше узнать предприятие и гордиться



им», - отметил директор по связям с общественностью СМЗ Юрий Мурашко.

Проект реализован Соликамским краеведческим музеем при поддержке Министерства культуры Пермского края. Экспозиция будет работать до октября следующего года в выставочном комплексе «Казначейство» (ул. 20-летия Победы, д. 108).

Тамара БАШУРОВА.

## — От всей души!

Поздравляем семейную пару магниевиков Скрипниченко - Любовь Александровну и Александра Анатольевича с золотой свадьбой!

Полвека вместе, как прекрасно! Семейной жизни юбилей! Сберечь смогли вы своё счастье Любовь теперь ещё сильней!

Совет ветеранов

От всей души поздравляем с 60-летним юбилеем Олега Васильевича Черепанова!

Пусть успех твой и удача Будут спутники всегда, И со счастьем, со здоровьем Будьте вместе навсегда.

Администрация и цеховой комитет цеха № 7

Поздравляем с золотым юбилеем Владимира Викторовича Дьякова!

Пусть года не будут властны Над тобою никогда! Все события прекрасны,

Коллектив отделения связи цеха № 16

Поздравляем с юбилеем Веру Александровну Голубь!

От чистого сердца, с открытой душой Сегодня желаем Вам жизни большой! Чтоб было здоровье, и счастье, и радость, Чтоб годы летели и были не в тягость!

Курьяновы

Поздравляем с днём рождения своих именинников октября: Сергея Александровича Гуськова, Владимира Рашидовича Собянина, Викторию Александровну Анфалову и Алексея Евгеньевича Ёлышева!

Желаем, чтоб исполнились мечты. В кругу семьи - любви, благополучия. К успеху все проложены мосты. Здоровья, радости и в жизни только лучшего!

Коллектив цеха № 3

Поздравляем с днём рождения именинников этой недели октября: Евгению Сергеевну Шитову и Надежду Евгеньевну Булатову!

Будет жизнь пусть долгой и прекрасной, Яркой, красочной и полной доброты Пусть над вами небо будет ясным, И всегда сбываются мечты!

Цеховой комитет цеха № 19

Поздравляем с днём рождения именинников этой недели: Алексея Васильевича Неклюдова, Данилу Евгеньевичу Плетнёва и Захара Витальевича Полянина!

Пусть жизнь наполняется яркими красками, Желаем черпать в ней одно вдохновенье, Мгновенья всегда будут только прекрасными, Успеха, здоровья вам. С днём рожденья!

Администрация и цеховой комитет цеха № 1

Поздравляем с днём рождения именинников этой недели: Андрея Анатольевича Цидвинцева, Артёма Дмитриевича Булычева, Андрея Александровича Некрасова, Андрея Александровича Цыдвинцева, Андрея Анатольевича Ладыжникова, Артура Рудольфовича Ленца, Евгению Сергеевну Шитову, Григория Владимировича Антипина и Светлану Валерьевну Иванову!

Пускай легко всё в жизни удаётся, И позитив звездой в глазах горит, Удача искромётно улыбнётся И все ваши мечты осуществит!

Администрация и цеховой комитет цеха № 7

Поздравляем именинников октября: Наталью Сергеевну Заложных, Михаила Михайловича Булатова, Сергея Владимировича Максимова, Нину Ивановну Попову, Илью Юрьевича Куликова, Константина Викторовича Брикнера, Надежду Яковлевну Неверову!

Желаем солнечного света, Друзей за праздничным столом. Пусть будет ваша жизнь согрета **Любовью, радостью, добром!** 

Коллектив цеха № 23

#### Внимание!

Следующий номер газеты выйдет 31 октября.

Фото автора.

# Родник – источник жизни

Завершено благоустройство территории родника у поселка Чёрное Соликамского муниципального округа.

роект реализован благодаря победе в конкурсе «Есть идея? Действуй!». Инициатива получила поддержку Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», Соликамского магниевого завода и администрации Соликамского муниципального округа.

В ходе преобразований специалисты провели полную расчистку территории вокруг родника, демонтировали устаревший водоотводный лоток и установили навес. Инициатором проекта выступила начальник Половодовского территориального сектора Светлана Лихарева.

– Обновлённый родник непременно станет не только местом отлыха лля местных жителей, но точкой притяжения для туристов, интересующихся природными достопримечательностями нашего региона. Особенно приятно, что проект воплотился в жизнь благодаря активной гражданской позиции жителей и профессионализму команды исполнителей, - отметил директор по связям с общественностью СМЗ Юрий Мурашко.

> Тамара БАШУРОВА. Фото автора.

