



МАГНИЙЕВИК



Газета основана в 1946 году
Пятница, 27 мая 2022 г.
№18 (3646)

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

ЦИТАТА НОМЕРА:

«Санаторий-профилакторий «Здравушка» стал для нас ещё и местом, где мы становились ближе со своими родителями. А всё потому, что каждый вечер собирались в клубе, устраивали посиделки в корпусе, много играли, шутили...

Спасибо за прекрасное детство! Сейчас вряд ли найдётся место, где существует такая же атмосфера».

Мария ЕМЕЛЬЯНОВА,
четвёртая полоса

С Днём химика!



«Молодые, но опытные», – говорят о таких специалистах как Ольга Кузьмина, лаборант, и Наталья Ходехина, бригадир лаборантов СПЛ. Именно им было доверено представлять свою санитарно-промышленную лабораторию экспертам государственной системы «Росаккредитация» (инспекционная проверка проходила в цехе № 10 в середине апреля). Справились девчонки на «отлично»! О других героях дня цеха № 10 – на третьей полосе.

Справились. Как всегда

Самая крупная из традиционных весенних работ для коллектива цеха № 18 – капитальный ремонт выпрямительного агрегата № 1, отвечающего за питание электролиза.

Точнее – не одних только весенних, но и осенних тоже. Именно так – по две единицы в год, по заведённому в цехе порядку, и ходят в свои капитальные профилактические ремонты эти энергетические гиганты.

«Делаем это по двум причинам. По технической (при выводе в ремонт одного из агрегатов остальные работают с повышенной нагрузкой, и в жаркие летние дни могут перегреваться) и из соображений комфорта наших людей, – поясняет **А.П. Зебзеев**, начальник цеха. – Так как силовой трансформатор, один из основных узлов агрегата, находится практически на улице, а объём работ при этом всегда приходится выполнять очень большой, выбираем такие периоды, когда не слишком жарко, и не сильно холодно».

Для справки: каждый из работающих «на электролиз» агрегатов представляет собой не что иное, как целую систему оборудования из силового трансформатора, выпрямительных шкафов с системой водяного охлаждения и распределительных устройств 0,45 и 10 кВ. И всё это хозяйство за недолгое время ремонта необходимо привести в порядок, отрепетировать, что требуется – отремонтировать.

«Самое трудоёмкое и ответственное – это, конечно, переключательное устройство, – раскрывает подробности Андрей Петрович. – Проверить контактор – провести необходимые испытания, замеры. В этот раз по их результатам пришлось поменять четыре вакуумные дугогасительные камеры. После этого – снова замеры, доведение всех параметров до требований, необходимых для эксплуатации. Потому обязательные участники капремонта – специалисты цеховой электролаборатории. Сколько раз участвовал в подобных работах **Андрей Петрович Кольванов**, наш старожил, уже никто и не припомнит. А вот для **Александра Анатольевича Туснина**, свежее испечённого начальника ЭТЛ (он выходец из цеха № 7), всё, конечно, было абсолютно внове. Вникал, изучал, постигал на собственном опыте регулировку, настройку контактора, оформление всей отчётной документации.

Большой объём работ (слив и чистка трансформаторного масла, замена резиновых уплотнений, ревизия активной части и выводов ВН и НН трансформатора), выпал, как всегда, на долю участка ремонта. Причём, из-за нехватки людей руководителям участка – **Сергею Викторовичу Валькову**, начальнику подразделения, и **Денису Александровичу Мальцеву**, мастеру, пришлось где-то и самим вставать на рабочие места (параллельно со своими «профильными» организационными делами).

В общей сложности, с самым главным и трудоёмким за неделю управились. А так называемые мелочи – это уже потом, в рабочем порядке доделывали».

Вот уже почти четыре недели обновлённый после капремонта агрегат снова в работе. Замечаний по её параметрам со стороны технологов – никаких.

Елена БАЖЕНОВА

А вот это – сезонная примета!

Обычно их, штукатуров-маляров ремонтно-строительного участка цеха № 26, видят только непосредственные заказчики, те, чьи кабинеты, коридоры и бытовые они ремонтируют.

Но есть в трудовом арсенале этого небольшого участка две очень важные традиционные весенние работы, которые видят все.

Первая из них – ремонт заводского обелиска Славы в преддверии Дня Победы. Сколько же старой краски и отслоившегося раствора приходится отскабливать умелым женским рукам, сколько отпавших слоёв штукатурки восстанавливать! А потом – заново красить и освежать всё выгоревшее на солнце, обводить бронзовой краской каждую букву на памятных досках стелы.

«При этом нужно ещё и соблюсти самое главное условие – «поймать» погоду, – уточняет А.С. Якимов, старший мастер участка. – Это всегда довольно непросто (сами знаете, апрель в этом плане нас не баловал: то снег идёт, то дождь). Но, как видите, справились, сделали всё, как надо».

А сегодня небольшая бригада из четырёх человек спешит справиться с делами на втором из своих обязательных весенних «фрон-



тов» – готовит к летнему сезону заводской санаторий-профилакторий.

«Внутри самих корпусов обязательно что-нибудь освежаем, – комментирует старший мастер. – По возможности, выполняем частичные ремонты столовой, клуба, лечебного корпуса. Потом «выходим» на улицу – освежать фасады корпусов. Зачастую удаётся пройти практически по всем».

В очередной раз благодарим за труд Людмилу Михайловну Суркову и Елену Сергеевну Андрову, неизменный надёжный «тыл» службы, многолетних участниц практически всех важных ремонтных работ, Ирину Геннадьевну Щипунову с Зоей Олеговной Сидоровой, новичков участка.

Елена БАЖЕНОВА.
Фото А. Пантелеевой

Спокойная зима

По постановлению городской администрации, 16-го мая цех № 19 прекратил подачу отопления в микрорайоны «Красное», «72-й квартал», посёлок «Калиец» и в заводские подразделения.

Парокотельный цех перешёл на летний режим работы, запустив бойлер и летний сетевой насос для обеспечения жителей «своих» районов горячей водой.

Сегодня краткий отчёт о том, как подразделение пережило очередную зиму, представил А.В. Чергищев, начальник цеха № 19.

«В течение всего отопительного сезона оборудование водогрейной котельной ни разу нас не подвело. Бригады под руководством Алексея Алексеевича Ковалёва, старшего мастера, и Владимира Николаевича Неклюдова, мастера по ремонту, в установленные сроки и качественно провели все запланированные мероприятия по подготовке к отопительному периоду. Спасибо им всем за слаженную работу!»

А вот магистральные тепловые сети зимой «показали» одно слабое место – трубопровод в районе центральной проходной. Для устранения течи оперативно был поставлен ремонтный хомут. Руководство цеха, зная об изношенности этого участка, ещё прошлой осенью включило его в список капитальных ремонтов этого года.

Что касается плана подготовки к сезону-2023, то у нас всё давно расписано «от и до»: дефектные ведомости составлены ещё зимой. Работы, связанные с ремонтами систем отопления и водоснабжения, ремонтом и ревизией оборудования обеих заводских котельных, распланированы буквально по неделям. Но и этот план – не окончательный. После проведения гидравлических испытаний, в него будут внесены изменения, которые увеличат объём наших работ.

На этой неделе, 23-го мая, такие испытания прошли магистральные заводские тепловые сети. Выявлено три порыва по наружным сетям у нашего цеха, у двадцать шестого и у первого. Каждое подразделение самостоятельно проведёт ремонт. Также внутри водогрейной котельной обнаружили пять слабых мест, которые будут устранены во время останова.

На следующий день, 24-го мая, аналогичный «экзамен» выдержала и система горячего водоснабжения. Результат: один порыв в районе седьмого цеха. Его устранили в течение нескольких часов.

Напомню, что прошлым летом были отремонтированы

большие и довольно значимые участки теплосети. На этот раз объёмы работ немного меньше. Но, если этим летом мы выполним намеченное, можно будет «отрапортовать»: на заводской территории все тепловые сети обновлены (работы были начаты в 2011-м году)! Останется лишь несколько участков со старыми трубами ГВС. Этим мы планируем заняться плотно!

С четвёртого мая и до конца месяца остановлена на плановые ремонтные работы «старая» и «новая газовая» котельные санатория-профилактория. Третьего июня будет произведена остановка магистральных мазутопроводов, по которым циркулирует резервное топливо.

Спасибо за работу всему коллективу парокотельного, каждой технологической смены! Цех гордится своими старожилками, замечательными профессионалами, самыми стойкими людьми! За последние несколько месяцев мы приняли несколько новых операторов, укомплектовали штат, они успешно прошли обучение. Очень надеюсь, что эти люди тоже станут надёжной частью нашего коллектива».

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА

Коротко

Цех 10: вехи развития

Накануне профессионального праздника лаборантов вспомним некоторые основополагающие факты из истории подразделения.

Год 1940-й – образование первой цеховой лаборатории магниевого производства на территории магниевого завода.

Год 1948-й – появление участка физико-химических методов анализа.

Год 1956-й – образование группы хлорирования для опытного цеха.

Год 1968-й – создание лаборатории радиационного контроля.

Апрель 1973-го года – выход приказа об организации Центральной заводской лаборатории – объединённого цеха № 17. На практике это значило, что отныне все разбросанные по заводу аналитические и «измерительные» подразделения – лаборатории цехов №№ 1, 2, 3, 4, 7 и газоспасателей, дозиметрическое отделение цеха № 16 и даже ОТК (в части, относящейся к санитарно-промышленным анализам) – стали одним целым, отдельным подразделением.

Год 1978-й – переезд лаборатории цеха № 7 в отдельное здание.

Год 1993-й – первый аттестат аккредитации ЦАЛ на техническую компетентность.

Первое ноября 1998-го года – объединение ЦАЛ и ОТК в цех № 10.

Базой, головным центром, вокруг которого собрались все воедино, стала уже существующая центральная лаборатория (она тоже была цехом № 17), включившая в себя тогда лишь три группы лаборантов (по металлам, солям и хлорированию) и препаратную. Это объединение позволило выйти на новый уровень аналитики, решать более крупные задачи. В том числе – по разработке совершенно новых методик, автоматизации методов анализа.

Заводчане первыми в титано-магниевого подотрасли освоили спектрометры для экспресс-анализа магния и сплавов, начали внедрять рентгено-флуоресцентные спектрометры для контроля технологического процесса и готовой продукции цеха № 7.

За последние десять лет на вооружении цеха № 10 появились современные высокоточные приборы: спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой «Optima 8300», пламенный фотометр «Scherword 410» на участке УФХА (2012-й год), система микроволнового вскрытия лабораторных проб «Berhoff» (2017-й), атомно-эмиссионный спектральный прибор нового поколения «SPECTROBLUE» (2018-й), атомно-эмиссионный спектрометр производства американской фирмы Prodigy в лаборатории цеха № 7 и масс-спектрометр «NexION -2000» – в центральной аналитической лаборатории (2019) и другие.

В своей работе коллектив цеха использует такие методы анализа как атомно-абсорбционный, атомно-эмиссионный, масс-спектрометрия с ИСП, потенциометрический, рентгенофлуоресцентный, спектрофотометрический, а также классические химические методы.

Подготовила к печати Елена БАЖЕНОВА

Поздравляем с профессиональным праздником сотрудников химической отрасли!

С днём химика коллег мы поздравляем, Желаем счастья формулу найти.

Открытий ярких и успешных пожелаем, Удачи, счастья, радости, любви!

Цеховой профсоюзный комитет цеха № 10

Главный секрет успеха – сплочённость!

В своём предпраздничном «рассказе» о жизни коллектива Г.П. МЕЩУРОВА, начальник цеха № 10, по традиции, остановилась на самых важном и глобальном.



Т. Ю. Бельчик

И начала (тоже как всегда в последние годы) с инспекционных проверок, подтвержденной компетенции в действующей и расширяемой области аккредитации.

«Для нас это, действительно, сегодня самое важное, — подчеркнула руководитель. — То, без чего мы, в принципе, не можем работать. Ведь сегодня все лабораторные измерения признаются заказчиком только тогда, когда они подтверждаются аттестатом аккредитации или записью в реестре аккредитованных лиц».

Сегодня наша Центральная аналитическая лаборатория аккредитована в двух организациях: Росаккредитации (сфера государственного регулирования — объекты окружающей среды и производственного контроля); ассоциация аналитических центров «Аналитика» (готовая продукция). Инспекционная проверка по первому из направлений прошла совсем недавно — в середине апреля,



Е.Н. Белкина

летворения Галина Петровна. — Когда мы в этот раз с Ларисой Сергеевной Епишиной и Натальей Викторовной Язык, моими заместителями, услышали всё, что говорилось экспертами на заключительном совещании, счастью просто не было границ! Ни одного замечания! Даже крупные лаборатории редко проходят эту процедуру без каких-либо несоответствий. А мы прошли!

В этом году эта проверка проходила посредством виде-

стрировали десять специалистов цеха.

В лаборатории физико-химических методов анализа выбор пал на Елену Николаевну Белкину, Марию Ивановну Лещёву, Ольгу Викторовну Коновалову, Ольгу Николаевну Гребенюк, Татьяну Юрьевну Бельчик и Наталью Ивановну Галкину. Все справились с заданием просто блестяще!

Порадовали Наталья Викторовна Ходехина и Ольга Юрьевна Кузьмина, молодёжь санитарно-промышленной лаборатории: они продемонстрировали методику измерений на источниках выбросов в третьем цехе (спасибо и его специалистам, подготовившим нам место отбора). По замерам шума и вибрации лучшего специалиста, чем Татьяна Ивановна Шарофеева, на сегодня просто нет. Она и показывала владение прибором. Демонстрацию метода инфракрасной спектроскопии в лаборатории седьмого цеха доверили Ирине Петровне Котельниковой, а дозимет-



И.П. Котельникова

первооружение) лаборатория цеха № 1. Сегодня это современная аналитическая лаборатория, в которой отдельно выделены зоны аналитического и спектрального анализа, появился второй атомно-эмиссионный спектрометр, где людям удобно работать, а сами измерения стали выполняться быстрее и качественнее.

«А свои поздравления с профессиональным Днём я хотела бы, прежде всего, на-



П.П. Микулис

те! Спасибо всем нашим предшественникам, ведь все наши сегодняшние успехи базируются именно на том крепком фундаменте, который вы нам оставили! А мы лишь только что-то улучшаем, развиваем.

Поздравляю с Днём химика всех причастных, желаю всем мирного неба, чтобы наше предприятие в условиях санкций оставалось на плаву, чтобы наша продукция была востребована! А своему коллективу — конечно же, дальнейших успехов, продолжать



О.В. Коновалова

трические замеры выполнял Пётр Петрасович Микулис».

Резюме экспертов: «К людям, выполнявшим измерения, вопросов и замечаний нет».

Много добрых слов прозвучало от начальника цеха и в адрес руководителей цеховых подразделений — Т.С. Алфёровой, Н.А. Кольчуриной, Л.И. Угриновой, С.В. Бербец, И.В. Смагина. На них — грамотных, целеустремлённых — вся огромная работа по подготовке персонала.

А впереди (ориентировочно — в середине июня) — новое испытание: повторная аккредитация в ААЦ «Аналитика».

Среди событий этого года Галина Петровна, конечно же, выделила особо и завершившийся недавно капитальный ремонт (точнее — техническое



М.И. Лещёва

с благодарностей нашим ветеранам-химикам. Особенно Людмиле Алексеевне Зальбург, нашему прежнему руководителю! Она до сих пор в курсе всех наших событий, радуется успехам, печалится, если что-то получилось не так, помогает душевно в рабо-

ставить перед собой новые цели и воплощать их в жизнь! Здоровья, внимания близких! И — точных анализов, как всегда!».

Подготовила к печати
Елена БАЖЕНОВА.
Фото автора



Т.И. Шарофеева

потому все связанные с ней эмоции и переживания ещё свежи в памяти участников.

«С каждым годом мы проходим эти сложные «экзамены» всё более уверенно и успешно: появился опыт, мы сами становимся сильнее, умнее, — не скрывает удов-

оноференсвязи. В соответствии с заданиями экспертной группы компетентность работников оценивалась путём просмотра видеозаписей наблюдений за выполнением измерений по методикам. Свои навыки и профессиональные знания продемон-

В стране по имени Детство

Накануне Дня защиты детей мы все вместе вспомним счастливые моменты детского летнего отдыха, связанного с заводским санаторием-профилакторием.



Эту тему подсказали нам сами читатели при подготовке и после публикации материала к юбилею «Здравушки».

Людмила Николаевна Емельянова, участница тогдашнего опроса (цех № 20), с воодушевлением рассказывала об их с дочкой отдыхе на смене «Мать и дитя», перебирая «кодаковские» фотографии. А мы обратились к главной героине этих снимков — **Марии Емельяновой**. Вот такое письмо пришло от неё в редакцию.

«Санаторий-профилакторий — отрада для души. Для меня это место, где я проводила каждое лето беззаботно, активно и весело. И воспоминания об этом греют моё сердце.

Каждую смену я заводила новых друзей — ребят, вместе с которыми мы шалили, не слушались воспитателей, веселились, познавали что-то новое. И не важно, сколько нам тогда было лет, — нас объединяли место, атмосфера, чувство свободы от родителей.

Безумно нравились прописанные лечебные процедуры. Мне лично хотелось всего и побольше, но медсёстры строго следили, чтобы никто лишний раз не сходил на массаж. И при этом они были внимательны к нам. Разрешали посидеть с ними в кабинете, рас-

сказывали и показывали, как работают разные аппараты.

До сих пор прекрасно помню многих работников «Здравушки»! А с некоторыми ребятами мы сильно сдружились, и даже сегодня поддерживаем связь.

Санаторий-профилакторий стал для нас ещё и местом, где мы становились ближе со своими родителями. А всё потому, что каждый вечер собирались в клубе, устраивали посиделки в корпусе, много играли, шутили...

Спасибо за прекрасное детство! Сейчас вряд ли найдётся место, где существует такая же атмосфера».

Ещё один читатель, после публикации юбилейного материала в газете, позвонил в редакцию. На одном из снимков — дети в открытом бассейне — он узнал себя...

«Я сижу на первом плане, на краю чаши, и жду, когда ребята из лагеря накупаются, чтобы тоже поплавать в бассейне, — рассказал **Сергей Анатольевич Юков**, заместитель главного инженера по ОТЭР и ПБ. — Фото сделано, насколько я помню, в тысяча девятьсот восемьдесят седьмом году.

В санаторий-профилакторий я ездил маленьким пацанёнком раза четыре или пять, когда занимался в секции по хоккею при Доме спорта «Металлург». Вместе

с другими спортсменами мы жили в трёх деревянных домиках недалеко от бассейна. Директором нашего спортивного лагеря был **Николай Иванович Шпилевой**.

И каждый из нас был очень рад, что его отобрали в этот спортивный лагерь (ребят на секциях занималось намного больше, чем могли заселить в три корпуса).

Жили мы там очень весело! С утра — обязательные тренировки по расписанию. Как только дети, отдохнувшие в лагере им. Зои Космодемьянской, освобождали бассейн, мы бежали туда. Он был примерно метров тридцать длиной и двадцать шириной. Большая пологая чаша.

А когда мы приходили в столовую (тоже только после того, как весь лагерь пообедал), повара прямо на подносах выставляли всё, что осталось, и еду спортсмены «сметали» со стола до последней крошки, как саранча.

Хорошие были времена! Летний отдых в лагере оставляет лучшие воспоминания на всю жизнь!».

Пусть и у наших детей после отдыха в санатории-профилактории «Здравушка» этим летом останутся самые тёплые воспоминания!

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА
Фото из архива редакции

ЛЕОНОВА Капитолина Дмитриевна

Не стало замечательной женщины, высокопрофессионального специалиста, бывшего руководителя технологического бюро ПКО, одного из лучших конструкторов завода, оставившего яркий след в его истории. С конструкторским отделом завода связано ровно полвека её жизни. К.Д. Леонова принимала самое активное участие во всех революционных разработках наших выдающихся новаторов производства — новых конструкциях электролизёров, хлораторов, печей. Особая её заслуга в пуске химико-металлургического цеха и газоочистных сооружений завода.

Капитолина Дмитриевна была активным, неравнодушным человеком, всегда находилась в центре общественной жизни: принимала участие в создании первого заводского музея, несколько лет возглавляла цехом заводоуправления. Выйдя заслуженный отдых, активно работала в Совете ветеранов: по её инициативе и с её участием выпущена книга стихов заводского поэта В.П. Буяковой, собраны материалы и выпущена книга по восстановлению истории совета ветеранов. Её знали не только на заводе, но и в городе. Самые глубокие соболезнования — родным и близким. Скорбим вместе с вами.

ПКО завода, Совет ветеранов, друзья



От всей души!

Поздравляем юбиляров мая: Галину Николаевну Булатову, Геннадия Филипповича Володина, Виктора Владимировича Запутряева, Валентина Александровича Зубкова, Закира Самадовича Исоева, Александру Степановну Клестову, Альсину Сулеймановну Новикову, Екатерину Романовну Титову, Елену Сергеевну Федорак, Марину Анатольевну Шубникову!

*Пусть в этот день забудутся печали,
И солнце улыбнётся пусть с утра,
И пожелает ласково лучами
На годы долгие добра!*

Совет ветеранов

Поздравляем с юбилеем Татьяну Ивановну Кобелеву, Виктора Петровича Жданкова, Александра Георгиевича Ухтина, Алексея Савельевича Собянина!

*Желаем в славный юбилей
Любви всех окружающих людей,
Здоровья крепкого, богатого стола,
Чтоб жизнь была прекрасна и добра!*

Цех № 23

От всей души поздравляем майских именинников: Александра Васильевича Пашковского, Александра Кимовича Шарапова, Андрея Игоревича Щегловитова, Алексея Сергеевича Юдинцева, Алёну Олеговну Шубникову, Николая Ивановича Петухова, Сергея Викторовича Змеева, Юрия Ивановича Пегушина!

*Искренне желаем позитива,
Чтоб были рядом верные друзья!
Жизнь пусть сложится удачно и счастливо,
А все трудности в пути не будут зря!*

Цехком цеха № 20

Поздравляем с днём рождения Оксану Борисовну Башкирцеву, Дмитрия Ивановича Котельникова, Николая Ивановича Крашенинникова, Александра Владимировича Павличенко, Александра Дмитриевича Сапегина, Юранда Надировича Юзбекова, Сергея Николаевича Шамаева, Андрея Ивановича Паршакова, Владимира Дмитриевича Украинца, Сергея Владимировича Вилесова, Юрия Ивановича Соина!

*Желаем в день рождения благ,
Удач, успехов, дней прекрасных,
И жизнь идёт пусть только так,
Чтоб были в ней добро и счастье!*

Цех № 23

Поздравляем именинников мая: Аркадия Сергеевича Гущина, Никиту Сергеевича Быданова, Виктора Геннадьевича Сивкова, Владимира Ивановича Добрынина, Евгения Эдуардовича Котельникова, Валерия Алексеевича Леонтьева, Вячеслава Викторовича Климова, Евгения Сергеевича Насонова!

*Здоровья, счастья, настроения,
Добра, любви и вдохновения,
Побольше радостных мгновений,
Вас поздравляем с днём рождения!*

Цех № 26

Поздравляем с днём рождения Марину Геннадьевну Велижанинову, Анжелу Шамилевну Фомину, Ларису Николаевну Антропову, Александра Николаевича Демущина, Татьяну Васильевну Мосенчук, Вячеслава Григорьевича Стриганова, Елену Владимировну Коновалову, Найлю Фандусовну Шайхелову!

*Желаем крепкого здоровья
И радостных погожих дней,
Пусть будет счастье в вашем доме
И много преданных друзей!*

Заводоуправление

Выражаем глубокие и искренние соболезнования родным и близким ушедших из жизни ветеранов завода: Писаревой Екатерины Ивановны, Донских Ивана Александровича, Леоновой Капитолины Дмитриевны.

Совет ветеранов