



МАГНИЕВИК



Газета основана в 1946 году

Пятница, 5 марта 2021 г.
№8 (3587)

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

ЦИТАТА НОМЕРА:

«Работают наши девушки дружно, с душой. И сальники набить, и вентиля с задвижками крутить, и оборудование от известковых осадков почистить – могут всё, никаких трудностей не боятся. В отношениях между собой и с бригадиром у них всегда полное взаимопонимание.»

Я бы хотел, чтобы и впредь, несмотря ни на что, они оставались такими же дружными, как сейчас»

Михаил ФОТЕНКО,
старший мастер первого отделения цеха № 4
(вторая полоса)

Сплав опыта и перспектив



«Наша надежда», – представляет Елизавету Кудымову, лаборанта группы солей, Наталия Адиславовна Кольчурина, начальник лаборатории физико-химических методов анализа цеха № 10. В этом, состоящем сплошь из стажистов, коллективе вчерашняя выпускница горнохима и сегодняшняя первокурсница института – самое молодое пополнение. Подробнее о делах и людях ЛФХМА – на третьей полосе.

А «литейка» ждёт гостей!



До празднования 85-летия завода – ровно семь дней.

На следующей неделе в подразделениях пройдут чествования победителей Трудовой вахты. Получат свои заслуженные награды заводчане, отмеченные почётными грамотами отраслевых министерств Российской Федерации и Пермского края, благодарственными письмами главы города. Совсем скоро узнаем мы и имя нового Почётного магниевика завода.

Одно из ключевых мероприятий грядущего празднования – юбилейная плавка с участием разных поколений магниевиков.

И, конечно же, как положено в преддверии столь важного события, работники литейного отделения цеха № 1 заранее усиленно готовятся к встрече гостей, наводят красоту и порядок в своём рабочем доме.

«Что можем – делаем своими силами, – рассказывает **А.О. Михайлов**, технический руководитель первого цеха. – На самое трудоёмкое – пескоструйную обработку стен, оборудования – привлекли специалистов ремонтно-строительного цеха номер двадцать шесть».

На сегодняшний день стены солидного по возрасту отделения уже «помолодели». Сейчас в работе у бригады пескоструйщиков с первого участка цеха № 26 – кожуха и газоходы литейных конвейеров.

По словам **Е.С. Насонова**, их руководителя, к началу следующей недели всё будет сделано полностью.

А какая же юбилейная плавка без памятных слитков с гордой надписью «СМЗ – 85 лет»? Изложницы для их отливки тоже уже готовы. И об этом заранее позаботились специалисты ремонтно-механического цеха № 20.

Сами формы для отливки изложниц с буквами и цифрами (а это искусство – особое!) изготовлены умелыми руками **Михаила Борисовича Штрабаева**, модельщика цеха. Ответственную задачу формовки и литья взял на себя лично сам старший мастер литейного отделения – **Леонид Иванович Мельников**. И уже после этого их чистовую обработку и доведение до окончательных кондиций произвёл на своём расточном станке **Анатолий Васильевич Мелешко**, опытный токарь механического отделения.

Значит, все они тоже – участники юбилейной плавки!

Елена БАЖЕНОВА

Молочная река, известковые берега

Совсем недавно участок приготовления известкового молока (гашение) цеха № 4 отметил свою очередную круглую дату – сорок лет в новых стенах...

Структурно это подразделение относится к первому отделению цеха, а вот территориально и технологически, получается, ближе он всё же ко второму.

Именно здесь из получаемой на обжиге извести и приготавливается то самое известковое молоко, которое служит основным реагентом для работы отделения хлорирования. И не только его одного, но и всех газозащиток основных цехов завода.

«Шестьсот-семьсот кубометров известкового молока – наша ежесуточная производственная норма, – рассказывает М.М. Фотенко, старший мастер отделения № 1, – При пиковых нагрузках доходит и до тысячи: всё зависит от потребностей цехов, по запросам которых мы работаем. Чем больше планы производства у кого-то из них, тем больше попутных газов выделяется, и, соответственно, возрастают объёмы потребления известкового молока на их нейтрализацию. Но необходимые запасы у нас, конечно, есть всегда: без нужного реагента ничего не оставим.

Сам я непосредственно с коллективом этого подразделения



Г.А. Бушуева

работают не так уж и давно: был переведён на эту сегодняшнюю должность в конце прошлого года. И очень удивился, что коллектив, обслуживающий столь трудоёмкое производство (связанное с обилием насосов, всевозможных технических приспособлений – вплоть до электротали), полностью женский. Мужчина среди технологов всего один – дневной бригадир.

Но так уж сложилось «исторически». Наши сегодняшние старожилы – это Лиана Мамияновна Блюм, Лилия Валерьевна Бабинова, Нина

Егоровна Будалина, Надежда Ивановна Мальцева.

Так называемое среднее по стажу звено – Ольга Анатольевна Бургард, Галина Афанасьевна Бушуева, Марина Александровна Радостева. Остальные – перспективная молодёжь. Работают наши девушки дружно, с душой. И сальники набить, и вентиля с задвижками крутить, и оборудование от известковых осадков почистить – могут всё, никаких трудностей не боятся. В отношениях между собой и с бригадиром (совсем недавно на эту должность к нам перевёлся Александр Глухов со склада хлора) у них всегда – полное взаимопонимание.

Я бы хотел, чтобы и впредь, несмотря ни на что, они оставались такими же дружными, как сейчас. Чтобы во всём всегда друг другу помогали, не подводили ни меня как старшего мастера, ни наших потребителей! И, конечно, чтобы зарплата у наших девчонок была хоть чуточку повыше, чем сейчас! С праздниками их! Со всеми сразу: с юбилеями участка и завода, и, конечно же, с Международным женским днём!».

Елена БАЖЕНОВА
Фото автора



МИК – аппарат для гашения извести

Производство: итоги февраля

Выполнение планов производства по цеху № 1

Валовое производство магния-сырца – 101,4 процента.

Товарное производство магния и магниевых сплавов – 101,6 процента.

Товарное производство флюса карналитового – 100 процентов.

Товарное производство хлоркальевого флюса марки «Е» – 100,2 процента.

Товарное производство калия хлористого гранулированного – 100,4 процента.

Выполнение планов производства по цеху № 3

Товарное производство тантала пентахлорида – 100 процентов.

Товарное производство тантала пентаоксида – 103,1 процента.

Товарное производство ниобия пентахлорида – нет.

Товарное производство ниобия пентаоксида – нет.

Выполнение планов производства по цеху № 4

Валовое производство хлористого кальция – 76,5 процента.

Товарное производство хлористого кальция – 69,2 процента.

Валовое производство хлора жидкого – 92,8 процента.

Товарное производство хлора жидкого – 87 процентов.

Валовое производство извести негашеной – 100 процентов.

Товарное производство извести негашеной – 91,5 процентов.

Выполнение планов производства по цеху № 7

Переработка лопаритового концентрата – 96,2%.

Переработка рутилового концентрата – нет.

Товарное производство пентахлорида ниобия (ч) – 101,6 процента.

Товарное производство ниобия пентаоксида – 100,6 процента.

Валовое производство тетрахлорида титана – 96,9 процента.

Товарное производство тетрахлорида титана – 100 процентов.

Валовое производство карбонатов РЗМ – 96,6 процента.

Товарное производство карбонатов РЗМ – 96,1 процента.

Передача пентахлорида тантала в цех № 3 – 96,5 процента.

Передача пентахлорида ниобия в цех № 3 – 100,6 процента.

Передача очищенного тетрахлорида титана в цех № 9 – 100,1 процента.

Выполнение планов производства по цеху № 9

Валовое производство титана губчатого – 100,2 процента.

Товарное производство титана губчатого – 100,2 процента.

Михаил СУСЛОВ,
заместитель начальника ПТО
по производству

Коротко

Март 1936-го: день за днём...

Довольно волокиты!

Заводы магниевого комбината подошли вплотную к пуску.

Кажется, уже должны быть ликвидированы все недоделки и переделки. Но количество недоделок не уменьшается, а даже имеет шансы на рост. К примеру, на заводе бертсоли аппаратура перед выходным днём 1-го марта была оставлена работниками Союзхиммонтажа с водой. Ввиду слабого отопления цеха замёрзли рубашки у известковых мешалок, линия к компрессорам, четыре насоса и линии к ним. Хорошо ещё, что только разорвало линию к насосам и один кран, а могло кончиться довольно печально, сорвав пуск всего комбината.

Ускорить темпы монтажа и пуска!

Идут последние подготовительные работы к пуску первых агрегатов карналито-магниевого комбината.

Выдачи нашего металлического магния ждёт вся страна советов. Уже давно истёк срок пуска (4-й квартал 1935 г.), установленный партией и правительством, и дело нашей чести – быстро покончить с этим позорным отставанием.

Нет и не может быть никаких оснований для самоуспокоения достигнутым в феврале некоторым усилением темпов монтажных работ. Февральский график монтажа и испытаний не выдержан. Во время монтажа допущено значительное количество различных дефектов (перекос монорейса крана в цехе обезвоживания и т.п.), вызывающих переделки. Эти дефекты Союзхиммонтажу, Электропрому и Сантехстрою надо немедленно устранить и недопускать их в дальнейшем. Помня, что для магниевого производства требуется исключительно чёткая работа всего оборудования, малейшая неисправность может вызвать серьёзные последствия.

Предстоящий пуск первых агрегатов отнюдь не означает завершения главной работы. Главная работа ещё впереди. Нельзя забывать, что сейчас пока не могут быть пущены в работу такие важнейшие цеха как цех разложения и завод бертолетовой соли. Огромный объём работ предстоит и по всем другим цехам, даже по объектам первой очереди, не говоря уже об агрегатах второй очереди.

Пущенным магниевого комбината будет считаться лишь тогда, когда все, без исключения, намеченные агрегаты первой очереди войдут в эксплуатацию.

Пусковой период предъявляет огромные требования к эксплуатационникам. С разговорами о том, что раз производство магния для нас дело новое, то неизбежны и неполадки и аварии, надо покончить.

На днях намечается выдать из ванн цеха электролиза первые плавки магния. Это явится событием огромной важности. Получение первых плавков магния должно ещё больше поднять энтузиазм монтажников и эксплуатационников, повысить чувство ответственности за порученную им партией и правительством серьёзную, государственного значения работу.

М.С. 6-е марта

Нужны срочные меры!

Через несколько дней магниевого комбината должен сделать первые плавки магния

Заводы уже теперь должны быть готовы к этому. Однако, завод бертсоли далеко не готов к приёму хлора. График сдачи аппаратуры эксплуатационникам сорван, на 8-е марта полностью не сдан ещё ни один аппарат. Известковые мешалки, изготовленные Союзхиммонтажом, никак не могут пройти испытания потому, что качество сварки плохое, швы текут даже после вторичной подварки. Керамиковый хлоропровод у башен в последние дни пришлось заменить чугуном. Причина: плохое качество труб, изготавливаемых заводом, входящим в систему Союзхиммонтажа.

Магниевички, труженицы – наши!

Накануне первого весеннего праздника мы решили рассказать о что ни на есть женском коллективе.

Почему выбрали именно его? Ну, во-первых, цех № 10 давненько не «гостил» на страницах газеты. Во-вторых, после небольшого редакционного совещания (хотелось «показать» и тех, и других) остановились на этом старейшем по дате своего создания подразделении. Накануне юбилея завода решили воздать должное продолжательницам дела тех замечательных лаборантов, что стояли у самых истоков Центральной



Т.В. Смагина

О том, какой надёжный, проверенный тыл представляет собой Елена Викторовна Тилле, бригадир участка: «На её плечах, действительно, держится очень и очень много».

О продолжательнице известной заводской династии Буяковых Татьяне Викторовне Смагиной из группы металлов, которая трудится на Соликамском магниевом уже более сорока лет!

О том, какая трудолюбивая Ирина Васильевна Видякова из

группы солей: «Прямо совсем как пчёлка Майя. Вроде и недавно у нас работает, а уже участок без неё не представить».

Очень ответственное подразделение – у Татьяны Александровны Неверовой и Марины Николаевны Левицкой. Они трудятся в препараторской, готовят реактивы всему заводу (и не только ему).

Группа подготовки проб – это Ольга Николаевна Гребенюк, Ольга Викторовна Коновалова, Галина Алексеевна Соколова и Мария Ивановна Лещёва. Они выполняют, в основном, все самые сложные анализы, в том числе исследовательские работы, анализируют питьевые и сточные воды.

Нашла Наталья Адиславовна особые слова и о Надежде Егоровне Лунеговой и Надежде Геннадьевне Митраковой, подсобных рабочих. Требования к чистоте в лабораториях тоже – особые. Кроме того, ещё и вся многообразная лабораторная посуда (стаканы, колбы и всё прочее) тоже на них! Своими



Н.Е. Лунегова



Е.В. Тилле



Т.А. Неверова и М.Н. Левицкая



М.И. Лещёва и О.В. Коновалова

заводской лаборатории (ЦЗЛ) – прообраза сегодняшней Центральной аналитической лаборатории (ЦАЛ).

Лаборатория физико-химических методов анализа – её центральное звено, «мозговой центр».

Более шестидесяти тысяч всевозможных анализов и испытаний выполняется в течение года руками женщин: готовая продукция, входной химический контроль поступающего на завод сырья, анализ

сточных вод завода и ещё много-много другое. При этом диапазон определяемых элементов – от 0,0001 до 99 процентов концентрации!

Всего в коллективе Натальи Адиславовны Кольчуриной, коренной заводчанки, уважаемого всеми ветерана службы, трудятся девятнадцать женщин. И сколько же добрых слов услышала я от руководителя о каждой из подчинённых за время нашего «мини-обхода» по участкам!



Г.А. Соколова

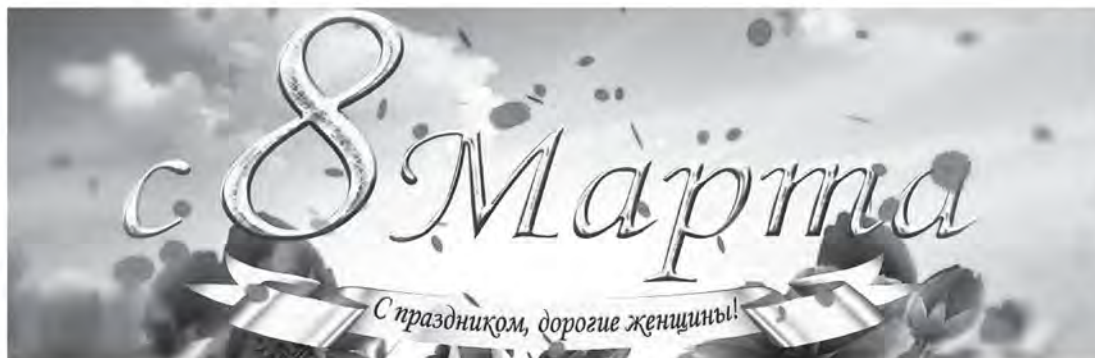
глазами увидела – всё просто блестит!

В общем, самые лучшие характеристики мы услышали в адрес каждой женщины, работающей здесь (они – повод для будущих публикаций)!...

А предпраздничное пожелание Н.А. Кольчуриной всем-всем магниевичкам – краткое и очень женское: «Будьте счастливыми!».

Присоединяемся!

Елена БАЖЕНОВА
Фото автора



Я знаю, что все женщины прекрасны. И красотой своею и умом. Ещё весельем, если в доме праздник. И верностью – когда разлука в нём.

Не их наряды или профиль римский – Нас покоряет женская душа. И молодость её... И материнство, И седина, когда пора пришла.

И мы – мужчины – кланяемся низко Всем женщинам родной земли моей. Недаром на солдатских обелисках Чеканит память лики матерей.

Андрей Дементьев

Двадцать чемпионских лет

Этот вид спорта в своё время на СМЗ был не менее популярен, чем хоккей и футбол.

Во всяком случае, первенство завода по волейболу, едва ли не с самых первых «самостоятельных» заводских лет, проходило несколько дней. В «Магнито» за 1951-й год читаем: «С целью массового вовлечения молодёжи нашего завода в физкультурную работу заводская физкультурная организация в своём плане на июнь наметила ряд мероприятий... В первом, втором, седьмом, в электрошке, ремонтно-механическом и ремонтно-строительном цехах организовать волейбольный розыгрыш на первенство завода».

Судя по спортивным заметкам тех времён, в ежегодной заводской Спартакиаде принимали участие все цехи. А некоторые ещё и не по одной команде выставляли!

Лучшие игроки из цехов составляли мужскую и женскую сборные Соликамского магниевого завода, которые неоднократно побеждали в городских соревнованиях. Об этом тоже написано в заводской газете в том же 1951-м. Кстати, это первые официально зафиксированные в прессе достижения наших волейболистов «на городе!» Но далеко не последние...

В 1953-м году женская и мужская команды волейболистов ДСО «Металлургов» встретились с игроками Боровска. Состязания закончились победой магнитовиков (мужская — 3:2, женская — 5:0).

Календарь заводских игр 1958-го года был распisan ... на двенадцать дней! Порядка пятнадцати мужских и женских команд боролись за победу.

В 1965-м году в заводском блиц-турнире приняли участие шесть мужских и четыре женских команд. Сильнейшими стали спортсмены электролитейного цеха (капитан команды Виктор Буяков). Среди женских команд в финал вышла команда третьего цеха.

Отдельно, но не каждый год, проводились соревнования среди «итэровского» состава и магнитовиков-ветеранов спорта.

В 1987-м году о таком первенстве инженерно-технических работников заводская газета писала: «Первое место с вручением переходящего Кубка завоевали ИТР седьмого цеха во главе с Ю.В. Стрюковым. На втором месте — команда цеха номер один, на третьем — шестнадцатый цех. Не приняли участие в играх только инженерно-технические работники двадцатого подразделения».

Именно в шестидесятые-восьмидесятые заводская команда активно участвовала и

побеждала не только в городских, но и в областных соревнованиях.

Общее количество участников в городских соревнованиях порой было настолько велико, что состязания проходили в два-три круга. По такой схеме, к примеру, в марте шестьдесят пятого года наши девушки отвоёвывали победу «на городе». В первом круге сыграли с единственным поражением, а во втором не уступили никому.

В заметке за 1970-й читаем: «С девятнадцатого по двадцатое марта в городе Чусовом прошли соревнования на первенство обкома профсоюза металлургов по волейболу среди мужских и женских команд».

В розыгрыше приняли участие волейболисты пяти городов — Чусового, Губахи, Лысьвы, Березников и Соликамска. В упорной борьбе наши мужчины заняли третье место. Не отстали от них и женщины, которые также вышли на третье место. В итоге соревнований соликамским магнитовикам присуждено третье место в командном первенстве».

В октябре этого же года (вновь — информация из заводской газеты) женская команда снова выступила очень достойно: «Прошли городские соревнования среди мужских и женских команд на приз Героя Советского союза Николая Ладкина».

По календарю, первую встречу наши сыграли с калийщиками. И, несмотря на то, что не было тренировок, девушки одержали победу и вышли в финал. В итоге они заняли второе место, уступив лишь бумажникам».

Команда волейболисток Соликамского магниевого завода прочно укрепилась в городских лидах. В борьбе за Кубок Соликамска по волейболу магнитовички одерживали победу в 1974-м, 1976-м и в 1979-м годах.

Вновь — страницы заводской газеты. Н. Шпилевой пишет: «В Домах спорта «Металлург» и «Калиец» состоялось первенство города по волейболу среди ветеранов этого вида спорта. Соревнования проходили напряжённо. К победе рвались все участники».

Мужскую заводскую команду представляли В. Желудовский (капитан), Г. Центнер, В. Суслов, Ю. Стрюков, В. Махалкин, К. Шугуров и другие. Наши волейболисты заняли почётное третье место.

Зато не было равных на площадке нашим женщинам. На протяжении многих лет команда волейболисток завода считается в городе именитой. Не думаю, что были сомневающиеся в том,



что победу одержит команда, которую защищали Е. Махалкина (капитан), Н. Желудовская, Н. Рязанова, Н. Бессонова, С. Шипулина, Н. Соловьёва». Такой же успех сопутствовал нашим великолепным женщинам-волейболисткам и в 1980-м году. Тогда в состязаниях приняли участие шесть команд, выставленных лесозаготовительным комбинатом, педучилищем, спортивным коллективом «Заря», городскими спортивными школами (первой и второй) и магнитевым заводом.

Наша команда выступала в таком составе: Т. Кочнева (цех № 7), Е. Плехова и Т. Шубникова (цех № 17), Н. Соловьёва (заводоуправление), Н. Козлова (цех № 20), Н. Травина. Обыграв в упорной борьбе волейболисток спортивной школы, магнитовички снова завоевали золотые медали!

В феврале 1982-го прошли зональные соревнования на первенство области. Заводская женская команда заняла в них второе место, уступив всего одно очко чусовлянам. А в апреле этого же года прошла вторая областная Спартакиада по волейболу, в которой приняли участие команды обкомов профсоюзных промышленных отраслей области. Наши девушки выступили за ГМР. И заняли второе место, уступив только волейболисткам обкома энергетиков.

Лучший тренер заводской команды волейболисток — Аркадий Николаевич Леонов. Из воспоминаний Елены Александровны Махалкиной, друга (я была тогда капитаном) и друга Александра завода: «Сохранился



в моём семейном архиве снимок, где запечатлена заводская волейбольная женская команда семидесятых годов. Сфотографировались мы во время одного из первомайских парадов. Ждём своего выхода на центральную улицу (на заднем плане — общежитие педучилища). Болельщики со стажем, конечно, узнают наших ветеранов спорта: Тамару Кочневу, Наталью Соловьёву, друга (я была тогда капитаном) и других (верхнее фото — ред.).

А тренером нашим на протяжении многих лет был Аркадий Николаевич Леонов. Он очень много сил вложил в нашу подготовку, привил настоящую любовь к спорту.

Наша команда тех лет проигрывает практически не знала. Занимала первые места по городу, выигрывала кубки обкома, участвовала в областных спартакиадах».

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА.
Фото из архива редакции