

Газета основана в 1946 году

Пятница, 31 марта 2023 г. №10 (3687) Газета трудового коллектива Ордена Отечественной войны І-й степени ОАО «Соликамский магниевый завод»



«Коллектив наш всегда отличался живостью, сплочённостью, верностью делу! Вот вам все ветераны подтвердят: наши праздничные вечера были самые душевные, а цеховые вылазки на природу, поездки — самые весёлые! Выручали мы друг друга и из разных жизненных ситуаций.

Мои дорогие девочки и сейчас всегда меня поддерживают. В самые трудные моменты моей жизни они подхватывают меня под руки и не дают упасть!».

Людмила ЗАЛЬБУРГ, бывший начальник цеха № 10 (четвёртая полоса)

Однажды, 50 лет спустя...



У Тамары Григорьевны Тилле, лаборанта химического анализа лаборатории цеха № 7, в этом году – сразу два «лично-производственных» праздника. Завтра, 1-го апреля, её родной коллектив десятого цеха отметит золотой юбилей. А летом исполнится 50 лет с того дня, как она переступила заводскую проходную. Уникальным специалистам цеха № 10 посвящается почти вся наша газета.

Золотой возраст золотого коллектива

Первого апреля исполняется 50 лет Центральной аналитической лаборатории завода как отдельному самостоятельному цеху.

Первое название подразделения, согласно приказу директора СМЗ № 46 от первого апреля 1973-го года, — Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ). Этот вновь созданный цех, которому был присвоен номер «семнадцать», объединил в своей структуре все заводские цеховые лаборатории, работавшие до этого самостоятельно, в составе своих цехов, а также дозиметрическое отделение цеха № 16, ГСС и ОТК (в части, относящейся к санитарно-промышленным анализам).

О дне сегодняшнем коллектива-юбиляра рассказывает **Г.П. МЕЩУРОВА**, его руководитель.

«Думаю, не ошибусь, если скажу, что для завода мы — одно из основных подразделений, с которым неразрывно связана производственная жизнь всех остальных цехов.

На первом месте в нашей структуре — с момента основания и до наших дней — лаборатория физико-химических методов анализа (ЛФХМА). Такое имя она носит сейчас, хотя очень часто (пусть и условно) мы по-прежнему называем её Центральной. Подразумевая, что это центр всех лабораторных работ завода. А современное оборудование, имеющееся на вооружении ЛФХМА, в ряде случаев — редкость даже в рамках всего нашего региона!

В сегодняшнем составе цеха – ещё четыре структурные специализированные лаборатории.

На лаборантах цехов № 1 и № 4 (как единое структурное целое, напомним, два подразделения трудятся с 2014-го года) — анализы магниевого производства: от сырьевого передела до выпуска готовой продукции. В огромном количестве и в круглосуточном режиме!

На **лаборатории цеха № 7** — анализы производства и готовой продукции химико-металлургического производства седьмого, и третьего цехов. К ней же относится и лаборатория участка карбонизации.

Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ) и лаборатория радиационного контроля (ЛРК) отвечают за выполнение измерений в сфере государственного надзора и их деятельность очень важна для службы радиационной и экологической безопасности и службы охраны труда и производственного контроля.

Продолжение на второй полосе

Золотой возраст золотого коллектива

Начало на первой полосе



уководители этих подразделений - опытные, ответственные и надёжные специалисты, опора нашего цеха: Наталья Адиславовна Кольчурина, начальник ЛФХМА; Светлана Валерьяновна Бербенец, руководитель лаборатории первого-четвёртого цехов; Лилия Ивановна Угринова, начальник лаборатории цеха № 7; Игорь Владимирович Смагин, начальник ЛРК; Татьяна Сергеевна Алфёрова, начальник СПЛ.

Мои непосредственные и очень компетентные «замы», особенно незаменимые, конечно же, при подготовке и прохождении всех этих наших подтверждений компетенции и инспекционного контроля в органах по аккредитации – Лариса Сергеевна Епишина и Наталья Викторовна Язик.

Особое звено, со своими задачами, в нашей структуре – служба ОТК во главе с Татьяной Николаевной Лаврёновой.

А как не отметить нашу поистине уникальную группу ремонта! Таким специалистам-старожилам как Игорь Владимирович Рычков, бессменный её руководитель, и Виктор



Владимирович Федулов, инженер по ремонту (лучшего рационализатора в нашем цехе точно нет!), по силам абсолютно всё! Любая, самая сложная задача, связанная с работой нашего уникального и далеко не всегда взаимозаменяемого оборудования, становится решаемой и нестрашной.

Мои слова благодарности – всему нашему работоспособному, дружному коллективу! Сегодня я с уверенностью говорю: мы, действительно, команда! Да, у нас есть конкуренция в том, что касается каких-то внутренних дел, внутрицеховых трудовых состязаний, но когда жизнь ставит перед нами большие сложные задачи (аудиты, проверки, та же общезаводская Вахта), мы все и всегда заодно!

Желаю всему своему цеху развития, процветания! Чтобы каждый приходил на работу с удовольствием. Чтобы у всех были комфортные условия труда, доброжелательные коллеги, благоприятная обстановка, в которой хочется творить и чтото ещё улучшать! А дома каждого ждали тепло и уют, любовь и забота близких люлей.

Особые пожелания в наш юбилей – ветеранам цеха! Вы все по-прежнему – наши близкие люди, живёте и болеете интересами своего цеха. А мы бесконечно благодарны вам за те основы - сами принципы работы как цеха коммунистической, образцовой культуры труда, личного отношения к своему делу, которые вы заложили и передали нам по наследству!

Наша задача – сохранить это бесценное наследие и передать традиции новым поколениям наших работников.

> Подготовила к печати Елена БАЖЕНОВА. На фото А. Пантелеевой: коллектив лаборатории цеха № 4

----- Коротко

На перспективу

На прошлой неделе делегация нашего завода посетила с рабочим визитом ООО «РУСРЕДМЕТ» (город Красное Село, Ленинградская область).

СМЗ представляли Р.Р. Димухамедов, генеральный директор, В.А. Киселёв, главный инженер, М.В. Язев, заместитель главного инженера, В.В. Комков, начальник цеха № 3. Цель командировки - обсуждение перспектив дальнейшей переработки редкоземельной продукции.

«На РУСРЕДМЕТЕ спроектирован и смонтирован опытный экстракционный каскад в несколько сотен экстракционных ячеек с сопутствующим оборудованием, - комментирует В.А. Киселёв. – Поставлена задача: отработать на этой установке технологические режимы и получить регламент для проектирования у нас цеха по разделению коллективного карбоната на индивидуальные оксиды редкоземельных элементов.

В настоящее время каскад – в опытно-промышленной эксплуатации, подбираются оптимальные режимы. Наработана партия карбоната церия, получены образцы лантана, неодима, празеодима.

На состоявшихся переговорах озвучена цель: в течение полугода завершить работу и подготовить регламент для начала проектирования разделительного производства на нашей территории.

Уже в апреле мы ждём делегацию с РУСРЕД-МЕТА в Соликамск: будем вместе рассматривать варианты возможного размещения цеха на площадке Соликамского магниевого завода.

В ближайших планах также – практическое обучение наших специалистов новой технологии (стажировка на опытном производстве)».

> К печати подготовила Фарида ВАРАКСИНА. Фото из интернета

Первый, заводской!

Форум работающей молодёжи СМЗ пройдёт 7-го апреля в санатории-профилактории.

Приглашаем всех молодых магниевиков принять в нём участие!

«Активных, творческих, спортивных, и просто неравнодушных ребят, - говорит Е.В. Насекина, помощник генерального директора по кадрам и общим вопросам. – Тех, кто готов помогать развивать молодёжное движение на магниевом заво-

Наш первый форум – прекрасная площадка, на которой ребята могут объединиться по интересам, высказать свои идеи. В программе форума панельная дискуссия с Русланом Рафкатовичем Димухамедовым, генеральным директором завода, Анастасией Викторовной Чащихиной, директором Многофунционального молодёжного центра Соликамска. Именно там мы можем обсудить все интересующие вас вопросы, задать направления дальнейшего развития.

Также участники форума поработают в командах и вместе с приглашёнными спикерами научаться писать социально-значимые проекты. Кстати, о том, как их реализовать, воспользовавшись поддержкой администрации СМЗ, на мероприятии тоже расскажут.

Во второй половине дня будет презентовано Положение о заводском конкурсе социально-творческих инициатив. Состоится он в июле, в День металлурга. Если у вас есть идеи и вы хотели ли бы провести спортивное соревнование в своём подразделении или большой семейный праздник для молодых семей завода — тогда вперёд!».

Желающие поучаствовать в форуме – пишите в личные сообщения группы.

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА

Открытое акционерное общество «Соликамский магниевый завод»

Россия, 618541, Пермский край, г. Соликамск, ул. Правды, 9.

Сообщение о проведении внеочередного общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Соликамский магниевый завод»

Уважаемый акционер!

Советом директоров Открытого акционерного общества «Соликамский магниевый завод» 20 марта 2023 года принято решение о проведении внеочередного общего собрания акционеров.

го общего собрания акционеров - заочное голосование.

Дата окончания приема бюллетеней для голосования по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров - 25 апреля 2023 года.

Почтовый адрес, по которому должны направляться заполненные бюллетени для голосования на внеочередном общем собрании акционеров — Россия, 618541, Пермский край, г. Соликамск, ул. Правды, 9.

Дата, на которую определяются (фиксируются) лица, имеющие право на участие во внеочередном общем собрании акционеров - 31 марта 2023 года.

Повестка дня внеочередного общего собрания акционеров:

1. О назначении аудиторской организации ОАО «СМЗ».

Мы также сообщаем Вам, что:

А. К бюллетеням, в случае их Форма проведения внеочеред- подписания правопреемниками или представителями лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, действующими на основании доверенностей, должны быть приложены документы, удостоверяющие их полномочия (их копии, засвидетельствованные нотариально) и оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства.

> Б. С информацией (материалами), подлежащей предоставлению акционерам при подготовке к проведению внеочередного общего собрания акционеров, лица, имеющие право на участие во внеочередном общем собрании акционеров ОАО «СМЗ», могут ознакомиться начи

ная с «05» апреля 2023 года в рабочие дни с 09.00 до 16.00 по адресу: Россия, 618541, Пермский край, г. Соликамск, ул. Правды, 9 (справочный телефон (34 253) 6-66-99, 6-61-46), а также на корпоративном web-сайте Общества www.смз.рф. на сайте уполномоченного агентства Интерфакс http://www.e-disclosure. ru/portal/company.aspx?id=6100.

В. Владельцы обыкновенных именных акций имеют право голоса по всем вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров ОАО «СМЗ».

Вместе с настоящим сообщением, лицу, имеющему право на участие во внеочередном общем собрании акционеров ОАО «СМЗ», направляются заказным письмом или вручаются лично под роспись бюллетень для голосования и инструкция о порядке голосования на внеочередном общем собрании акционеров ОАО «СМЗ».

Все вместе - единое целое

Представляем коллективы цеха № 10. Все они выполняют общую задачу: обеспечивают точный химико- аналитический контроль сырья, продукции и «санитарной» среды завода.











1. ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА (ЛФХМА)

Это головное подразделение сегодняшнего цеха \mathbb{N} 10, его методический и арбитражный центр. Уникальному сложному оборудованию подразделения позавидует любая крупная аналитическая организация.

2. ЛАБОРАТОРИЯ ЦЕХОВ N_{2} 1 и N_{2} 4

На этом подразделении — анализы магниевого производства: все технологические пробы и готовая продукция третьего отделения и электролиза. Трудятся аналитики в круглосуточном режиме. Поэтому собрать весь большой коллектив — дело нереальное.

3. ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Под неусыпным контролем «дозиметристов» — «дыхание» основного химико-металлургического цеха завода.

4. ЛАБОРАТОРИЯ ЦЕХА № 7

На фото — тоже только часть коллектива, так называемый сменный персонал. А коллектив дневной службы — победителей Трудовой вахты этого года — мы представим отдельно.

5. САНИТАРНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Воздух рабочей зоны, сточные воды завода, различные физфакторы, измерения, связанные со специальной оценкой условий труда, — всё это «поле» деятельности этого коллектива.

Подготовила к печати Елена БАЖЕНОВА. Фото А. Пантелеевой

Пятница 31 марта 2023

«Нас связывают невидимые нити...»

Свой родной коллектив поздравляет Л.А. ЗАЛЬБУРГ, бывший его начальник.



Санитарно-промышленная лаборатория (примерно конец 80-х годов)

щё маленькой девчонкой я пообещала самой себе, что буду работать именно здесь! И каждый день из окна своей комнаты (жила моя семья в доме по улице Мира, 29) смотрела на магниевый завод. В рабочем общежитии (сегодня в этом здании находится цех № 16 и центральная лаборатория) жили мои родственники. И, как оказалось, именно в той комнате, где потом располагался кабинет начальника цеха № 17, то есть мой кабинет!

Как же я была счастлива, когда после училища меня направили в центральную лабораторию завода! В то время специалистов больше же для калийщиков готовили, а попасть на магниевый было и трудно, и престижно. Лаборатории работали при каждом цехе - как глаза и уши производства.

А в 1973-м, при объединении, появился мой родной и любимый цех № 17. Раиса Александровна Мельникова (замечательный, строгий и справедливый начальник!) и Нина Ефимовна Ванькова, её заместитель, успешно разрешили множество вопросов по организации труда в большом подразделении.

Коллектив наш всегда отличался живостью, сплочённостью, верностью делу! Вот вам все ветераны подтвердят: наши праздничные вечера

были самые душевные, а цеховые вылазки на природу, поездки - самые весёлые! Выручали мы друг друга и из разных жизненных ситуаций. Мои дорогие девочки и сейчас всегда меня поддерживают. В самые трудные моменты моей жизни они подхватывают меня под руки и не дают упасть!

Восхищаюсь силой и терпением, которые проявляет весь коллектив заводской лаборатории при прохождении аккредитации, организации обучения лаборантов, при освоении новых методик и оборудования.

В такой замечательный юбилей от себя и от всех ветеранов желаю родному десятому цеху процветания и успехов!



Лаборатория цеха № 7 (конец 70-х годов)



Ветераны ЦАЛ (конец 70-х – начало 80-х годов)

Коллеги, любите свою работу, оставайтесь такими же неравнодушными. Без ваших глаз,

рук и умной головы трудно будет развиваться всему родному заводу!».

Стоявшие у истоков

Первое апреля 1973-го года – объединение всех заводских лабораторий в единый цех № 17.

елью такого объединения, по заводскому приказу, было «улучшение химико-аналитического контроля сырья и полуфабрикатов, готовой продукции, санитарных анализов, организации труда лаборантов, освоение и разработка методов анализа продуктов редкометаллического производства».

Начальником нового цеха была назначена Раиса Александровна Мельникова, до этого руководившая Централь-

Ефимовна Ванькова. Химико-аналитическое отделение (начальник Анна Михайловна Козлова) включало в себя группу солей и препаратов и химические лаборатории двух цехов: первого (в то время он состоял только из сырьевого и электролизного отделений) и четвёртого.

Химико-физическое отделение (начальник Галина Михайловна Санина) объединяло группу металлов, группу спектрального анализа, рентген, пламенную фотометрию и химной заводской лабораторией лабораторию цеха № 2 (сегодзавода, заместителем – Нина няшнее литейное отделение).



Лаборатория цеха № 5, руководитель С.Н. Холмогоров, 1938-й год (магниевое производство на СКК)

Историческая справка

*1940-й год – образование первой цеховой лаборатории магниевого производства на территории завода, выделившегося в самостоятельное предприятие (будущая лаборатория цеха № 1);

*1948-й год – создание участка физико-химических методов анализа (будущая ЦАЛ);

*1956-й год – образование группы хлорирования для опытного цеха;

*1968-й год – образование лаборатории радиационного контроля;

***1971-й год** — создание лаборатории цеха № 7.

Химлабораторию цеха № 7 возглавляла Виринея Ивановна Мельникова.

В самостоятельные подразделения также выделились санитарно-промышленная лаборатория (начальник Л.П. Ермолова), с входившим в её состав дозиметрическим отделением (руководитель Ю.Л. Белкин), группа ремонта оборудования и приборов (начальник М.И. Колесников) и ещё одно (до настоящего времени не сохранившееся) отделение - научно-исследовательское (начальник -Н.А. Голых).

Общий штат инженерно-технических работников в составе вновь образованного цеха составлял 19 человек. Штат рабочих цеха насчитывал 180 человек.

На основе информации, предоставленной Г.П. Мещуровой, к печати подготовила Елена БАЖЕНОВА Фото из исторических альбомов цеха № 10