

Nº 9 (9737) 29 сентября 2025 года

Читайте в этом номере: Покорители недр >>2-3 стр.

Открытие здравпункта >> 4 стр.

Легендарный болельщик >>5 стр.

Новая единица встрою >> 6 стр.

Горячий период для ремонтников комбината

| На участке выплавки и переработки ферросплавов (УВПФ) цеха № 7 (это подразделение также известно, как бывший пятый цех) во втором полугодии запланирован ремонт всех печей. Об этом и о других масштабных работах нам рассказал главный инженер по ремонтам Михаил Фролов.

- Ремонты печей на комбинате ведутся постоянно, но все они разного объема и сложности: текущие, поузловые, капитальные, инвестиционные, - говорит главный инженер.

По словам Михаила Фролова, с июля в УВПФ цеха № 7 началась череда ремонтов четырех печей этого подразделения. В июле была капитально отремонтирована печь № 24. В августе поузловым методом отремонтирована печь № 23. С 1 сентября остановлена на ремонт печь № 21. В планах отремонтировать в октябре 22-ю печь. В основном ремонт (а по сути - замена оборудования на новое) касается основных узлов печи (ванна, зонт, токоподвод, электрододержатель и др.), а параллельно происходит благоустройство вокруг печей (укладка плитами пола на нулевой отметке, освещение в разливочном пролете и т.п.). Но особенностью этих работ над агрегатами УВПФ является установка нового конструктивного элемента на каждую из печей - зонта над лёткой.

На печи, над самим колошником, есть большой зонт, благодаря которому все газы и пыль из рабочего пространства печи улавливаются и дымососом вытягиваются в газоочистку. Таким образом на комбинате борются с основными выбросами - организованными. Лётка же расположена ниже уровня колошника - это отверстие в плавильной печи, через которое происходит выпуск металла в металлургический ковш. Вместе с расплавом из печи выбиваются и газы, которые попадают на рабочую площадку, создавая некомфортную среду для самих плавильщиков. Это так называемые неорганизованные выбросы, с которыми технологи металлургических предприятий до недавнего времени не знали, как бороться, так как зонт печи для их улавливания не предназначен. Теперь придумано новшество для горновых: дополнительный зонт, который устанавливают над лёткой, будет эти газы задерживать, а патрубок отсоса газов, подведенный к нему, – отправлять их в газоочистку, как это делается с газами рабочего пространства печи.

Максим Доронин









Михаил ФРОЛОВ. главный инженер по ремонтам:

узла на ЧЭМК уже применена на печах в основном корпусе седьмого цеха, и это улучшило ситуацию. Теперь тот же эффект ожидают и в УВПФ. Все это делается для того, чтобы минимизировать негативное воздействие производства на окружающую среду и людей.

Отдельно хочу отметить, что и в других цехах комбината сейчас происходит последовательный ремонт печей поузловым методом. В седьмом цехе в данный момент на длительном ремонте стоит 44-я печь, в восьмом - 51-я. Все ремонты комбинат выполняет собственными силами ремонтных цехов (ЦРМО, ВКЦ, УФР, ЦРЭГО).



МИР ДЕТСТВА

В поисках динозавров!

| 20 сентября на стадионе ЧЭМК прошел традиционный праздник для детей работников комбината «Осенний марафон», который совместно организовали администрация и профсоюзный комитет.



Многие привыкли к спортивной направленности этого мероприятия, но в этот раз формат был изменен: он стал более развлекательным, тематическим. Смеем предположить, что нововведения только улучшили качество праздника. Проведение мероприятия доверили профессиональному праздничному агентству, и в полдень на стадионе ЧЭМК детвору ждала целая команда аниматоров «палеонтологов» специалистов по динозаврам.

Детишки отправились с палеонтологами в необычное путешествие - на поиски динозавров. А чтобы достигнуть цели, им пришлось справляться со множеством

конкурсов и заданий. Ведь если хочешь что-то найти, надо хорошо изучить место и те объекты, которые придется искать. Поэтому, прежде чем принять ребятишек в отряд палеонтологов, все убедились, что дети хорошо знают родной край: какие здесь растут деревья, какие в лесах обитают птицы и животные, какие есть озера и др. А для того чтобы подружиться с динозаврами, надо обучиться правилам поведения с ними. Оказалось, что эти правила такие же, как и правила поведения с людьми: помогать другим, уступать место на скамейке старшим, делать комплименты, дарить подарки, участвовать в играх. А что категорически запреща-

ется, так это толкаться, обзываться или зависать в телефоне!

Динозавры не любят, когда кто-то грустит, поэтому надо научиться улыбаться, смеяться, прыгать, бегать и танцевать! Беспрерывная круговерть конкурсов, баттлов под громкую веселую музыку. Ни минуты у детей не было, чтобы загрустить на ярком мероприятии! Пришлось вспомнить считалочки, тексты песен, много мультиков, ведь все эти знания вели к долгожданным раскопкам в поисках динозавров. И во всем пришлось участвовать не только детишкам, но и «взрослишкам», как назвали их родителей организаторы.

производство



Разрез Антоновского рудоуправления

Покорители земных недр

В этом материале мы расскажем о горнорудных предприятиях промышленной группы ЧЭМК, обеспечивающих сырьем ферросплавное производство.

31 августа в России отмечали большой профессиональный праздник – День шахтёра. Для ЧЭМК это тоже было важным событием. Казалось бы, какое отношение ко Дню шахтёра имеют металлургические заводы? На самом деле самое непосредственное, ведь в состав промышленной группы ЧЭМК также входят предприятия горнодобывающего комплекса, обеспечивающие сырьевую базу для металлургии.

В преддверии праздника генеральный директор ЧЭМК Анатолий Бровко поздравил

коллективы горнорудных предприятий с профессиональным праздником, отметив важную роль горняков для всей производственной цепочки. «Профессия шахтера во все времена считалась одной из самых сложных, требовала особого мужества, силы духа и преданности делу», – отметил Анатолий Григорьевич.

Горнодобывающие предприятия расположены сравнительно далеко от Челябинска и друг от друга, поэтому не каждый работник ЧЭМК бывал там. В этом материале мы вас с ними познакомим. Всего в горнодобывающий комплекс группы ЧЭМК входит четыре предприятия: ОСП ГДУ «Харп», ОСП «Сарановская шахта рудная», ОСП «Антоновское рудоуправление» и ОСП «Марсят

ХАРП

ское рудо-

управление».

Горнодобывающее управление, расположенное вблизи поселка Харп в Ямало-Ненецком автономном округе, является обособленным структурным подразделением АО «ЧЭМК». Расположено за Северным полярным кругом в 1315 км от Челябинска.

В советские годы была отлажена система, когда хромовой рудой ЧЭМК снабжал Донской ГОК, расположенный в Казахстане. Но после распада СССР ка-

захстанские поставщики дали понять челябинцам, что, так как предприятия оказались в разных государствах, теперь у Донского ГОКа в приоритете поставки местным покупателям. Существовал договор, по которому казахи некоторое время обязывались поставлять руду, но челябинцы понимали, что надо искать другой источник сырья, чтобы обеспечить себя сырьевой базой на будущее.

Внимание руководства ЧЭМК в те годы было обращено на результаты деятельности государственных геологоразведочных экспедиций, которые по всей стране занимались поисками, разведкой полезных ископаемых, так как требовались новые месторождения хромовой руды. И хорошие вести пришли из Ямало-Ненецкого автономного округа. Там Полярно-Уральская геологоразведочная экспедиция недалеко от поселка Харп, в горном массиве

В 2003 году ЧЭМК купил у государства лицензию на геологическое изучение, отработку и добычу хромовой руды на этом месторождении, которое назвали «Центральное». Затраты на организацию добычи руды оправдали себя – только в карьере было добыто около 3 млн тонн хромитов. Этот карьер глубиной 170 метров в 2015 году полностью отработали. И перешли на подземную добычу.

Дело в том, что хромовая руда, а точнее рудные тела хромитов созданы природой в горе: Рай-Из – это горный массив. После отработки карьера на горе образова-

ОСП ГДУ «Харп»

(хромиты)

САЛЕХАРД

среди облышинства людеи из подземных горных выработок более всего известен вертикальное». Затраобычи руды оправдали ре было добыто около Этот карьер глубиной иполностью отработали. Но исторождения «Центральное» выбран метод кар рудь, а точнее рудные обласа и в руда, а точнее рудные среди облышинства людеи из подземных горных выработки – шахта. Но исторождений для различных месторождений используются разные схемы вскрытия, проходки и отработки. Для подземной разработки месторождения «Центральное» выбран метод горизонтальной выработки – в горе делается портал (вход) и врезается горизонтальный

портал (вход) и врезается горизонтальный ствол. Его так и называют - горизонтом. Под карьером врезали уже семь горизонтов (через каждые 60 метров), которые внутри горы соединены между собой автотранспортными съездами. Месторождение «Центральное» это отдельный подземный мир, «город» со своими «улицами», «переулками», «тупиками» и «дворами». На всем протяжении этих туннелей созданы «карманы» для того, чтобы техника могла разъезжаться (на одном горизонте могут одновременно работать 3 автопогрузчика и 5 самосвалов). Есть камеры для ремонта техники, есть другие ниши для технических нужд. По этим съездам можно ехать очень долго и подняться через все «этажи» с нижнего на самый высокий горизонт. Всё это огромная пещера, в которой выработано ходов на 30 километров!

Среди большинства людей из подземных

Рядом с месторождением «Центральное» разведано еще несколько месторождений. В данный момент ведется подготовка к разработке месторождения «Западное». Добыча предполагается как открытым, так и закрытым, шахтным способом. Прогнозные

ресурсы месторождения оцениваются в 1,87 млн тонн.

Всего в ОСП ГДУ в Харпе трудится 414 сотрудников, начальник управления – Сергей Юрьевич Жарков.

СШР

Сарановская шахта «Рудная» находится в Горнозаводском городском округе в Пермском крае и является обособленным структурным подразделением Серовского завода ферросплавов (СЗФ), находящегося под управлением ЧЭМК. Расстояние до Серова – около 300 км, до Челябинска – около 570 км. Предприятие занимается добычей и обогащением хромовых руд.

Открытие сарановских хромитовых месторождений связано с открытием уваровита – красивого изумрудно-зеленого граната. С давних пор этот минерал хранился в кабинете минералогического общества России, но месторождение его не было известно до 1829 года. Открыл его Герман Гесс – академик Российской академии наук, и назвал минерал в честь графа Уварова, в те годы президента Академии и почетного члена минералогического общества.

До 1889 года сарановские месторождения разрабатывались в основном на уваровит, позднее – на хромитовую руду.



Рай-Из, нашла залежи хромитов. Этих запасов оказалось довольно много. Только для открытой отработки (карьером) – порядка 2,5 млн тонн. А бурение геологоразведочной скважины показало, что руда еще уходит на глубину. В целом было разведано около 6 млн. тонн.

лась большая воронка глубиной 170 метров. Но рудные тела уходили в глубину горы. Брать руду открытым способом уже было экономически невыгодно. По этой причине руководство приняло решение, что остальную руду нужно забирать подземным способом – штольнями.

производство

Первоначально добыча руды велась открытым способом, а шахтная разработка берет начало уже в советское время – с 1941 года.

В Саранах технологический подход добычи хромитов отличается от Харпа тем, что здесь вертикальная выработка, то есть для подземной разработки месторождения был проложен вертикальный ствол, который обеспечил доступ к рудным залежам. От этого ствола через каждые 60 метров врезаются горизонты к рудным телам. На данный момент в СШР основные работы ведутся на шестом горизонте, но уже разрабатывается седьмой. Если в Харпе для создания горизонта делаются порталы на дневной поверхности горы и далее внутрь прокладывается штольня, то в Саранах всё происходит под землей - горизонт прокладывается с определенной отметки вертикального ствола.

И в Харпе, и в Саранах руда добывается буровзрывным методом, то есть сначала буровые станки делают скважины, затем закладывается взрывчатка, и последующим взрывом отрывается кусок горной массы. Весомым отличием в технологических процессах шахты и штольни является доставка горной массы на поверхность. В Харпе она загружается автопогрузчиками в самосвалы и напрямую вывозится ими из горы на рудный двор, расположенный уже на дневной поверхности. В Саранах горная масса загружается скрепером в вагонетки и электровозом доставляется на рудный двор, находящийся внутри горизонта шахты. Здесь расположен подъемник, который поднимает руду на поверхность.

В данный момент готовится проект по изменению системы разработки главного Сарановского месторождения, и седьмой горизонт разрабатывается с применением автотранспортных съездов, как в Харпе.

Здесь вместо скреперов начали использовать автопогрузчики, которые доставили вниз в разобранном виде и собрали уже на рабочем месте. Это позволит внедрить более производительную систему добычи руды.

Традиционно День шахтера в СШР отмечается совместно с Днем поселка Сараны, основанного в конце XIX века и получившего статус поселка городского типа летом 1940 года. На сегодняшний день в шахте трудятся 640 человек, возглавляет предприятие Вадим Юрьевич Молодиов.

Рядом расположено Южно-Сарановское месторождение, которое ранее, как и главное, было отработано открытым способом. Сейчас на этом месторождении готовится к строительству подземный рудник – планируется изнутри выработанного карьера делать штольню с применением современной самоходной техники, как в Харпе. Далее по наклонным съездам будут вскрываться более глубокие горизонты. В связи с этим ведется закуп техники и оборудования.

АРУ

ОСП «Антоновское рудоуправление» является филиалом Кузнецких ферросплавов (КФ), также находящихся под управлением ЧЭМК. Расположено в поселке Рудничный, в 9 км восточнее города Анжеро-



Шахтеры месторождения «Центральное» (Харп)

Судженска Яйского района Кемеровской области. Расстояние до Новокузнецка – 330 км, до Челябинска – 1930 км. Занимается добычей кварцитов для предприятий группы.

История освоения месторождений кварцитов Антоновской группы связана с историей развития металлургии Кузбасса. В 1920-х годах для плавильных печей строящегося гиганта КМК необходимо было дешевое местное сырье для производства огнеупорного динасового кирпича. В 1927 году геологоразведочная партия обнаружила осыпи кварцитов по берегу реки Яя в районе деревень Антоновка и Выдринка Анжеро-Судженского района.

Строительство рудника началось в 1930 году. Первоначальные запасы Антоновского месторождения кварцитов были определены в 720 тысяч тонн. В Великую Отечественную войну потребность в кварците резко выросла в связи с пуском в эксплуатацию Кузнецкого завода ферросплавов. Свое первое месторождение рудник отработал за 20 лет, получив с него в общей сложности 7 млн тонн кварцита. В 1946 году начались горные работы на месторождении Гора Брусничная. На базе этого месторождения в 1954-1964 годах был построен целый комплекс промышленных зданий и сооружений, в том числе в 1964 году вошла в строй дробильно-обогатительная фабрика. Был построен новый поселок. В 1970–1980-х годах предприятие поставляло 40% от всего объема кварцита для ферросплавной промышленности СССР.

В 2005 году Антоновское рудоуправление вошло в состав Кузнецких ферросплавов, став собственной сырьевой базой для трёх промышленных предприятий: КФ (Новокузнецк), Юргинского ферросплавного завода (Юрга) и ЧЭМК. С 1977 года по настоящий момент разрабатывается месторождение «Сопка 248».

Антоновский рудник добывает сырой кварцит. После обогащения и дробления на фракции получается товарный кварцит. Месторождение кварцитов «Сопка 248» разрабатывается открытым способом путём рыхления массива горных пород с помощью буровзрывных работ и бульдозерным отвалообразованием. Погрузка горной массы производится экскаваторами, транспортировка – самосвалами. Объём добычи кварцита на руднике составляет более 2 млн тонн в год.

В настоящий момент на предприятии трудится 358 человек, руководит рудоуправлением Васил Илхамович Сахаутдинов.

В 2025 году филиалом АРУ АО «КФ» производится капитальный ремонт экскаватора Zoomlion ZE730EK-10 \mathbb{N}° 5, а также реали-



Сарановская шахта «Рудная»

зован инвестиционный проект по реконструкции насосной станции карьерного водоотлива. В 2026 году запланирован капитальный ремонт горнотранспортного оборудования и зданий предприятия. Также в следующем году филиалом АРУ в части инвестиционных проектов запланировано обновление парка техники (автосамосвалы, погрузчики, бульдозер, грейдер и др.).

В 2012 году Кузнецкие ферросплавы получили лицензию на геологическое изучение, разведку и добычу кварцитов на месторождении «Белокаменка». В последующие годы был разработан проект, проведены поисково-оценочные и буровые работы. В соответствии с утвержденным проектной документацией графиком срок ввода – 2029 год.

MPV

Марсятское рудоуправление является филиалом СЗФ. Оно расположено в 70 км к северу от города Серова и в 640 км от Челябинска. Основным видом деятельности является добыча и переработка флюсового известняка открытым способом.

Марсятское рудоуправление было образовано в 1940 году на базе Марсятского марганцевого рудника Богословского рудоуправления. С 1940 по 1954 год производило разработку Марсятского месторождения марганцевых руд. С 1949 по 1967 год рудоуправлением разрабатывалось Масловское месторождение магнетитовых руд, а также с 1953 года по 1976 год – Самского, Талинского и Александровского месторождений бурых железняков.

С 1962 года МРУ приступило и по настоящее время разрабатывает Самское месторождение флюсовых известняков (известняк применяется в металлургии как флюс, связывающий во время плавления руды все лишние примеси и превращающий их в шлак, который потом легко удалить).

Технологический процесс заключается в выемке горной массы из карьера путем ее дробления методом взрывания, погрузки экскаваторами в самосвалы и транспортировани-

ем на дробильно-сортировочнопромывочную фабрику. На фабрике горная масса проходит процесс дробления и сортировки для получения флюсового известняка для металлургического производства.

Численность предприятия 140 человек, директор рудоуправления – Сергей Михайлович Самарин. МРУ работает в строгом соответствии с потребностями заводов, выдавая объемы, необходимые на текущий момент. Сейчас добывается 8 тысяч кубометров товарного известняка в месяц, а всего с начала отработки добыто более 35 млн тонн.

На Марсятском рудоуправлении планируется постепенная реновация оборудования и обновление парка техники.

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СПЛАВ

В горном деле, также как и в металлургическом, в трудовых коллективах сильна преемственность поколений, поэтому существует много трудовых династий – профессия шахтера переходит, можно сказать, по наследству. Яркий тому пример - директор по горнорудному производству ЧЭМК Андрей Бурмистенко. Родился и вырос Андрей Сергеевич в Саранах. Его прадед работал на Сарановском месторождении в довоенный период, когда оно еще отрабатывалось штольней. Профессия прадеда называлась коногон, то есть он вывозил руду на поверхность в вагонетках, используя конную тягу. Дед Бурмистенко участвовал в строительстве вертикального ствола, по которому сегодня происходит выдача горной массы, а отец был директором шахты в перестроечное время. У супруги Андрея Бурмистенко бабушки, дедушки и родители тоже работали на этой шахте.

Сам Андрей Бурмистенко после школы окончил кафедру шахтного строительства в горном университете Екатеринбурга. После чего, занимаясь проектированием, строительством, сопровождением и эксплуатацией горных работ, прошел трудовой путь от инженера-техника проектного института до замести-



Андрей БУРМИСТЕНКО, директор по горнорудному производству ЧЭМК:

- Интегрированная технологическая цепочка наших металлургических заводов с горнорудными предприятиями, снабжающими плавильные печи необходимым сырьём для производства ферросплавов, даёт нам уверенность в завтрашнем дне. Укрепление собственной сырьевой базы – краеугольный камень технологической независимости отечественной металлургии и наша приоритетная стратегическая цель. И здесь задача ЧЭМК заключается в эффективном развитии действующих и освоении новых месторождений.

теля директора шахтостроительной компании. В апреле 2025 года начал работать на ЧЭМК директором по горнорудному производству.

– Профессия «шахтер» – тяжелый и ответственный труд, требующий характера, – говорит Андрей Бурмистенко. – Должное отношение к такому труду воспитывается благодаря семейным ценностям. С этой сферой деятельности я связал всю свою жизнь и ни на минуту не пожалел об этом. Работая непосредственно с металлургами, получил интересный и полезный опыт, когда видишь всю цепочку, некую завершенность процесса, который начинается с добычи руды и заканчивается её преобразованием в металл.

Ирина ПЕРОВА, Екатерина ОБОЕВА, Максим ДОРОНИН Фото Айнур МУХАМЕДЬЯРОВ, Виталий ЗЛОБИН.

МИР ДЕТСТВА –

В поисках динозавров!





Наконец отряд палеонтологов прошел крещение и увидел динозавров! А играть с динозаврами еще интересней! Анимационная группа активно использовала не только современные песни и тенденцию к баттлам, но и современные развлечения, основанные на сериалах и компьютерных играх. К динозаврам надо было подкрасться незаметно, и в этой игре дети быстро уловили аналогию с игрой из известного сериала: когда динозавры поворачивались назад, дети должны были замереть на месте.

Ну а когда они добрались до динозавров, уже были подготовлены к встрече, знали, как себя вести, общаться и играть с ними. Появились дополнительные атрибуты: красочные подушки, парашюты, мячи и др. Все прыгали, танцевали и обнимались с доисторическими любимчиками! За два часа такого веселья дети наигрались на весь день и теперь, конечно, надолго запомнят этот праздник на стадионе ЧЭМК!

– Праздники для детей – это всегда радость, – говорит начальник отдела социальной работы Наталья Челякова. - Традиционно мы на ЧЭМК устраиваем яркие, незабываемые мероприятия, которые погружают детей в мир фантазий, мечтаний, игр и приключений. Вкладываются средства, нанимаются профессионалы, чтобы развеселить детвору, организовать красочное шоу. И хотелось бы, чтобы работники комбината активнее приводили своих детишек на наши мероприятия, давали им возможность почувствовать яркие моменты. Ждем ребятишек на новых детских праздниках комбината!

Максим Доронин





Заводчане среди лучших в мини-футболе

| 20 сентября на площадке спортивного клуба «Маяк» в Калининском районе прошел городской турнир по минифутболу. Среди 22 команд-участниц было два коллектива от ЧЭМК: «Заводчане» и «ЦКРК».



«ЦКРК» – это команда соответствующего подразделения, а «Заводчане» - сборная комбината, Формат игры: 4х4 (в игре четыре полевых игрока и вратарь).

Турнир проводился по олимпийской системе, то есть на выбывание после первого же поражения. Но так как плей-офф подразумевает строгое наличие определенного количества участников (для 1/8 финала должно быть 16, для 1/16 финала – 32 команды), то, для того чтобы отсеять шесть «лишних» команд и начать турнир с 1/8-й, все предварительно тянули жребий, и многим пришлось сыграть дополнительный отборочный матч, чтобы попасть в 1/8-ю. Обе наши команды сыграли в этом отборе, и если «Заводчане» успешно его прошли, обыграв команду «Северный человек» со счетом 3:1, то «ЦКРК» сразу проиграл первой команде «Маяк», представлявшей организаторов. На турнире была и вторая команда «Маяк», с которой в дальнейшем сыграли «Заводчане».

О соперниках на турнире скажем, что это были представители благотворительных организаций, а также матерые участники из любительских городских лиг. В «ЦКРК» же впервые собрали команду из обычных работяг и сразу решили выступить на таком серьезном соревновании. Для первого раза 17-е место из 22-х – очень неплохо.

«Заводчане» же шли по турниру уверенно: в 1/8 финала обыграли команду «Класс» (2:1), в 1/4 фиторов «Маяк» (3:0) в полуфинале лихо побелили команду «Астра» (4:0).

В финале «Заводчане» встретились с командой «Окрошка». Игра была упорной, и основное время закончилось ничьей 2:2. В серии послематчевых пенальти представители ЧЭМК, к сожалению, проиграли. Но согласитесь, занять второе место среди 22 команд – очень почетно! Тем более что нашего Евгения Калмыкова признали лучшим вратарем турнира!

Вот состав наших команд.

«ЦКРК»: Николай Руденко, Константин Козлов, Данила Шусиков, Богдан Сурмятов, Максим Шардаков и Артем Потеряев. Шардаков из ЭРМУ, остальные работают в ЦКРК.

«Заводчане»: Евгений Калмыков и Рустам Файзуллин (цех № 2), Андрей Абрамов (УВПФ цеха № 7), Андрей Виноградов (цех № 7), Павел Постников (цех № 8) и Анатолий Суханов (бывший работник ЧЭМК, ЦЭМ).

Молодцы, парни! Так держать!

Иван Вестов Фото Андрея Виноградова **ЗДОРОВЬЕ**

К приёму готов!

| Одиннадцатого сентября после капитального ремонта, в торжественной обстановке запущен в работу здравпункт комбината.

Мы уже писали летом, что в рамках инвестиционной программы предприятия на 2025 год этот здравпункт капитально отремонтировали. Но при сдаче объекта еще не было закуплено всё необходимое медицинское оборудование, поэтому нельзя было начинать эксплуатацию медучреждения. И вот долгожданный день наступил - в светлых помещениях, отделанных современными материалами, появились электрокардиограф, пульсоксиметр, рециркуляторы воздуха, медицинские шкафы, лабораторные столы, стеллажи, мойки, кушетки и пр.

Появилось оборудование, медикаменты, а значит можно начинать работать! В этот день люди в белых халатах – фельдшеры – дежурили первую смену в обновленном здравпункте. По заведенной традиции на открытие приехали руководители комбината: заместитель генерального директора Ирина Мерзлякова и главный инженер по ремонтам Михаил Фролов, которые перерезали красную ленточку, символизирующую пуск объекта в эксплуатацию.

- Хотелось бы искренне поблагодарить всех причастных к этому важному событию, – отметил в выступлении главврач медсанчасти Дмитрий Дерябин. – Проектно-конструкторское управление – за замечательный проект, строительное управление - за колоссальные усилия, которые они сюда вложили. Безусловно, благодарим всех рядовых строителей и ремонтников, а также цеховые службы, которые всегда помогали! Отдельно упомяну начальника службы охраны труда и промышленной безопасности Владимира Уфимцева, который для нас всегда как палочка-выручалочка в любых трудностях, связанных со строительством и обслуживанием медучреждений.

В свою очередь главврач от имени медперсонала пообещал полную самоотдачу в работе и обеспечение самого высокого уровня медицинской помощи.

Антон Писарев



Легендарный болельщик

Для спортивных болельщиков нашего города и всей Челябинской области в сентябре началась горячая пора – стартовал новый сезон Континентальной хоккейной лиги, в котором фанаты «Трактора» ожидают от главной хоккейной команды Челябинска долгожданного чемпионства. В этом материале мы расскажем о самом преданном болельщике челябинского «Трактора» – работнике ЧЭМК Юрии Рокицком.



Хоккеист Евгений Кузнецов и Юрий Рокицкий у Кубка Стэнли

Юрий Григорьевич Рокицкий родился в 1947 году и считает этот факт символичным, ведь и хоккейный клуб «Трактор» был создан тогда же.

- «Трактор» всегда занимал важное место в моей жизни, ходить на его игры - это моя страсть! - признается Юрий Григорьевич.

Родился и вырос Рокицкий в Курганской области. В юности играл в футбол на первенстве района. В 16 лет (а это был 1963 год) приехал в Челябинск, поступил в монтажный техникум. Вот тогда впервые и побывал на матче «Трактора» - на хоккей привел старший брат Владислав, который уже жил и работал в Челябинске. В то время команда мастеров играла на зимнем стадионе - открытой площадке с трибунами в Тракторозаводском районе. Игра проходила в любую погоду. Бывало, во время сильного снегопада на льду образовывались сугробы, и шайба застревала. Тогда не было снегоуборочной техники для льда, поэтому игру останавливали, и болельшики выхолили на плошалку с лопатами расчищать каток! А когда случался сильный мороз, матч разбивали на 10-минутные отрезки, чтобы команды могли погреться в раздевалках. Болельшикам же приходилось стоять 3 часа на мо-

- Терпели любую непогоду, потому что тогда хоккей посмотреть по телевизору не было возможности - телевизоров-то почти ни у кого еще не было! - вспоминает Юрий Григорьевич. - И мы покупали билеты на стадион за неделю до игры, чтобы побывать на матче. Мёрзли на открытом воздухе во время игр до тех пор, пока в 1967 году не построили ДС «Юность», и «Трактор» стал проводить домашние матчи в нем. Такая радость была! Одно удовольствие - сидеть и смотреть хоккей

Вся история, все значимые успехи команды происходили на глазах у Юрия Рокицкого, ведь болеет за нее он уже 63-й год! И все эти годы старался не пропускать домашние

матчи – приходил на арену. В бытность работы в проектном институте даже срывался в Челябинск из командировок, чтобы побывать на игре. Самый лучший сезон, по его мнению, был в 1977 году, когда «Трактор» занял 3-е место в чемпионате СССР, а это в болельщицкой среде приравнивалось к золотым медалям, потому что московские ЦСКА и «Динамо» были тогда как сборные.

Работая с начала 1990-х на ЧЭМК в отделе геодезии, он многих заразил своей любовью к игре и часто вместе с другими работниками комбината прямо с работы шел на игру. Своей супруге, когда женился, сразу поставил условие, чтобы не вставала между ним и хоккеем. Она согласилась и десятилетиями наблюдала за увлечением мужа, а несколько лет назад вдруг сама заинтересовалась игрой – стала тоже болеть за «Трактор». Но на арену не ходит – смотрит матчи по телевидению.

Любовь к «Трактору» у Юрия Григорьевича взаимная - его знают многие хоккеисты, игравшие за команду в разные десятилетия. Известен Рокицкий и в среде фанатов как самый старый активный болельщик. Именно поэтому его пригласили поучаствовать в масштабном мероприятии, организованном клубом перед началом сезона в парке им. Ю.А. Гагарина - церемонии презентации болельщикам основного состава команды. Впервые в истории руководство клуба доверило провести представление новичков «Трактора» публике самим болельшикам. И конечно. для этого были выбраны самые преданные, как их назвали - «легендарные болельщики». Вместе с Юрием Рокицким, к примеру, там участвовал его давний друг Евгений Степанов, которого на любой трансляции можно увидеть в шлеме танкиста.



Успехи на городских и областных соревнованиях

13 сентября команда ЧЭМК удачно выступила на соревнованиях Спартакиады промышленных предприятий Челябинска. Наши мужчины и девушки заняли второе командное место в двух видах: легкоатлетическом кроссе и в турнире по домино.

Соревнования прошли на территории муниципальной лыжной базы в Челябинском городском бору. Среди соперников были представители ЧТЗ-Уралтрак, Метрана и ЧЭРЗ. Пока бегуны преодолевали дистанцию по грунтовым лесным тропам, игроки в домино вели настольные баталии в помещении лыжной базы.

Наша беговая команда состояла из 12 человек, выступавших в разных возрастных категориях. Общий командный зачет шел по лучшим результатам в каждой категории. Женщины бежали один круг 500 метров, мужчины – два таких круга. Среди женщин в возрастной категории 40-49 лет победила Елена Шабельникова (заводоуправление), а в возрастной категории 18-29 лет второе место заняла Мария Гвардиян (ЦЗЛ) и четвертое –Дарья Чемерилова (ОТК).

Среди мужчин возрастом 18-29 лет лучшим стал Рустам Файзуллин (цех



№ 2), а в возрастной категории 40-49 лет победил Петр Новожилов (ПКУ). Компанию Новожилову в его забеге составили Евгений Калмыков

(цех № 2), занявший второе место, и Серик Шайханов (первый заместитель гендиректора), занявший четвертое место в этом возрасте. Также порадовали Рудамиль Хасанов (цех № 2) и Андрей Виноградов (цех нинском районе, в спортивной № 7), показавшие второй и третий результаты в категории 30-39 лет. А в возрасте 50-59 лет Эльдар Лукманов (цех № 8), Сергей Блиновских (заводоуправление) и Артем Прядкин (начальник ЦОШ) заняли места со второго по четвертое.

На турнире по домино команда состояла из двух человек. Наше предприятие представляли сотрудники строительного управления Андрей Даренских и Юрий Шулепов. Они, проиграв в первой игре команде ЧТЗ, не пали духом, а показали характер и хорошее командное взаимодействие, победив в двух оставшихся играх. Вдвоем они принесли в копилку общекомандного зачета второе место!

Похвалим наших работников за тот энтузиазм и волю к победе, которые они проявили на соревнованиях городской Спартакиады!

Днем позже, 14 сентября, в Лешколе шахмат и шашек № 9, прошел турнир по шахматам в зачет областной Спартакиады среди производственных предприятий. Соперниками команды ЧЭМК на этих соревнованиях стали представители ЧТЗ-Уралтрак, ММК, ЧКПЗ и ЗЭМ. Каждая команда состояла из пяти человек; у нас это были Александр Чекмазов (ЦСП), Ислам Кутлухужин (цех № 8), Андрей Бородин (сервисный центр по ИТ), Федор Стяжкин (цех № 8) и Арина Ишимова (ЦСП).

Команда ЧЭМК победила в одном из туров соревнования, но развить успех не удалось. Итоговое место в турнире - четвертое. Что же, не будем унывать – впереди новые турниры, придут и победы. Главное к ним стремиться!

Антон Писарев

БЕЗОПАСНОСТЬ

Приобретена новая пожарная машина

| На участке противопожарной охраны и аварийно-спасательных работ (УПОиАСР) хорошие новости – автопарк в пожарной части ЧЭМК пополнился современной пожарной машиной! |



Этот автомобиль относится к основному типу пожарной техники – автоцистерна на шасси «Урал NEXT». Вместе с новой машиной на вооружении УПОиАСР теперь пять единиц техники: четыре автоцистерны и одна автолестница. Как раз по числу гаражных ворот в пожарном депо ЧЭМК.

Необходимость обновления автопарка давно назрела, ведь старые машины, стоящие на дежурстве, произведены в прошлом веке – 1980–1990-х годах! Стало затруднительно находить для них запчасти. Пожарная охрана ЧЭМК – одна из старейших в городе, основана еще в 1929 году – в архи-

вах сохранились сведения, что из пожарного депо ферросплавного завода на пожары выезжали конно-бочечные ходы (бочку с водой везли на конной тяге). Богатая история – это хорошо, но времена меняются, и вместе с эпохами должна меняться техника.

Новая машина не только красива внешне, главное - она более функциональна, удобна в работе, и в ней созданы комфортные условия для личного состава. Автомобиль уже на заводе-изготовителе по заказу ЧЭМК был оснащен современным пожарно-техническим вооружением (в комплект входят бензорез, бензопила, пожарные стволы нового образца и др.). Автономные дыхательные аппараты для личного состава находятся внутри кабины автомобиля - там же, где располагаются бойцы отделения во время следования к месту вызова. На старых машинах эти аппараты расположены в специальном отсеке кузова, и пожарные тратят лишние минуты на то, чтобы достать их и включиться в аппараты по прибытии на место. В этой машине они могут сделать это во время следования. По заказу ЧЭМК новый автомобиль сделан ниже стандартных габаритов - под размер ворот депо, построенного еще в 1934 году.

Основная наша задача – обеспечение пожарной безопасности комбината, – говорит начальник УПОиАСР Дмитрий Печорин. – Она решается путем организации и поддержания противопожарного режима и обеспечения боевой готовности личного состава караулов и пожарной техники. Мы дежурим в пожароопасных местах производства при проведении там огневых работ (сварка, резка), проводим профилактическую работу, выезжаем на возгорания и пожары. Приобретение комбинатом современного пожарного автомобиля значительно усилило нашу боеготовность.

Максим Доронин Фото Алексея Китаева

COBET BETEPAHOB -

ЧЭМК организовал для ветеранов путешествие

| Ветераны ЧЭМК побывали на экскурсии в городе Сысерть Свердловской области, посетив дом-музей уральского писателя Павла Бажова и фабрику фарфора. Они также приняли участие в городской выставке цветов и плодов. Такие коллективные поездки – часть социальной программы ЧЭМК по заботе и поддержке ветеранов предприятия.

Для работы с пожилыми людьми на ЧЭМК функционирует Совет ветеранов и создана отдельная структура – «Центр социальной защиты». ЧЭМК ежегодно выделяет этим организациям средства, на которые ветеранам-металлургам оказывается материальная помощь, пять раз в год закупаются продуктовые наборы, проводятся различные мероприятия – чаепития, экскурсии, литературномузыкальные вечера.

Особенной популярностью среди пенсионеров пользуются экскурсии по Уралу. Предприятие арендует большой комфортабельный автобус, оплачивает экскурсовода, который сопровождает туристов в пути до места назначения и обратно, а также нанимает отдельных гидов для проведения экскурсии непосредственно в запланированной локации.

– Продуктовые наборы к праздникам и регулярные встречи-



чаепития – это замечательно, но больше всего ветераны благодарны ЧЭМК именно за экскурсии, – говорит председатель Совета ветеранов предприятия Анна Адамович. – Очень важно, чтобы пожилые люди не запирались в своих квартирах у телевизора, а получали бы новые впечатления, и такие небольшие путешествия – самый эффективный способ повышения качества жизни.

– Забота о тех, кто много лет честно трудился на нашем предприятии – одна из важнейших задач сегодняшнего поколения сотрудников комбината, – говорит начальник отдела социальной работы Наталья Челякова, – и мы делаем всё возможное, чтобы ветераны производства чувствовали это внимание и заботу.

Роман Грибанов

ОБИЛЯР-

Коллектив УПО и АСР (пожарная часть) АО «ЧЭМК» поздравляет ведущего специалиста по пожарной безопасности Марину Федоровну Шитякову с 40-летием трудового стажа на АО «ЧЭМК»!



Этот внушительный стаж – свидетельство вашего упорного труда, профессионализма и преданности делу. Пусть накопленный опыт будет бесценным багажом, а впереди ждут новые успехи и интересные проекты!

Желаем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и удачи во всем.

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: Телефоны доверия:

779-26-15 | 25-09 | 26-97 E-mail: HL@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.







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. Доронин | Фотограф А.В. Дубровин | Адрес редакции: 454081, г. Челябинск, ЧЭМК, Инженерный корпус, к. 204. | Телефоны: 779-24-67; 71-61 (внутр.) | www.chemk.ru/about/social | elektrosplav@mail.ru | Тираж 1000 экз. | Заказ № 3014 | Подписано в печать по графику и фактически в 18 часов 26.09.2025 г. | Отпечатано в АО «Челябинский Дом печати», 454080, г. Челябинск, Свердловский пр., 60.