



Читайте
в этом
номере:

Учения
спасательных служб
>>2 стр.

Подарок медикам
>>2 стр.

Юбилей ОТК
>>3 стр.

Установлена дата
пуска цеха № 2
>>4 стр.

ПРАЗДНИК

Маме – с любовью!

День матери на ЧЭМК отметили с широким размахом – на территории комбината прошли сразу две акции, приуроченные к этому светлому празднику.

Традиционно в канун Дня матери каждая работница комбината, испытывая чувство материнства, получила в подарок коробку конфет. Отметим, что всего на ЧЭМК на данный момент трудится 1450 женщин, имеющих статус «мама».

– Но также в этом году прошло еще одно мероприятие в честь матерей – наш новый проект, – рассказала организатор акции, начальник отдела социальной работы Наталья Челякова. – У всех желающих работников в период с 17 по 20 ноября была возможность подписать и отправить Почтой России открытку с поздравлениями своей маме.

Специально для этой акции отделом социальной работы были разработаны и напечатаны поздравительные открытки (1000 штук), выполненные в корпоративном стиле ЧЭМК. Закуплены марки, позволявшие пересылать эти открытки по территории всей страны. Почта России для этого доброго дела выделила комбинату три почтовых ящика, потому что акция проходила на трех площадках: в холле заводоуправления, а также в столовых восьмого цеха и РМЦ.

Людей, пришедших на обед, встречала праздничная обстановка – столик, на котором предлагалось подписать и отправить в почтовый ящик открытку, был украшен множеством ярких белых и розовых воздушных шариков.

По словам волонтеров из профкома, акция людям очень понравилась. Некоторые просили открытки домой, чтобы дети написали и даже нарисовали свои поздравления мамам и бабушкам. Во время этого мероприятия обнаружили интересные нюансы, характеризующие современную жизнь – люди настолько редко пишут рукописные тексты, что многим это давалось с трудом. Практически все забыли индекс, отправляя открытку жене на свой же адрес.



А многим было трудно вспомнить почтовый адрес своих родственников, потому что переписка сейчас происходит в электронном виде.

– Акция очень интересная – здорово придумали! – сказал мастер группы релейной защиты ЦКИПИА Андрей Дорошенко. – Мама у меня живет в Оренбурге – вот она удивится! Супруге тоже выслал открытку. Конечно, мы живем вместе, но тем неожиданней и приятней будет получить от меня такое вот поздравление!

Опрошенные нами мужчины сказали, что подобное мероприятие надо делать и в следующем году – многим оно пришлось по душе.

Максим Доронин



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ, МАМЫ И БАБУШКИ!

Примите мои искренние поздравления с одним из самых тёплых и по-настоящему человеческих праздников – Днем матери.

Этот день – давняя и светлая традиция, которая напоминает нам о самом важном. Мама – первый и самый близкий человек, который учит нас доброте, ответственности, уважению к труду и окружающим. Материнская любовь делает нас сильнее, поддерживает в трудные моменты и вдохновляет на большие дела.

На предприятиях, входящих в Группу ЧЭМК, трудится немало женщин, которые совмещают ответственную работу с важнейшей миссией материнства. Ваше умение отдавать себя семье и при этом оставаться надежной опорой производственного коллектива вызывает неподдельное восхищение. Сегодня мы говорим вам спасибо за терпение, мудрость, доброту и ту бесконечную силу духа, которой вы щедро делитесь с близкими. Пусть ваши семьи будут крепкими и счастливыми, пусть дети и внуки радуют достижениями, а каждый день приносит тепло, внимание и заботу. Желаю вам здоровья, благополучия и гармонии!

С уважением,
Анатолий Бровко,
генеральный директор
АО «ЧЭМК»

ДОСТИЖЕНИЯ



Песня жизнь продлевает!

31 октября 93-летний почетный ветеран ЧЭМК Борис Максимович Голуб на правах победителя принял участие в гала-концерте VIII городского фестиваля творчества пожилых людей «Когда поет душа».

Переполненный зал Дворца детского творчества (бывшего ДК завода им. Колущенко) овациями провожал нашего ветерана после блистательного исполнения романса «Что так сердце растревожено» из кинофильма «Верные друзья». Всех до глубины души проняло мастерское владение вокалом в столь почтенном возрасте.

Кто бы мог подумать, что в 93 года можно стать триумфатором городского конкурса?! А ведь путь на гала-концерт пролегал через отборочный

тур, который участники проходили в городских районных конкурсах. Администрация Калининского района обратилась в Совет ветеранов ЧЭМК с предложением делегировать на конкурс своих представителей. У нас вспомнили, что на протяжении двадцати лет на комбинате существовал ветеранский вокальный ансамбль «Сплав» – победитель региональных конкурсов, который украшал своими выступлениями многие мероприятия на комбинате. Борис Максимович Голуб как раз был солистом в этом коллективе. Но ведь после роспуска «Сплава» прошло семь лет, и у Бориса Максимовича все это время не было практики... Однако ветеран откликнулся, не побоялся, выступил и победил в районном конкурсе среди более чем двадцати участников!

Право участия в гала-концерте получили именно победители районных конкурсов, и на глазах у пред-

ставителей городской администрации и переполненного зала Борис Максимович, соответственно названию фестиваля, показал, что у него действительно поет душа.

– Думаю, что песня жизнь продлевает, – признался ветеран. – Занимаюсь хоровым пением со студенческих лет в МИСиС, и благодаря тому, что много пел, так хорошо и сохранился! Я убежден в этом.

Здоровья вам, Борис Максимович, и новых песен для души!

СОБЫТИЕ

Искру туши до пожара!

| 18 ноября возле заводууправления было шумно – раздавались сирены спецтехники аварийно-спасательных служб, происходила эвакуация людей из здания. Пожарные, газоспасатели и медики комбината были задействованы в самых масштабных совместных учениях за последние годы. |

Обычное течение рабочего дня нарушилось в 14:05, когда на пульте автоматической пожарной сигнализации, установленной на посту охраны заводууправления первого и третьего корпусов, сработал сигнал «Пожар». Охранник сообщил о происшествии диспетчеру участка противопожарной охраны и аварийно-спасательных работ (УПОиАСР), а во всем здании в автоматическом режиме стало звучать голосовое оповещение о начавшемся возгорании с требованием незамедлительной эвакуации всех сотрудников. С этого момента отсчет для спасательных служб комбината пошел на минуты.

Первыми из спасателей к зданию с включенными воющими сиренами прибыли две пожарные автоцистерны дежурного караула. Эвакуация уже шла полным ходом – люди рассредоточивались в сквере перед заводууправлением, координировали эвакуацию сотрудники отдела организации охраны. Руководителем тушения пожара был начальник УПОиАСР Дмитрий Печорин; в ходе разведки ситуации было выяснено, что место возгорания находится в третьем корпусе заводууправления (этот корпус стоит непосредственно вблизи второго цеха и примыкает к первому корпусу, составляя вместе с ним букву «Т»).

Именно возле эвакуационного выхода из третьего корпуса одна за другой встали автоцистерны, и закипела работа пожарных. Служенными действиями они развернули пожарные рукава, подключили один из автомобилей к водосточнику, начали прокладывать рукавную магистральную



линию к зданию. В это время на место происшествия прибыли автомобили газоспасателей и скорой медицинской помощи – по инструкции диспетчер УПОиАСР вызвал эти службы, так как возгорание, а значит и задымление произошло на объекте с массовым пребыванием людей.

Звуки активных переговоров по рации наполнили пространство. В то время, когда первое звено пожарных уже обследовало первый этаж, а звену газоспасателей отдали распоряжение на исследование второго этажа, от ответственного за эвакуацию пришел доклад, что после сверки работников согласно спискам недосчитались сотрудницы одного из отделов.

Отдел располагается на втором этаже, и именно там, в 25-м кабинете, газоспасатели нашли пострадавшую и осуществили её эвакуацию на носилках на улицу, к фельдшерам скорой, где ей была оказана первая медицинская помощь. В это время пожарный караул ликвидировал возгорание в здании и началось проветривание помещений.

– Учения прошли на основании Постановления Правительства «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» и требований Министерства общественной безопасности Челябинской области, – рассказал Владимир Уфимцев, руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности комбината. – Необходимо отрабатывать взаимодействие между службами в случае ЧП, поэтому был разработан и утвержден план учений. Всего в тренировке по эвакуации людей и ликвидации условного очага пожара участвовало 26 сотрудников спасательных служб комбината. Все действовали в соответствии с планом тренировки и в норматив уложились. После детального анализа мероприятия сделаны соответствующие оргвыводы.

По словам Владимира Уфимцева, теперь подобные тренировки будут происходить регулярно. Один раз в год спасательные службы ЧЭМК должны отрабатывать свои навыки в каждом из следующих зданий: в корпусах заводууправления № 1, 2, 3, 4, а также зданиях инженерного корпуса и учебного центра.

Максим Доронин

ЗДОРОВЬЕ

На ЧЭМК – новая машина скорой помощи

| ЧЭМК постоянно расширяет спектр и улучшает качество оказываемых на предприятии медицинских услуг. Именно с этой целью комбинат приобрёл новый автомобиль скорой медицинской помощи для медсанчасти. |

Автомобиль МАЗ-365022, выпущенный Минским автозаводом и дооборудованный в Нижнем Новгороде, по своим характеристикам сопоставим со специализированными автофургонами Mercedes, которые используются в службах скорой помощи.

Теперь фельдшер медсанчасти сможет в течение нескольких минут прибыть в любой цех или на участок комбината, где требуется помощь. В машине установлено всё необходимое для оказания неотлож-

ной доврачебной помощи прямо на месте: оборудование для измерения давления и уровня кислорода, носилки, системы подачи кислорода, средства для перевязки и реанимации.

Такая мобильность особенно важна на крупном промышленном предприятии. В экстренных случаях пострадавшего можно доставить в больницу своими силами – быстро и безопасно. Именно скорость реагирования определяет успех оказания помощи в так называемый золотой час.

«Появление новой машины скорой помощи – важный этап в развитии медицинской службы комбината. Для нас принципиально важно, чтобы помощь была доступной и оперативной. На производстве каждая минута имеет значение», – отметил главный врач медсанчасти ЧЭМК Дмитрий Дерябин.

Сергей Блиновских



ЮБИЛЕЙ



Контролеры ОТК участка внешней приемки сырья



Контролеры ОТК цеха № 7

Всё под контролем!

В ноябре в России, как и во многих странах мира, отметили День качества. У нас на комбинате это профессиональный праздник для работников отдела технического контроля (ОТК) и отдела управления качеством (ОУК). В 2025 году у ОТК двойной праздник, ведь отдел отмечает свой 90-летний юбилей!

К юбилею в одном из помещений ОТК даже организовали импровизированный музей, посвященный работе контролеров. Сами работники отдела собирали для него экспонаты по цехам и среди ветеранов ОТК комбината. Здесь расположились старые ведра, в которых раньше носили пробы, старые штампы, журналы, бирки, этикетки, свидетельства, инструменты для замера фракции сырья и продукции, арифмометр и даже деревянные счеты! Собран и приличный объем фотографий коллектива былых времен. Инициатор этой экспозиции – заместитель начальника отдела Олег Субботин. Другой заместитель начальника – Анна Чемериловна – организовала изготовление юбилейных значков.

– Я сама коллекционер значков ЧЭМК, это мое увлечение, – призналась Анна Владиславовна. – Накопилась уже солидная коллекция, и меня всегда задевало, что за всю историю не было значков, посвященных ОТК. В других подразделениях изготавливали практически к каждому цеховому юбилею, а у нас не было вообще. Вот я и вышла с инициативой, сама разработала дизайн, взяв за основу знак качества времен СССР, и мы заказали их изготовление типографии. Теперь у каждого

работника ОТК есть такой значок, считаю – очень красивый. Также каждый контролер к юбилею получил шариковую ручку с надписью «90 лет ОТК ЧЭМК»

Мы видим, что в ОТК чтят свою историю. Это подразделение всегда имело огромное значение в технологических процессах ЧЭМК, ведь под его контролем находится качество всего сырья, поставляемого на комбинат, и качество всей продукции, отгружаемой потребителям. Традиционно существует три участка, направления работы: участок внешней приемки сырья (УВПС), ферросплавное производство и электродное производство (с 2025 года сократилось до уровня цеха электродных масс).

Основная профессия ОТК – контролеры, и в зависимости от квалификации и поставленных задач они подразделяются на контролеров 4-го и 5-го разрядов.

У контролеров 4-го разряда работа, можно сказать, больше физическая – отвечают за непосредственный отбор проб на всех этапах производства. Контролеры УВПС передвигаются по территории всего комбината, осуществляя отбор проб сырья. Для этого часто приходится забираться на самый верх железнодорожных вагонов. Без положитель-

ного заключения от ОТК сырье не может быть использовано в производстве.

Контролеры ферросплавного и электродного производств закреплены за конкретными цехами, отслеживают соблюдение цеховым персоналом нормативных требований к разливке, отбору проб и т.д. В разливочном пролете они, к примеру, следят за тем, чтобы плавильщики взяли пробы в начале, середине и конце выпуска, относят эти пробы на экспертизу в ЦЗЛ, а затем на основе данных аналитической лаборатории изучают процентный состав элементов и принимают решение о соответствии продукции требованиям ГОСТов и заказчиков. Также без разрешения контролеров не может осуществляться отгрузка и упаковка продукции.

Контролеры 5-го разряда несут ответственность за оформление всей технической документации, работают в специализированной программе учета. Ни одна машина и ни один железнодорожный вагон, груженные продукцией, не покинут комбинат без соответствующей документации. Это их основная обязанность, но также как и контролеры 4-го разряда имеют право выходить в цех для контроля.

Организует работу контролеров на участках мастер контрольный (мастер ОТК).



Всего в подразделении 109 человек, возглавляет ОТК Руслан Седелкин. Отдел технического контроля непосредственно подчинен директору по качеству Нине Палаткиной.

– Подчеркну, что ОТК – это, прежде всего, женский коллектив, – говорит Нина Иванова. – На весь коллектив всего двое мужчин: начальник Руслан Седелкин и заместитель начальника Олег Субботин. Хотелось бы пожелать им выдержки, доброжелательности и понимания. В то же время, несмотря на то, что все контролеры – женщины, на своих участках в цехах работать им приходится в мужских коллективах (что в разливочном пролете, что в СГП). И ведут борьбу за качество наши хрупкие женщины с суровыми мужчинами, поэтому дамы ОТК и «коня на скаку остановят», и для плавильщиков сумеют найти нужные слова. Хочу пожелать нашим милым дамам домашнего тепла, счастья и железного характера в их непростой работе!

Максим Доронин

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Порядок и красота вокруг цеха

В ноябре подведены итоги смотра-конкурса на лучшую территорию, закрепленную за подразделением.



Этот конкурс проводится ежегодно на протяжении многих лет, но в этом году его результаты превзошли итоги предыдущих подобных мероприятий – работники ЧЭМК это видят и могут оценить сами. Существует Положение о смотре-конкурсе, там прописано какое подразделение за какую территорию отвечает и обозначены критерии, по которым оценивается проделанная работа (ремонт фасадов и восстановление остекления зданий, состояние автомобильных дорог, пешеходных дорожек и тротуаров, оборудование и озеленение газонов, посадка и содержание деревьев и кустарников, благоустройство скверов на закрепленной территории, наличие и состояние наглядной агитации по безопасности труда и т.д.).

Конкурс начался в мае, когда была создана комиссия во главе с начальником производственного управления Алексеем Бородиным. Каждую среду, начиная с июня, комиссия

объезжала территорию комбината, наблюдала, составляла протоколы с замечаниями. Эти протоколы рассылались руководителям подразделений. Цеха должны были отреагировать, выполнить указанные в замечаниях мероприятия.

Все цеха в этом конкурсе распределены на пять групп: 1 группа – цеха, чьи объекты и участки расположены на всей территории комбината (ЦЖДТ, энергоцех, ЦСП и др.), 2 группа – плавильные цеха, 3 группа – цеха основного производства, но не плавильные (ЦСГШ, цех извести, ЦЭМ и др.), 4 группа – ремонтные и вспомогательные цеха (РМЦ, ЦКИПиА, ОКП и др.), 5 группа – остальные подразделения.

– В этом году выполнен большой объем работ по улучшению состояния территории комбината, – говорит Алексей Бородин. – Кроме таких масштабных, как расчистка мусора, зарослей, высадка новых деревьев, упорядочивание скла-

По итогам конкурса 2025 года победителями признаны:

- в I группе – энергоцех;
- во II группе:
 - 1-е место – плавильный цех № 7
 - 2-е место – плавильный цех № 8;
- в III группе – ЦЭМ;
- в IV группе:
 - 1-е место – ЦКРК
 - 2-е место – ЦРМО;
- в V группе – УПОиАСР.

дирования биг-бегов вокруг цехов, многие подразделения разбили клумбы, газоны, оформили средства наглядной агитации. И все эти работы по благоустройству выполнены сверх основных обязанностей в цехе. Наши сотрудники успевали справляться и со своей основной работой, и красоту на территории наводить. Молодцы!

Максим Доронин

ИСТОРИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

(Окончание. Начало в № 10
от 30 октября 2025 года)

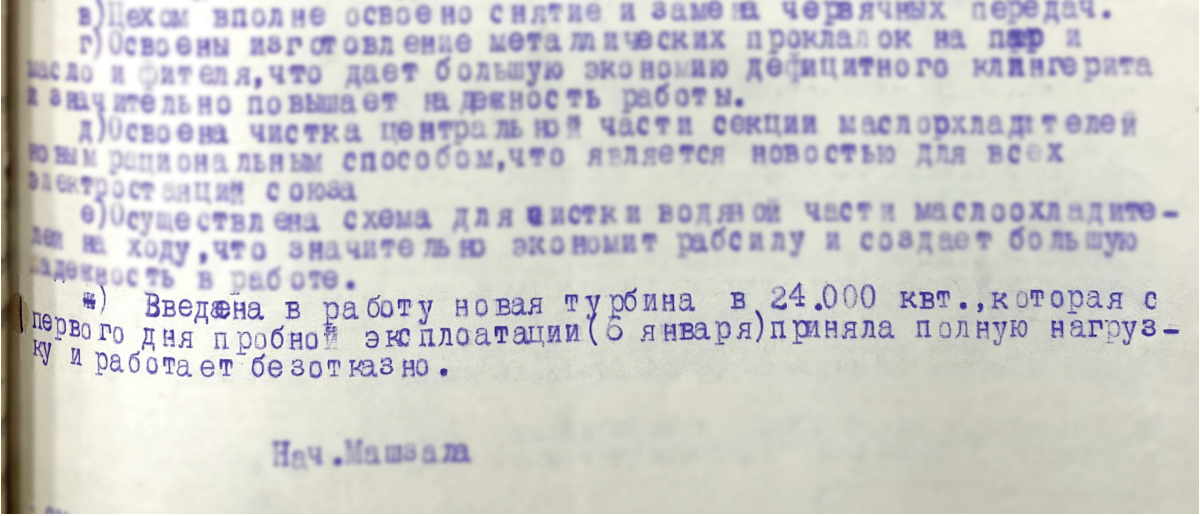
ПУТЬ ПОИСКА
ПОВОРАЧИВАЕТ
В НАПРАВЛЕНИИ ЧГРЭС

В прошлом номере мы вернулись к теме пуска второго цеха. В отличие от других плавильных цехов, дата начала работы этого подразделения была неизвестна современному поколению работников. На цехе установлена мемориальная доска, на которой написано только, что его строительство завершено в 1936 году. Мы провели исследование, в ходе которого изучили множество материалов: читали книги,

Из всей промышленности в городе были завод по изготовлению пропашных плугов и кожевенный завод. Челябинск, который с наступлением ночи погружался во мрак, был скромным населенным пунктом на карте Советской России.

Но ему повезло в 1926 году войти в план ГОЭЛРО, предполагавший электрификацию, а вместе с тем и индустриализацию страны. По первоначальному замыслу планировалось построить только 27 станций во всем СССР, и Челябинская государственная районная электростанция (ЧГРЭС) была запланирована последней – 27-й.

В 1927 году началось строительство ЧГРЭС, а в сентябре 1930-го



Документ от 1936 года «Достижения машинного зала ЧГРЭС за последние 3–4 месяца»

6 января 1936 года

В результате поиска в архивах установлена дата пуска плавильного цеха № 2.

газеты, всевозможные архивные документы. В статье, опубликованной в прошлом выпуске, рассказано, как близко мы подошли к раскрытию этого белого пятна в истории ЧЭМК. Было вычислено, что момент пуска нужно искать между 15 октября 1935 года и 8 января 1936 года.

Ключевую подсказку к разгадке мы получили в заметке «Новый завод», опубликованной в «Челябинском рабочем» 15 октября 1935 года (фото заметки смотрите в прошлом номере «Электросплава»). Там в конце сказано: «... есть опасения, что феррохромовый завод на первое время не будет обеспечен нужным количеством (9 тысяч киловатт) энергии. Коллектив ЧГРЭС должен быстрее ввести в строй новую турбину».

С этого момента стало понятно, что надо найти дату ввода в эксплуатацию той самой турбины ЧГРЭС, о которой сказано в газете. Очевидно, что дата пуска агрегатов на электростанции и на заводе должна совпасть.

ЧГРЭС

Следует отдельно рассказать про ЧГРЭС. Целые эпохи отделяют нас от того времени. В представлении современных челябинцев это старая электростанция с примыкающим к ней старым городком. Не все знают, но Челябинская ГРЭС полностью остановлена и выведена из эксплуатации в 2016 году, после ввода в работу новой парогазовой ТЭЦ-4, построенной здесь же. На смену старому оборудованию пришел новый энергоблок. Можно предположить, что значение ЧГРЭС для горожан с годами обесценилось, и важно рассказать новому поколению её легендарную историю.

Представьте себе, по результатам Всесоюзной переписи населения в Челябинске в 1926 году проживало 59 307 человек (в 20 раз меньше, чем сейчас). Освещение улиц – только в центре города, и наряду с электрическими для этого использовались керосиновые фонари. Обслуживали их городские фонарщики, ходившие с лестницей, бидоном и связкой фитилей. В городе уже работала первая электростанция на улице Труда, но она была маломощной и едва справлялась с потребностями горожан. Керосин в условиях разрухи, голода и эпидемии тифа в 1920-е годы стоил бешеных денег, и во многих домах для кратковременного освещения по старинке использовалась лучина.

первая турбина дала электрический ток потребителям. Станцию запрокировали на 150 МВт, и в довоенный период она была самой мощной на Урале, ее называли «вторым солнцем», поэтому она стала обеспечивать электроэнергией не только промышленные объекты Златоуста, Карабаша, Кыштыма, Магнитогорска, Пласта и некоторых городов Свердловской области, но и открывала путь для развития промышленности самого Челябинска. На строительство станции, а затем и заводов (ЧЭМК, ЧТЗ, ЧЦЗ и др.) потребовалось много строителей – их вербовали в соседних регионах, а также в центральных районах страны. И приезжали они в Челябинск целыми семьями. В 1928 году город насчитывал 68 тысяч человек, в 1930-м – 105 тысяч человек, в начале 1932 года – 158 тысяч человек, а в конце 1932 года – 230 тысяч человек. Каждый завод в свою очередь обустроивал вблизи себя соцкультбыт: новые районы жилфонда, детсады, школы, поликлиники, дворцы культуры, стадионы, дворцы спорта и т.д.

Вот такое градообразующее значение для нашего города имела ЧГРЭС.

НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ ВЫШЛА В 1936 ГОДУ...

Вернемся к нашему исследованию. На сайте администрации Калининского района узнаем, что в 1930 году на ЧГРЭС введена в эксплуатацию первая турбина, в 1931-м пущены еще три турбины, а в 1932 году – еще один агрегат. Ту же информацию можно узнать и на сайте Объединенного госархива Челябинской области (ОГАЧО). Получается, что в 1932 году уже работало пять турбин, и та, пуска которой ожидали ферросплавщики в 1935-м, должна была стать шестой. Но про пуск шестой турбины нигде в открытых источниках не сказано. Написано только, что станция «на проектную мощность вышла в 1936 году» или «к 1936 году установленная мощность станции достигла 150 МВт».

Ситуация с шестой турбиной стала походить на ситуацию с нашим вторым цехом – известен только год. А может, и не надо искать дату ее пуска? Неужели ЧГРЭС не могла дать электроэнергию для нового завода в любое другое время до ввода ее в эксплуатацию?! Нет, не могла. Это было понятно по тем же публикаци-

ям «Челябинского рабочего» второй половины 1935-го – уже действующие заводы и фабрики буквально задыхались без электричества. В номере от 27 октября того года размещена статья с говорящим заголовком «Златоустовский завод без электроэнергии», где рассказывается о подрыве стахановского движения в результате простоя печей из-за регулярного отключения электроэнергии. А в заметке «Насчет электричества» от 8 декабря мы узнаем, что жители города уже приобщились к этому благу цивилизации и жалуются в управление электросетей на то, что энергии в домах часто недостаточно для устойчивой работы лампочки на 100 ватт. Рабочий человек не может дома почитать газету или книгу...

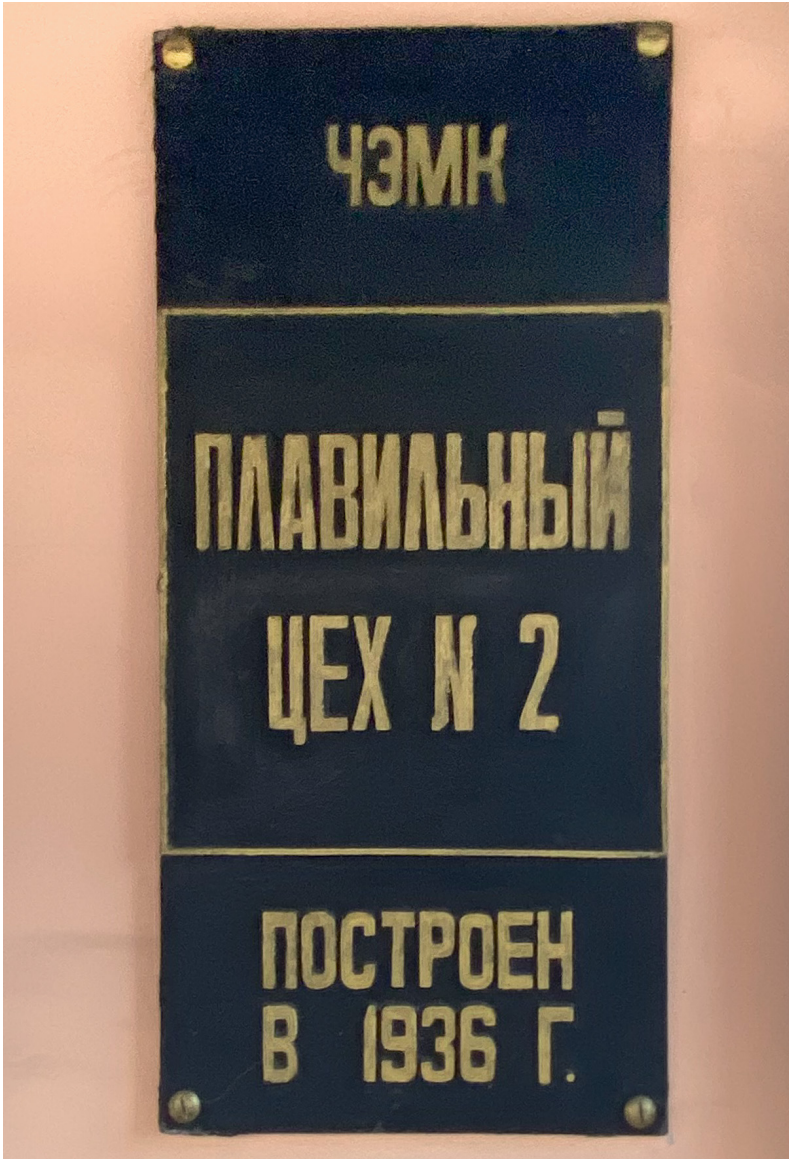
А тут обеспечить дополнительной электроэнергией целый завод!

ТАЙНОЕ СТАНОВИТСЯ ЯВНЫМ

Оказалось, что найти дату пуска турбины № 6 – совсем непростое дело. В «Челябинском рабочем» об этом публикаций не было. Мы обратились в музей Челябинэнерго, но там помочь не смогли. В основной книге по истории станции «ЧГРЭС: страницы биографии» об этом тоже ни слова. Узнали, что на ЧГРЭС выходила своя многотиражка «За энергию», но ни в Публичке, ни в ОГАЧО за нужный период эта газета в реестрах не значится. Дальше в своем поиске решили пойти проторенным путем – как и два года назад при поиске даты первого номера «Электросплава», обратились в ОГАЧО к документам заседаний парторганизаций ЧЭМК и ЧГРЭС за 1935–1936 годы, но, к нашему разочарованию, и в этих документах про пуск цеха и турбины ничего не сказано...

В этот момент своим советом нам здорово помогла археограф ОГАЧО Алевтина Береза: «Если в протоколах заседаний первичных ячеек нужной информации нет, вы попробуйте поискать в документах горкома и обкома». Мы заказали еще кипу старой документации. И вот здесь, в докладной информации Челябинскому горкому комитета ВКП(б) о стахановском движении на строительстве ЧГРЭС (фонд 92, оп.1, дело 241, связка 48), один за другим обнаружили нужные документы.

Мы увидели два официальных обращения от участников слета стахановцев ЧГРЭС, датированных 20 ноября: одно – секретарю челя-



бинского обкома ВКП(б) товарищу Рындину К.В., другое – «дорогому вождю и учителю, лучшему маршалу революции Иосифу Виссарионовичу». В них стахановцы среди прочего брали на себя обязательства запустить в эксплуатацию турбину № 6 к 1 декабря 1935 года. Дальше в этом деле мы нашли документ под названием «Достижения машинного зала ЧГРЭС за последние 3–4 месяца». В самом конце перечня числится: «Введена в работу новая турбина в 24000 квт, которая с первого дня пробной эксплуатации (6 января) приняла полную нагрузку и работает безотказно».

Вот она, дата пуска турбины № 6 ЧГРЭС и второго цеха ЧЭМК – **6 января 1936 года!** Становится понятным, почему так трудно было её найти. Товарищи обязались запустить агрегат не только перед секретарем обкома (читай – губернатором), но и перед самим вождем. Обязались запустить в один срок, а запустили более чем месяцем позже!

«Кто их тянул за язык?» – подумает читатель. Но такова была система. Стране требовалось ускорение индустриализации и повышение производительности труда. Поэтому было запущено массовое стахановское движение, в ходе которого началось соревнование по

перевыполнению норм выработки. Все и вся стали делать больше, чем делали раньше. В том числе по-стахановски надо было сокращать сроки ремонтов и сроки ввода в эксплуатацию нового оборудования. А точнее, человек или организация сначала обязывали себя уложиться в сроки, а потом отвечали, если не смогли их выполнить. Ведь в те годы в неудачах всюду видели саботаж и вредительство. Это можно узнать на примере пуска электродного завода ЧЭМК (из книги Э.А. Подтяжкина «Золотой электрод») – строители и монтажники несколько раз срывали сроки его сдачи. Заместитель председателя по чистке парторганизации завода в докладных записках в Наркомат объяснял это поисками врагов партии. По его настоянию на стройке были арестованы более пятидесяти инженеров, мастеров и бригадиров.

Вот почему в официальных источниках нет не то что даты пуска, даже названия шестой турбины. ЧГРЭС тогда подвел и ферросплавщиков, поэтому второй цех ЧЭМК стал невольным соучастником негативной страницы в истории электростанции, и дата его пуска долгое время тоже оставалась в тени этой истории...

Максим Доронин

СПОРТ

Для нас это больше, чем игра

Спортивное движение на комбинате набирает обороты. Третьего ноября во Дворце спорта ЧЭМК «Электрометаллург» прошел турнир по настольному теннису под названием «Ракетка ЧЭМК – 2025».



Участвовало 19 человек, в том числе три женщины. Главным судьей соревнований был Игорь Владимирович Каневский – судья всероссийской категории и представитель спортивной школы «Юпитер», на территории которой проходил турнир. Он вел расписание игр и турнирную таблицу.

Среди мужчин 1-е место занял Алексей Килеев (ОГЭН), 2-е место – Евгений Гладков (цех извести), 3-е место – Андрей Бородин (сервисный центр по IT). Среди женщин 1-е место у Марии Саломатовой (ЦСП), 2-е место – у Татьяны Грибовой (энергоцех), 3-е место – у Татьяны Головченко (ОМТС). Всех призеров

наградили медалями, дипломами и сертификатами в магазин спортивной продукции. Главный приз – Кубок турнира – поднял над головой Алексей Килеев.

Внутреннее соревнование по этому виду спорта в предыдущий раз проводилось в еще доковидном 2019 году. Год назад на комбинате активизировалась спортивная работа, в том числе для работников ЧЭМК были организованы бесплатные тренировки по настольному теннису в спортивной школе «Юпитер», расположенной в ДС «Электрометаллург». Но в силу различных причин на эти тренировки ходило не так много людей, как можно ожидать на большом предприятии.

Людям нравится смотреть телетрансляции спортивных соревнований, они переживают, болеют за спортсменов. И если раньше – в детстве и юности – многие из них сами увлеченно занимались спортом, то теперь возраст, семья, работа, домашние заботы... Остается нереализованный потенциал. К тому же, если хочешь заняться своей спортивной формой, в городе надо платить за абонемент в спортивный зал или за аренду спортивной площадки. ЧЭМК в этом плане идет навстречу своим работникам – организованы бесплатные тренировки по нескольким видам спорта, но эту возможность пока еще оценили далеко не все. Вот и назрела необходимость увеличить масштаб, провести турнир, чтобы привлечь к соревнованиям больше людей, а главное – больше молодежи. Дать людям снова, как в юности, почувствовать соревновательный процесс. Пришли сюда и работники с подготовкой

уровня КМС – такие как Килеев. Кубки и медали придают значимости мероприятию. Этого человека на данный момент можно считать, как говорят в большом спорте, первой ракеткой нашего коллектива.

– Я не играл в теннис раньше, но в последний год решил восполнить этот пробел, – рассказывает Дамир Зубаиров, огнеупорщик цеха № 7. – Для рабочего человека возможность вот так сходить на спортивную тренировку, соревнование – это отдушина и поддержание физической формы. На комбинате у людей немало тяжелого труда, и физическая форма важна. До ЧЭМК я работал в небольших организациях, и нигде не было социальных программ. Мне вот именно это нравится на заводе – возможность встречаться в каких-то клубах по интересам, которые для нас на бесплатной основе организовало руководство. Знакомись с такими же работниками, которым это нравится. Мы тут общаемся, совместно развиваемся. Важен даже не спортивный результат, а то удовольствие, которое получаешь от соревнований. Для нас это больше, чем игра. Хотелось бы, чтобы подобные турниры проводились чаще – например, ежеквартально.

На церемонии награждения участников турнира поздравили с успешной игрой директор по общим вопросам Александр Финтиктиков и директор Дворца спорта Михаил Елдашов и сказали, что всем, кому это может быть интересно на комбинате, открыты двери спортивных клубов ЧЭМК.

Максим Доронин

Второе место на городском турнире по шахматам

15 ноября команда ЧЭМК достойно выступила на турнире по шахматам, прошедшем в здании СДЮШОР № 9 на улице Васенко, в зачет городской Спартакиады промышленных предприятий.

Честь ЧЭМК защищали Андрей Бородин (сервисный центр по IT), Александр Исхаков (заводоуправление), Юрий Пиданов (ветеран ЧЭМК), Арина Ишимова (ЦСП).

Наши шахматисты уверенно обыграли команду ЧКПЗ, а партии с представителями «Метрана» прошли практически на равных – это был соперник нашего уровня, и тем ценнее победа по итоговой сумме очков.

В финальной борьбе за золото сильнее оказалась команда «ЧТЗ-Уралтрак», а ЧЭМК уверенно занял второе место турнира.

Сергей Блиновских



Команда ЧЭМК готовится к выступлению в Корпоративной баскетбольной лиге

Шестого ноября (в ходе подготовки к основным соревнованиям сезона) наша команда приняла участие в городском ночном турнире по стритболу Ballgames, прошедшем в ДС «Торпедо».

Стритбол – баскетбол уменьшенного формата. Две команды, состоящие из трех полевых игроков, играют на одно кольцо. В нашу команду вошли Артём Кондратьев, Алексей Смирнов (оба – цех № 7), Юрий Курбатов (УВПФ цеха № 7) и Артемий Форнальёв (ЦОП).

В турнире приняли участие шесть команд как знакомых нам по предыдущим соревнованиям, так и новых. Как всегда, было много борьбы, эмоций, желания победить. Наши парни продемонстрировали мастерство и заняли 3-е место. Вперед пропустили только команды «Газресурс» и ЮУрГУ, зато в матче за бронзу обыграли принципиального соперника – команду ЧКПЗ.

Главный турнир сезона для нас – чемпионат Корпоративной баскетбольной лиги 5x5, который начнется в январе. Сейчас наши ребята участвуют во всех возможных соревнованиях, чтобы достойно подготовиться к нему, быть в тонусе. Руководство команды приглашает присоединиться к баскетбольным тренировкам тех работников ЧЭМК, кто увлеченно играл в юности и молодости, то есть имеющих игровой опыт и желающих снова почувствовать заряд бодрости от соревновательного процесса. По возможности будем укреплять нашу команду новыми игроками.

Антон Писарев

ПРАЗДНИК

Работники ЧЭМК отметили День отца

В честь Дня отца 31 октября многие работники ЧЭМК побывали на матче хоккейного клуба «Трактор».

Казалось бы, этот праздник в календаре появился недавно, а уже приобрел в обществе широкое признание! Дети в садиках и школах готовят рисунки и поделки и дарят своим папам в третье воскресенье октября. По всей стране проводятся мероприятия, приуроченные к этому празднику. На ЧЭМК День отца тоже прочно вошел в календарь событий. В четвертый раз подряд на комбинате его отметили массовым походом на хоккей – билеты были выкуплены на двух секторах главной хоккейной арены города.

Дружно, весело, шумно, заодно болели челябинцы за свою команду в матче «Трактора» с астанинским «Барысом». Все от

мала до велика переживали, скандировали кричалки, стучали трещотками и запускали «волны». А когда «Трактор» забивал, все в едином порыве вскакивали со своих мест и ликовали. Атмосфера была просто потрясающая! И команда порадовала – выиграла.

Мужчинам нравится спорт, борьба. И конечно, став отцами, они стараются приобщить к этой культуре своих детей. Так и многие сотрудники ЧЭМК, получив в подарок билет на арену, покупали билет для своего ребенка и вместе радовались успехам любимой команды.

Хороший праздник, укрепляющий семейные ценности, становится традиционным.



СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ

Праздник ветеранов комбината

| Седьмого ноября в здании бывшего Дворца культуры ЧЭМК прошло торжественное мероприятие, на котором чествовали новых носителей звания «Почетный ветеран АО «ЧЭМК». |

Этой традиции уже 29 лет – раз в году, начиная с 6 декабря 1996 года, администрация и профсоюзный комитет совместным решением присваивают почетное звание ветеранам ЧЭМК. В этом году его удостоены: Анатолий Борисович Белорусцев (стаж работы на ЧЭМК 48 лет), Вильгельм Готфридович Генне (стаж работы на комбинате 50 лет), Елена Валентиновна Горбунова (стаж работы на ЧЭМК 42 года), Сергей Манфредович Горра (стаж работы на комбинате 31 год), Николай Васильевич Колобов (стаж работы на ЧЭМК 44 года) и Фарит Фавилович Хусаинов (стаж работы на комбинате 40 лет).

В целом за все годы существования этой традиции почетными ветеранами комбината стали 167 человек, и примечательно, что 7 ноября радовались признанию заслуг новых почетных ветеранов такие же уважаемые люди, ведь на мероприятии присутствовали сплошь почетные ветераны, удостоенные этого звания в прошлые годы. Собралась настоящая трудовая элита комбината. Все были рады увидеть друг друга, ведь за десятки лет совместной

работы их объединяет многое, они уже стали как родственники, им всегда есть что вспомнить и обсудить.

– Можно только гордиться тем, что на ЧЭМК есть такой праздник! – сказал, награждая ветеранов, первый заместитель гендиректора, директор бэк-офиса Серик Шайханов. – Здорово, что ветеранское движение на комбинате живет, бывшие коллеги собираются и общаются, будучи уже на заслуженном отдыхе. От имени руководства комбината скажу, что мы и дальше планируем придерживаться социального курса, в том числе оказывая активную поддержку деятельности Совета ветеранов. Желаю всем вам здоровья и успехов!

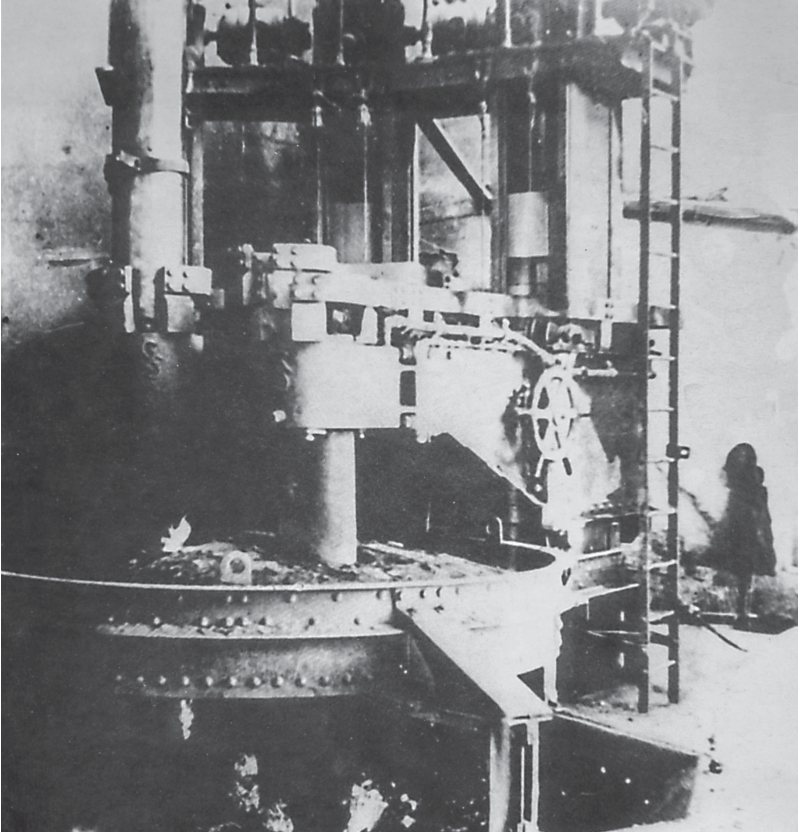
Отметим, что на ЧЭМК сильны ветеранские традиции – возникший в 1957 году Совет ветеранов комбината стал не только первой подобной организацией в городе и области, но одной из первых общественных организаций такого рода в стране. И звание «Почетный ветеран» ЧЭМК также стал присваивать первым среди предприятий и организаций города.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

95 лет со дня выплавки первого металла на ЧЭМК

| Восьмого ноября 1930 года строящийся в составе ЧЭМК Челябинский ферросплавный завод (ЧФЗ) дал первый металл. |



Первая плавильная печь комбината – печь № 7

Весной 1930 года на электропечах «Порогов» и Саткинского металлургического завода проходили производственную практику первые челябинские плавильщики. Они и обнаружили случайно, что в Сатку доставлена из Германии электропечь для производства феррохрома мощностью 1130 кВА. На Челябинском ферросплавном срывались сроки пуска завода из-за задержки поставки печей из-за рубежа. После некоторых усилий управленцев строительства ЧФЗ в соответствующих инстанциях удалось получить распоряжение

для Саткинского завода – отдать печь челябинцам.

Достроили часть первого цеха для установки печи, подвели инженерные сети, компрессоры сжатого воздуха. Печь перевезли, смонтировали, подключили к ЧГРЭС в очень короткий срок. Работы велись круглосуточно. Футеровка и сушка печи, завоз на завод сырья и других материалов были закончены в первых числах ноября 1930 года. Печь получила наименование № 7, её пуск запланировали в день 13-й годовщины Октябрьской революции.

Это было событие городского масштаба, поэтому среди гостей на торжественном мероприятии были представители горкома партии, горисполкома и горкома комсомола. Первый директор комбината Николай Захаров, разрезав красную ленту, взошел на пульт управления и включил печь. Произошло это в 11 часов 45 минут.

Между кусками кокса вспыхнули электрические дуги. Дирижер военного оркестра взмахнул палочкой, и грянул «Интернационал». Когда исполнение гимна было закончено, все дружно прокричали: «Ура! Ура!! Ура!!!» К печи встали первые плавильщики: Рубцов, Колпаков, Романов, Подлужный, Якубов и другие курсанты первого созыва, посвятившие свою жизнь неизведанной профессии. Первыми крановщиками стали Дробинина, Александров, Тараканова, Рябинин. Плавку вел мастер Владимир Гусаров (в будущем – директор ЧЭМК).

7 ноября электрический ток был подан на первую печь завода, а 8 ноября Челябинск стал родиной первых в стране ферросплавов (высокоуглеродистого феррохрома). Случилось это до пуска самого ферросплавного завода (ЧФЗ) введен в эксплуатацию 25 июля 1931 года – эта дата считается днем рождения ЧЭМК).

Из книг:
Российский сплав: К 70-летию пуска ЧЭМК. – Челябинск: Юж.-Урал.кн. изд-во, 2001. – 448 с.
Гусаров В.Н. Судьбы моей маршрута: Воспоминания. – Челябинск: Юж.-Урал.кн. изд-во, 2000. – 294 с.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Приглашаем на каток!

22 ноября в парке им. В.Терешковой открылся ледовый каток, обустроенный на парковых дорожках. В последние годы этот каток, построенный при участии ЧЭМК, стал зимой одним из любимых мест отдыха горожан.

ЧЭМК для своих работников и членов их семей организовал здесь бесплатное катание (по пропуску АО «ЧЭМК»). Вход на каток по пропуску осуществляется вне основной очереди. Записываться у администратора. Коньки можно взять напрокат (платно), если нет своих.

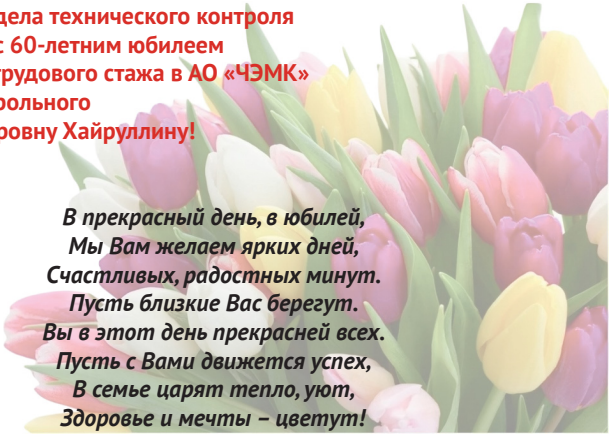
Актуальную информацию о графике работы катка можно уточнить на официальном сайте Городского сада им. А.С.Пушкина или по тел.: 8 (351) 214-60-06 (главное помнить, что **в понедельник каток не работает**).

По другим вопросам обращайтесь в отдел социальной работы комбината по тел.: 25-23, 24-37.

Приходите всей семьей и погружайтесь в мир зимних развлечений!

ЮБИЛЯР

Коллектив отдела технического контроля поздравляет с 60-летним юбилеем и 40-летием трудового стажа в АО «ЧЭМК» мастера контрольного Лидию Викторовну Хайруллин!



*В прекрасный день, в юбилей,
Мы Вам желаем ярких дней,
Счастливых, радостных минут.
Пусть близкие Вас берегут.
Вы в этот день прекрасней всех.
Пусть с Вами движется успех,
В семье царят тепло, уют,
Здоровье и мечты – цветут!*

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

В целях противодействия коррупции, предотвращения и пресечения хищений и иных преступных проявлений в АО «ЧЭМК» открыт инструмент общественного контроля – **специальная горячая линия**. Для передачи информации о мошенничестве или других умышленных фактах причинения ущерба АО «ЧЭМК» и предприятиям, входящим в его структуру, созданы следующие каналы передачи сообщений:

Телефон доверия:
779-26-76
E-mail: 2676@chemk.ru

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Уважаемые работники комбината! Приглашаем вас в официальную группу АО «ЧЭМК» в социальной сети «ВКонтакте», а также в официальный **Telegram-канал** АО «ЧЭМК». В них вы сможете оперативно узнавать все новости, связанные с нашим предприятием.

