



# ЭЛЕКТРОСПЛАВ

18 июля 2024 г.

№ 5 (9722)

ПРАЗДНИЧНЫЙ  
ВЫПУСК

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

## Владимир Иванченко: «Продолжаем работать стабильно»



11 июня Советом директоров АО «ЧЭМК» принято решение назначить исполняющим обязанности генерального директора АО «ЧЭМК» Владимира Иванченко.

Накануне Дня металлурга Владимир Иванченко рассказал о ситуации, в которой сейчас находится предприятие, обратил внимание на большой объем мероприятий, выполненных ЧЭМК для повышения экологической безопасности, а также поздравил всех работников с главным профессиональным праздником.

– Смена собственника для АО «ЧЭМК», – рассказывает Владимир Николаевич, – это, конечно, поворотный момент, который влияет на всю деятельность компании, и важно, чтобы этот период прошел без серьезных сбоев.

В целом комбинат работает стабильно. Обеспечение ЧЭМК сырьем и материалами находится на должном уровне. Наши производственные показатели сейчас ничем не уступают работе комбината последних лет, то есть мы не сокращали производство, не уменьшали его объемов. Реализация ферросплавов на внутреннем рынке остается в том же объеме, который и был до 2024 года. По реализации на внешнем рынке были определенные сложности, но сейчас уже налаживаются новые кооперационные связи – нашли партнеров по реализации ферросилиция, высокоуглеродистого феррохрома, и продолжается работа

по реализации низкоуглеродистого феррохрома.

Непосредственно на челябинском комбинате мы не почувствовали никаких проблем со сбытом, потому что практически всю продукцию марганцевых сплавов (ферросиликомарганец и ферромарганец) производим для реализации на внутреннем рынке. И марганец, на котором специализируется ЧЭМК, как продавался, так и продается. К этому можно еще добавить, что наши снабженцы теперь работают напрямую с производителями марганцевой руды – горнодобывающими компаниями ЮАР и других стран. Никаких проблем с этим тоже не возникает. В то же время для укрепления надежности сырьевой базы ведутся поиски дублирующих месторождений марганца в ближайшем зарубежье.

Второй цех в этом году перефилировали с выплавки марганца на выплавку ферросилиция, потому что нам так удобнее реагировать на запросы рынка. На ферросилиции в нашей компании специализируется АО «КФ», но завод ориентирован на экспорт в Азию. И так как сам КФ расположен на Востоке, то ему и оставили азиатский рынок. Но на внутреннем рынке тоже существует потребность в ферросилиции, поэтому и было решено, что эти потребности будет обеспечивать наш второй цех.

Как и для любого металлургического предприятия, для ЧЭМК важен

экологический вопрос. Все знают, что в большей степени он касается электродного производства. Но в то же время общественность недостаточно осведомлена, а хотелось бы, чтобы люди знали, как много ЧЭМК сделал в экологическом направлении на ферросплавном производстве за последние годы. Это и новое строительство огромных газоочисток. Это и техпереворужение, когда мы, к примеру, сносили старую газоочистку и на ее месте строили новую, более эффективную, либо, как это было в седьмом цехе, меняли в газоочистке рукавные фильтры из полиэстера на фильтры из мембранных тканей, у которых КПД гораздо выше. Это и модернизация печей, когда мы закрывали колошник низким зонтом, а летку – специальной камерой, чтобы уловить в газоочистке все газы и гарь. И много других мероприятий, каждое из которых – это плод коллективного труда, направленного на решение задачи улучшения экологической обстановки как на рабочих местах, так и в городе.

Новый собственник в лице государства обозначил приоритет в том, чтобы комбинат снижал экологическую нагрузку на город, поэтому мероприятия в этом направлении будут продолжаться, и мы выведем экологическую безопасность на новый уровень.

В преддверии Дня металлурга хотелось бы не только поздравить, но и поддержать работников комбината, заверить в стабильности работы, а главное – в наличии хороших перспектив. Сейчас мы переживаем переходный период, осваиваем новые практики, чтобы в итоге предприятие стало современной, эффективной, социально ориентированной компанией.

Дорогие коллеги, друзья, работники комбината! От всего сердца поздравляю вас с Днем металлурга! В этот день, посвященный вашему героическому труду, я хочу пожелать всем, кто связал свою жизнь с огненной профессией, а также вашим родным и близким счастья, здоровья, семейного благополучия. Пусть в вашей работе будет больше побед и меньше разочарований, и пусть она дарит вам только радость! С праздником вас, металлурги!



**Владимир Николаевич Иванченко** – профессионал в ферросплавном производстве, опытный руководитель.

Родился 22 мая 1964 года в городе Орск Оренбургской области, там же прошли его детство и юность. После школы учился в ГПТУ-7 и проходил практику на Орском заводе по обработке цветных металлов. В тот период впервые познакомился с атмосферой горячего цеха и решил связать свой жизненный путь с металлургией. По окончании ГПТУ поступил в Челябинский политехнический институт на металлургический факультет. В 1990 году окончил ЧПИ по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов». В том же году молодой инженер-металлург по целевому направлению устроился работать на ЧЭМК.

Свою трудовую деятельность на комбинате начал с должности мастера-металлурга цеха № 2. Затем работал начальником смены, старшим мастером-металлургом, заместителем начальника цеха.

В мае 1995 года назначен руководством на должность начальника цеха № 1.

В октябре 1995 года назначен начальником цеха № 6. Проработал в этой должности 15 лет.

В 2010 году назначен главным электрометаллургом комбината.

В 2012 году – директором по производству.

В июне 2024 года назначен и.о. генерального директора.

Имеет высокие награды: Почетную грамоту Министерства экономики РФ и Центрального Совета горно-металлургического профсоюза России (1997 год) и почетное звание «Почетный металлург» (2001 год).

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Три ферросплавных завода с разной историей объединены одной судьбой. Впереди каждое предприятие ожидают большие преобразования – модернизация, реализация экологических программ, расширение социальных гарантий и возможностей для трудовых коллективов. Находясь в новой точке исторического развития, коллеги с разных заводов словно заново знакомятся друг с другом, осознавая богатое наследие прошлого. И сегодня, накануне общего праздника, мы решили кратко напомнить историю создания и развития ЧЭМК, КФ и СЗФ.

## ЧЭМК: 93 года службы Родине

В 1920–1930-е годы правительством СССР осуществлялось промышленное развитие Востока страны – создавалась мощная угольно-металлургическая база Урало-Кузбасс. Наряду с созданием таких гигантов, как Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты, Уралмаш, ЧТЗ и другие, планировалось развернуть выплавку высококачественных сталей. Для улучшения качества стальных изделий требовались ферросплавы. Развитие металлургической промышленности осложнялось тем, что ферросплавы приобретались за рубежом, так как своего производства не имелось.

Поэтому было решено в жесткие сроки построить ферросплавные заводы. Сначала предполагалось построить только Запорожский и Зестафонский заводы, но темпы их строительства тормозились по ряду причин, главная из которых – невозможность обеспечить необходимым объемом электроэнергии. В апреле 1929 года начальник главного управления металлургической промышленности Ф.И. Лоцканов поставил вопрос о необходимости постройки третьего ферросплавного завода – на Южном Урале, где строилась электростанция ЧГРЭС. Ток она должна была дать раньше Днепродзеса и Рионской ГЭС. Летом 1929 года группа советских инженеров во главе с К.П. Григоровичем разработала проект Челябинского ферросплавного завода.

Наличие рядом мощной по тем временам электростанции ЧГРЭС побудило организаторов строительства запроектировать на этой площадке целый электрометаллургический комбинат – универсальный комбинат полного цикла, способный выплавлять разнообразные ферросплавы, обеспечивающие оборонно-промышленные нужды. Кроме ферросплавного завода здесь планировалось построить алундовый завод, завод абразивных изделий, завод электродов.

**1929 г.** – в городе Челябинск, на территории нынешнего предприятия АО «ЧЭМК» заложен фундамент первого ферросплавного завода в Советской России;

**1930 г.** – пущена в работу первая ферросплавная печь № 7 цеха № 1, получены первые тонны феррохрома;

**Июль 1931 г.** – официальная дата рождения предприятия – государственная комиссия приняла в эксплуатацию первую очередь Челябинского ферросплавного завода – цех № 1. ЧФЗ стал первым действующим заводом в СССР, флагманом отрасли;



**Рождение ЧЭМК.**  
**Митинг по случаю пуска первой очереди**  
**Челябинского завода ферросплавов. 25 июля 1931 г.**

**1934 г.** – пущена первая очередь электродного производства.

Отсутствие опыта по производству ферросплавов вынуждало первое время в вопросах разработки технологических процессов, выбора оборудования и сырья, подготовки кадров, проектирования производственных участков во многом идти ощупью. Наиболее трудной задачей стала подготовка производственных кадров для работы на ферросплавных печах. Практическое изучение производства ферросплавов на каком-либо заводе за границей не могло быть осуществлено, так как ни один заграничный завод не давал на это согласия. Литературы по производству ферросплавов тоже не было – иностранные компании не стремились делиться своим опытом, так как считали, что это могло нанести им ущерб. Научно-исследовательские институты в СССР только начали разворачивать свою деятельность в этом направлении.

Кроме того, качество поставляемого из-за границы оборудования было не всегда удовлетворительным. Всё это приводило к частым остановкам производства и большому количеству брака продукции. Но трудности не остановили развитие ферросплавного производства в нашей стране. На Челябинский ферросплавный завод были командированы лучшие технические умы Страны Советов – бригады Московского института стали и Ленинградского института метал-

лов. В результате стараний рабочих, инженеров завода и ученых был накоплен богатый практический и теоретический материал. К концу 1930-х годов нашлись технические решения, которые позволили улучшить ситуацию, уменьшить брак. Если ранее план не выполнялся, то теперь его стали перевыполнять, и весь скопившийся брак быстро переплавили.

Являясь пионером ферросплавной промышленности СССР, коллектив ЧФЗ прокладывал путь в новой отрасли черной металлургии. Здесь была создана теоретическая база для остальных ферросплавных заводов. Также ЧФЗ стал кузницей руководящих и технических кадров для всей ферросплавной отрасли страны.

**1936 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 2.

**Также в 1936 году** заводом ферросплавов, первым из челябинских предприятий, построен и начал работать пионерлагерь «Акакуль», рассчитанный на 500 мест. Построен и первый на заводе детсад на 60 мест.

Челябинский ферросплавный завод внес неоценимый вклад в Великую Победу. Летом 1941 года страна уже лишилась запорожских ферросплавов, а следом остановился из-за отсутствия кокса и зестафонский завод. Оборонные предприятия и заводы черной металлургии требовали ферросплавы для изготовления танков, самоходных орудий, пушек, самолетов. Поэтому вся

тяжесть снабжения предприятий страны ферросплавами легла на челябинский завод. Вот когда сполна оправдалось стратегическое решение о строительстве завода в глубине России – подалее от западных границ. В октябре 1941 года Государственный комитет обороны обязал ЧФЗ в сжатые сроки удвоить производство ферросплавов на существующих мощностях, несмотря на то, что каждый третий челябинский ферросплавщик уже находился на фронте, а должности ушедших в армию занимали их жены, сестры и даже дети-подростки.

Благодаря трудовому энтузиазму коллектива завода, творческой смекалке рабочих и специалистов, проявленной во время совершенствования технологии выплавки ферросплавов, и увеличению мощности печных трансформаторов на действующих электропечах, удалось справиться с трудной задачей, поставленной ГКО, и приумножить славу отечественного оружия. К концу Великой Отечественной войны коллектив Челябинского ферросплавного завода – при нехватке хорошо подготовленных и опытных кадров – увеличил производство ферросплавов в 2,1 раза по отношению к довоенному времени.

**1945 г.** – за успешное выполнение заданий Государственного Комитета Обороны в годы Великой Отечественной войны ЧФЗ награжден орденом Ленина.

В послевоенные годы, которые связывают с легендарным директором В.Н. Гусаровым, происходило постоянное расширение ЧЭМК. Строились не только цеха ферросплавного производства, но и подразделения электродного и абразивного заводов.

**1954 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 5;

**1955 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 4;

**1960 г.** – образован Челябинский электрометаллургический комбинат (ЧЭМК), объединивший челябинские ферросплавный, электродный и абразивный заводы;

**1961 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 6;

**1963 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 7;

**1978 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 8;

**1981 г.** – за большой вклад в развитие черной металлургии ЧЭМК награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В тот период для электрометаллургов были построены дома отдыха, профилакторий, плавательный бассейн, стадион, Дворец спорта, медсанчасть, кинотеатр, детские сады-ясли и много других социально-бытовых и культурных объектов. Для работников ЧЭМК строилось жилье. Жилой фонд комбината в 1950 году составляли 118 бараков, и переселение жителей из бараков в комфортное жилье было завершено к 1971 году.

**1992 г.** – учреждено открытое акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат»;

**2000 г.** – начало программы экологической реновации ферросплавного производства;

**2010 г.** – сдан в эксплуатацию цех № 9;

**2024 г.** – активы АО «ЧЭМК» перешли в собственность Российской Федерации.



## КФ: листовая страница истории...

В январе 1939 года Коллегия наркомата черной металлургии наметила строительство нового завода ферросплавов в Сталинске (прим. – старое название Новокузнецка). Обсуждалось, быть ли ему цехом в составе Кузнецкого металлургического комбината или самостоятельным заводом, и в октябре 1939 года Экономсовет при СНК СССР одобрил строительство самостоятельного завода ферросплавов. Сталинский городской Совет депутатов трудящихся выделил в декабре земельный участок под строительство. Проектный институт «Гипросталь» в Харькове подготовил проект будущего завода. Промышленное строительство началось лишь в конце 1940 года.

С началом Великой Отечественной войны Сталинск стал одним из мощных arsenалов, где ковалось оружие победы. Только за первые три года войны в городе в строй ввели свыше 100 промышленных предприятий и крупных объектов.

Строительство КЗФ было отнесено к категории особо важных для страны. Работа на площадке была переведена на трехсменный режим, в случае необходимости вводилось казарменное положение.

Строители сооружали фундаменты для печей, накрывали их «рогожей» и готовили к пуску. Вручную рыли котлованы, укладывали бетон, выгружали и монтировали оборудование, иногда весом до 40 тонн.

Основой для КЗФ стало спасенное дорогой ценой оборудование Запорожского ферросплавного завода. Почти месяц 6-я армия сдерживала танки немцев на подступах к Запорожью, Днепрогэс был уже взорван, а работники завода демонтировали оборудование под бомбами и перевозили его на лодках и плотах через Днепр. Часть была уничтожена. Прибыло лишь 79 из 137 отправленных вагонов. В Сталинске это выгружали просто в поле, и специалистам нужно было успеть осмот-

реть всё прибывающее из разных городов оборудование, чтобы отправить его по правильному адресу.

Первым директором завода был назначен Алексей Ефимович Рунов, который работал до этого на Челябинском ферросплавном заводе.

**7 июля 1942 г.** – первый выпуск ферросилиция. Эта дата стала днем рождения цеха №1 и всего завода, который начал работу на оборону страны. Позже были построены ещё четыре печи цеха.

**31 декабря 1943 г.** – отпраздновали о завершении строительства. Газета «Правда» опубликовала поздравительную телеграмму И.В. Сталина в адрес строителей и работников завода.

В этот период самым насущным стал вопрос ликвидации ручного труда, особенно при завалке сырья в печь. Решил эту задачу электрослесарь цеха сетей и подстанций Петр Семенович Плюйко. На заводских складах он выискивал шестеренки, обрезки проката и другие «железяки», из которых самостоятельно смастерил «механическую лопату». В отделе главного механика подготовили чертежи, в ремонтно-механическом цехе изготовили детали, собрали машину, и в 1952 году установили опытный образец в плавильном цехе. Предложение Плюйко было признано изобретением, которое вошло в историю ферросплавной промышленности как «машина с механической лопатой для загрузки шихтовых материалов». Комиссия Минчермета признала ее лучшей загрузочной машиной и рекомендовала к использованию на других заводах. Машина экспонировалась на ВДНХ. Это изобретение фактически стало революцией в ферросплавном производстве.

**1954 г.** – пуск цеха № 2.

**1957 г.** – пуск цеха № 3. Начались экспортные поставки кузнецкого ферросилиция в Англию.



Петр Семенович Плюйко на завалочной машине



Строительство цеха № 1

## СЗФ: 66 лет признания

**15 января 1951 г.** – принято решение о строительстве в городе Серове завода по производству ферросплавов электропечным способом. Значительная энергоемкость электропечного способа выплавки ферросплавов предопределила привязку площадки завода к источнику электроэнергии (Серовской ГРЭС), а также при выборе площадки учитывалось удобство ее примыкания к железнодорожным путям МПС. Первыми руководителями строящегося завода были директор Василий Павлович Нахабин и главный инженер Роман Александрович Невский.

**22 июня 1958 г.** – дата рождения завода. В этот день произведена первая плавка 45-процентного ферросилиция на печи № 1. В том же году пущена в эксплуатацию первая очередь первого плавильного цеха в составе шести рудовосстановительных печей мощностью по 10,5 МВА, которые тогда выплавляли 45- и 75-процентный ферросилиций.

**В декабре 1961 г.** состоялся пуск первой печи второго плавильного цеха, а к концу 1962 года в цехе уже работало 9 наклоняющихся печей, производящих среднеуглеродистый и низкоуглеродистый феррохром.

С этого момента завод становится специализированным предприятием по выплавке хромистых сплавов, объем производства которых будет постоянно наращиваться и составит около 30 процентов от общего производства феррохрома в стране.

**С 1963 г.** завод начал производить отгрузку готовой продукции на экспорт в 15 стран мира. Развернулось строительство комплекса расширения цеха № 1, в который входили три новые высокомеханизированные закрытые печи с полной системой газоочистки.

**1966 г.** – год внедрения новой технологии выплавки низкоуглеродистого феррохрома методом смешения расплавов.

**1967 г.** – введен в эксплуатацию участок сепарации самораспадающихся известковых шлаков от производства низкоуглеродистого и среднеуглеродистого феррохрома.

**В 1970–1980-е** годы поэтапно производились реконструкции действующих электропечей с увеличением их мощностей.

**1993 год** – запущен в эксплуатацию комплекс сухой газоочистки с рукавными фильтрами за печами цеха № 1.



В.П. Нахабин и Р.А. Невский



Плавильный цех № 1



**1964 г.** – введен в эксплуатацию цех грануляции. Кузнецкий гранулированный ферросилиций был отнесен к категории лучших в СССР.

**В 1970–1980-х годах** наблюдался рост производства. С 1971 года завод впервые стал поставлять за рубеж ферросилиций в дробленом виде. Ферросилициевый шлак, который вывозился на отвал, в результате переработки превратился в готовую продукцию.

**1981 г.** – заводу вручено переходящее Красное знамя и Памятный знак «За высокую эффективность и качество работы в 10-й пятилетке» с занесением на Всесоюзную Доску Почета на ВДНХ СССР.

Во второй половине 1980-х годов спрос стал падать. Предприятие возмещало снижение объемов производства выпуском более сложных и дорогих сплавов – высококачественного ферросилиция, ферросиликомарганца, ферросиликованадия, стало осваивать новые шихтовые материалы, технологии.

**1993 г.** – завод был акционирован и получил название ОАО «Кузнецкие ферросплавы».

**1994 г.** – введен в эксплуатацию цех переработки ферросилиция.

**2002 г.** – запущена установка уплотнения пыли. Предприятие стало выпускать товарный микрокремнезем.

**2003 г.** – ОАО «Кузнецкие ферросплавы» вошло в состав промышленной группы «ЧЭМК».

**2005 г.** – в состав ОАО «Кузнецкие ферросплавы» в качестве филиала вошло Антоновское рудоуправление.

**2006 г.** – в г. Юрге выдала первый металл ферросплавная печь № 61 обособленного структурного подразделения «Юргинский ферросплавный завод» ОАО «Кузнецкие ферросплавы».

**2017 г.** – коллективу вручена Благодарность Президента России «За высокие показатели в производственной деятельности и многолетнюю добросовестную работу».

**2024 г.** – активы АО «Кузнецкие ферросплавы» перешли в собственность Российской Федерации.



**В 2006–2012 годы** построен и пущен в эксплуатацию современный цех по переработке и утилизации текущих шлаков высокоуглеродистого феррохрома и со шлакоотвала, а также:

- применены новые виды углеродистых восстановителей как альтернатива дорогостоящему коксовому орешку;

- значительно расширен склад готовой продукции цеха № 1;

- созданы новые узлы фракционирования феррохрома и ферросилиция;

- построена контейнерная площадка;

- введена в эксплуатацию установка для очистки сточных вод шлакового отвала;

- внедрены установки продольной реактивной мощности для электропечей первого плавильного цеха;

- введена вторая очередь газоочистки.

**В январе 2012 г.** завершено строительство газоочистных сооружений за печами цеха № 1. Ввод нового оборудования обеспечил полный цикл очистки от вредных примесей отходящих газов от печей первого плавильного цеха.

**2015 г.** – Серовский завод ферросплавов вошел в промышленную группу «ЧЭМК».

**2024 г.** – активы АО «СЗФ» перешли в собственность Российской Федерации.

## СОБЫТИЕ

# Стоматология XXI века

28 июня в поликлинике АО «ЧЭМК» состоялось торжественное событие – открытие отремонтированного стоматологического кабинета. Красную ленточку перерезали заместитель генерального директора по труду и кадрам Ирина Мерзлякова и главный инженер по ремонтам Михаил Фролов.



Главврач Дмитрий Дерябин за несколько секунд до торжественного события для того, чтобы руководители лучше прониклись моментом, показал на стене коридора, перед кабинетом, фотографии старой стоматологической установки, которая ранее стояла в кабинете. На одной из фотографий увидели врача Галину Константиновну Маркелову, которую знают многие на комбинате, ведь она отработала стоматологом в медсанчасти ЧЭМК более 30 лет, и в феврале нынешнего года её проводили на заслуженный отдых. Далее следовали фотографии процесса ремонта – Дмитрий Анатольевич не жалел дифирамбов в адрес электриков ЭРМУ и строителей РСЦ, которые, по его словам, вложили душу в этот ремонт.

– А сейчас я приглашаю вас в XXI век, – заинтриговал Дерябин. – Прошу разрезать красную ленточку, и замечу, слово «красно» в русском языке имеет общее происхождение со словом «красиво»!

Когда все вошли из полумрака коридора в ярко освещенный кабинет, то действительно почувствовали, что будто совершили прыжок во времени из обстановки советских времен в современность. Настолько резко контрастировал серый, обветшалый облик коридора с чудесным преобразованием нового стоматологического кабинета! Современная установка для лечения зубов, пластиковые окна, яркие светильники, свежееокрашенные стены, современная мебель! Так и должна выглядеть стоматология.

– А это наш новый врач-стоматолог Наталья Владимировна Чиж! – представил девушку Дерябин. – Она врач с опытом в коммерческой медицине. Мы ее завлекли сюда с большим трудом и будем стараться сохранить такого специалиста для работников комбината. Заказов у нее уже на 2 месяца вперед!

Все присутствовавшие увидели, что кроме самого помещения для приема отремонтирована и смежная комната для обработки инструментов.

Мы поинтересовались у Натальи Владимировны, какова стоимость услуг в новом кабинете.

– Лечить зубы по тем ценам, которые здесь установлены, людям будет очень выгодно, – рассказала стоматолог общей практики Чиж. – К примеру, лечение кариеса одного зуба стоит 1500 рублей, а в городе в среднем – от 5 тысяч. Лечение пульпита мы расписали комплексом. Например, самый сложный, а соответственно – самый дорогой трехкорневой пульпит здесь стоит 3800 рублей, тогда как в частной клинике такое лечение обойдется от 15 тысяч рублей. Отмечу, что анестезия рассчитывается дополнительно и стоит 300 рублей.

Записаться на прием к стоматологу можно по телефону 24-91, либо 779-24-91.

Присутствовавшие руководители не ограничились посещением только стоматологического кабинета, а прошлись по всей поликлинике. Дело в том, что отремонтированы и другие помещения: рентгенкабинет и кабинет ЛОР-врача. Также в стадии ремонта находится процедурный. Заходили и в другие кабинеты. Все сошлись во мнении, что, несмотря на то что в поликлинике начались преобразования, еще много предстоит сделать, ведь ремонта здесь не было с 1990-х, а состояние медсанчасти крайне важно для кадровой политики предприятия, потому что только здоровые люди могут показывать хороший результат.

– Планируйте, сколько кабинетов мы сможем отремонтировать в третьем и четвертом кварталах, – сказал главный инженер начальнику РСЦ Виталию Коновцову.

Конечно же, все эти преобразования не могли начаться без инициативы самих медработников. Когда главным врачом медсанчасти АО «ЧЭМК» был назначен Дмитрий Дерябин, он и стал локомотивом перемен. Заручившись поддержкой коллег, прежде всего заведующей поликлиникой медсанчасти Елены Ардашевой, начал с того, что добился замены старой деревянной вывески на входе в поликлинику. В этом помог начальник бюро художественно-оформительских работ Владимир Кичатов. Также на всех здравпунктах появились красные кресты. То есть в первую очередь руководство медсанчасти добилось, чтобы работники видели – медучреждения существуют на комбинате, их нетрудно найти. Затем был изготовлен современный информационный стенд при входе в поликлинику, где человек видит расписание врачей, кто в каком кабинете принимает. На этом же стенде можно прочитать положение о медсанчасти, изучить лицензию, узнать кто руководит поликлиникой и здравпунктами, ознакомиться с санитарными допусками и т. д.

– Желаю не болеть, но если что – смело обращайтесь! – провожал гостей Дмитрий Дерябин.



## ТВОРЧЕСТВО

## ЛЮБИМЫЙ ЗАВОД

День за днём,  
из года в год,  
Шагаю на любимый  
свой завод!  
И сердце сильнее  
стучит от того,  
Что вновь я сегодня  
увиджу его!

Такой он большой,  
И могучий, и славный!  
Гордится им город  
И наша держава!

Гордятся им люди,  
Для них он – как дом!  
На благо России  
Мы трудимся в нём!

Сплочённо и дружно,  
Отбросив заботы,  
Мы план выполняем  
Родного завода!

Даём мы Отчизне  
Отличный металл!  
Хотим, чтобы край наш  
Прекраснее стал!

И постоянно  
Рабочий народ  
Гордость берёт  
За наш славный завод!

Ведь строили предки  
Его на века!  
Живи, процветай,  
Дорогой ЧЭМК!

Яна САЛИХОВА,  
цех ЖДТ

## КОНКУРС

В течение июля на комбинате проводится конкурс детских рисунков «Завод будущего», приуроченный к Дню металлурга.

Возраст участников – от 5 до 16 лет. Работы ваших детей принимаются в отделе социальной работы (2-й корпус заводоуправления, 211 каб.). Формат картин А3, либо А4.

Предусмотрен призовой фонд для всех участников!



## ПРАЗДНИЧНАЯ АФИША

## Огонь и сила

В этом году празднование Дня металлурга пройдет в пятницу, 19 июля, в концертном зале MTC Live Холл, расположенном на улице Труда, 181. Начало торжества в 17-30.

Официальная часть праздника будет посвящена вручению наград передовикам комбината первыми лицами районной, городской и областной власти, а также от Министерства промышленности и торговли РФ. Далее в их адрес, а также для присутствующих в зале прозвучат музыкальные подарки в исполнении артистов эстрады. На сцене выступят такие коллективы, как театр света и огня «Аваланж» (Казань),

вокальная группа «Эйфория» (Екатеринбург), скрипичное шоу Vilona (Магнитогорск), команда барабанщиков The Noize (Челябинск), артисты шоу-балета «Шик» танцевальное шоу Universe (Челябинск). Ну и, конечно же, самые ожидаемые артисты – команда КВН «Азия MIX» (Кыргызстан), чемпионы Высшей лиги 2016 года, обладатели «Большого КиВиНа в золотом» и «Большого КиВиНа в темном» на фестивале в Светлогорске.

Вход в концертный зал – по пригласительным билетам. Ждем вас на празднике!

16+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

**ЭЛЕКТРОСПЛАВ**

Зарегистрирована в Уральском территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (ПИ № 11-0338) 21 сентября 2000 г.

Учредитель (соучредители) и издатель – АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80п, строение 80. Распространяется бесплатно

Главный редактор М.Ю. ДОРНИН  
Фотограф А.А. ИВАНОВ  
АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
454081, г. Челябинск,  
здание 3/у ЧЭМК, корп. 2, к. 208.  
Тел.: 779-24-67; 71-61 (внутр.)  
www.chemk.ru/about/social  
elektrospлав@mail.ru

Тираж 1000 экз. Заказ № 1968.  
Подписано в печать по графику и фактически в 18 часов 15.07.2024 г.  
Отпечатано в АО «Челябинский Дом печати», 454080, г. Челябинск, Свердловский пр., 60.