



На стенах в здравпункте комбината появились рисунки сказочных героев, автором стал водитель АТУ Андрей Русанов. Читайте на стр. 4

Челябинск в помощь Коршуннихе

ТРЕТИЙ ГОД ОГНЕУПОРЩИКИ ИЗ ООО «МЕЧЕЛ-МАТЕРИАЛЫ» УЧАСТВУЮТ В СЕЗОННЫХ РЕМОНТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УЧАСТКА СУШКИ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ ГОКА



Фото Евгения КУДАШКИНА

Бригада огнеупорщиков ООО «Мечел-Материалы» во главе с руководителем Григорием Мищинским (слева)

Летние месяцы — сезон профилактических ремонтов и ревизии оборудования на участке сушки и отгрузки концентрата. В это время концентрат отправляют металлургам без предварительного просушивания.

Третий год подряд ремонт и футеровка топок сушильных барабанов на сушке занимаются огнеупорщики специализированного предприятия «Мечела» — ООО «Мечел-Материалы». За их помощью приходится обращаться, так как это специалисты эксклюзивной профессии. Суть в том, что футеровка топок производится шамотным кирпичом — одним из самых прочных видов огнеупорного строительного материала, который выдерживает температуру до 1600°C. Именно шамотный кирпич используют при строительстве печей и каминов,

что уж говорить о промышленных сушильных топках, где температура достигает 900-1100°C. Имеют особенности и технологии правильной кладки шамотного кирпича, чтобы конструкции из него прослужили дольше. Этими знаниями и навыками в полной мере обладают огнеупорщики «Мечел-Материалов», командированные в Коршунровский ГОК и работающие сегодня на участке сушки.

Впервые встреча редакции с командой из Челябинска состоялась летом 2019 года. Руководил группой тогда сменный мастер участка ремонта печей доменного производства управления огнеупорных работ ООО «Мечел-Материалы» Максим Крум. Тем же составом челябинцы отработали на комбинате и в 2018 году. Тогда управляющий директор ПАО «Коршунровский ГОК» М.М. Мажукин направлял в адрес директора ООО «Мечел-Ма-

териалы» Н.В. Пархомчука письмо, в котором благодарил бригаду за профессионализм и выражал надежду на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество между нашими предприятиями. Сегодня, спустя три года, практика показывает, что сотрудничество остаётся взаимовыгодным, и перешло в разряд долгосрочных.

Узнав, что на сушке опять работает бригада из Челябинска, мы решили встретиться со старыми знакомыми. На этот раз возглавлял группу командированных начальник участка ремонта доменных печей цеха огнеупорных работ ООО «Мечел-Материалы» Григорий Мищинский. Контактный собеседник, Григорий Евгеньевич рассказал, что помимо обслуживания Челябинского металлургического комбината, огнеупорщики теперь оказывают специализированную профессиональную помощь коллегам других предпри-



С наступлением минусовых температур на участке сушки и отгрузки концентрата возобновляется производство сухого ЖРК. В летние месяцы этому предшествуют профилактические ремонты оборудования. Наличие технологии сушки на обогатительной фабрике — выгодное конкурентное преимущество на рынке производства ЖРК. Железородные предприятия средней полосы России и большинство зарубежных не оснащены подобной технологией в связи с преобладанием плюсо-

вых температур на территории производства. При этом качественные показатели ЖРК при проведении сушки не изменяются. Отработанная годами технология сушки позволяет отправлять ЖРК потребителям с содержанием влаги 2,5%, что исключает смерзание в момент транспортировки и позволяет металлургам сразу использовать концентрат в технологическом процессе, исключив дополнительное время и трудозатраты на его размораживание.

ятий «Мечела»: есть опыт работы в Челябинском филиале «Уральской кузницы», на «Уральской кузнице» в Чебаркуле, на Коршунском ГОКе. Ведутся переговоры, чтобы специалистов «Мечел-Материалов» направлять в «Якутуголь» и в «Южный Кузбасс». География сотрудничества расширяется.

Сегодня вместе с Григорием Мищинским в ГОК приехали бригадир Юрий Поновиков, огнеупорщик Евгений Кайль, Рифат Мулюков и параллельно выполняющий задачи сварщика Никита Уфимцев.

Руководитель группы рассказывает: «Все ребята имеют 6-й квалификационный разряд, высококлассные специалисты. В командировку направили нас на 4 недели. За это время мы должны отремонтировать три сушильные топки и четвертую подготовить к ремонту в будущем сезоне. Самый солидный опыт у бригадира Юрия

Поновикова, он успешен в профессии, заслуженно пользуется авторитетом среди коллег. Всегда охотно ездит в командировки. Для него это и возможность дополнительного заработка, и возможность побывать в новых местах, получить свежие впечатления. У вас здесь замечательная природа, приветливые люди. Нас с удобствами разместили, отлично кормят в фабричной столовой. Люди на фабрике нашу бригаду уже знают по прежнему командировкам. Интересуются: почему не приехал в этом году Максим Крум? Объясняем, что его участие оказалось необходимым в крупном ремонте на нашем предприятии. Надо сказать, что Максим тоже расстроился, когда узнал, что его командировка не складывается — ему понарилось на Коршунском ГОКе и в вашем городе».

Надо сказать, помощь обогатительной фабрике в деле ремонтов оказывали

не только специалисты ООО «Мечел-Материалы». Осенью 2019 года по целевой программе финансирования на фабрику поступил большой объем запчастей к технологическому оборудованию. И для ускорения ввода обновленного оборудования в действие, по решению руководства ООО «УК Мечел-Майнинг», на Коршунском ГОКе две недели работали специалисты с угольных предприятий компании: из ХК «Якутуголь», ООО «Эльгауголь» и УК «Южный Кузбасс». Действенная помощь коллег-ремонтников, грамотное рассредоточение дополнительных рабочих сил по направлениям позволили выполнить объемные ремонты. При этом уложиться в сжатые сроки и не упустить из виду решения текущих задач, которые ежесуточно стоят перед ремонтниками обогатительной фабрики.

Лариса ДОЛОТОВА

Поздравляем!

В октябре юбилей со дня рождения отмечают работники ПАО «Коршунровский ГОК»:

А.П. Чумерин — слесарь по ремонту путевых машин и механизмов УЖДТ; В.Н. Кошелев — грузчик департамента логистики закупок Управления коммерческой деятельности; А.Е. Алексеев — водитель автомобиля БелАЗ автоколонны технологического транспорта АТУ; Ю.И. Ращепкин — слесарь-ремонтник группы по ремонту оборудования хвостового хозяйства Управления по операционной деятельности; В.А. Искалова — бункеровщик участка сушки и отгрузки концентрата производственного цикла Управления по операционной деятельности.

Уважаемые юбиляры, примите искренние поздравления и пожелания здоровья, благополучия и мира в семьях!

Совет ветеранов ПАО «Коршунровский ГОК»

общие показатели производства

с 01 по 12 октября



промежуточные итоги работы комбината

с 01 по 12 октября



Осенние приоритеты

НАЧАЛО ОСЕНИ ДЛЯ КОМПАНИИ «МЕЧЕЛ» ВЫДАЛОСЬ УРОЖАЙНЫМ НА ХОРОШИЕ НОВОСТИ

«Мечел» — в единой конфигурации

Проект под названием «Автоматизация кадрового учёта и расчёта заработной платы для предприятий Группы «Мечел» в единой информационной системе «1С:Зарплата и управление персоналом 8 корп» был отмечен как лучший в номинации «Зарплата, управление персоналом и кадровый учёт (HRM)». Заказчиком выступило ПАО «Мечел», исполнителем — дочерняя компания «Мечел-ИнфоТех».

Проект охватил 10 регионов присутствия компании и более 60 предприятий Группы «Мечел». Целью проекта была унификация процессов кадрового учёта и расчёта заработной платы, а также сокращение стоимости технической поддержки систем за счёт отказа от эксплуатации разнородных программных продуктов.

— Сегодня в единой конфигурации работают горнодобывающие, металлургические, сбытовые, энергетические и транспортные предприятия «Мечела». Несмотря на масштаб проекта сроки были крайне сжаты, но наша команда ИТ-специалистов успешно справилась с поставленными задачами, — рассказал директор управления информационных технологий ПАО «Мечел» Валерий Дьяченко.

Шведы выбирают наши пряжи



Белорецкий металлургический комбинат подписал контракт со шведской компанией на поставку арматурных прядей. В рамках договора БМК поставит компании 129 тонн арматурных прядей. Первая партия будет отгружена в октябре текущего года.

Эта продукция используется для армирования железобетонных конструкций, которые в свою очередь применяются в строительстве многоэтажных зданий, мостов, тоннелей, автомобильных дорог и др. Использование арматуры позволяет улучшить эксплуатационные параметры железобетонных конструкций, увеличить прочность и долговечность конструкций.

Пополняем парк спецавтомобилей

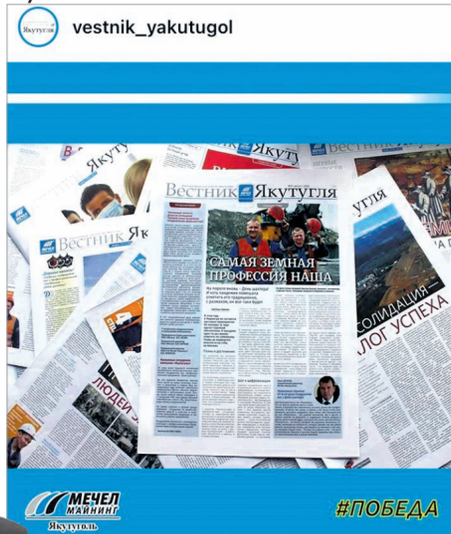
Угольная компания «Южный Кузбасс» приобрела бортовой автомобиль «КамАЗ» с кран-манипулятором стоимостью 7,5 млн рублей.

Специальный автомобиль будет использоваться при проведении ремонтных работ на разрезах, шахтах и обогажительных фабриках «Южного Кузбасса» для оперативной транспортировки узлов и элементов оборудования.



Он оснащён кран-манипуляторной установкой грузоподъёмностью семь тонн, а стрела автокрана может выдвигаться почти на девять метров. Автомобиль также оборудован выдвигающимися гидравлическими опорами, специальной двухместной люлькой с возможностью управления прямо из неё. Она позволяет проводить работы на высоте до 23 метров. Повышенную проходимость в условиях технологических дорог «Южного Кузбасса» ему обеспечат двигатель мощностью 300 лошадиных сил и шесть ведущих колёс.

Газета «Якутугля» — лучшая



На региональном этапе VI Всероссийского конкурса «МедиаТЭК» в номинации «Лучшее корпоративное СМИ» победителем признана газета «Вестник Якутугля», выпуск которой возобновили на предприятии в 2017 году.

Помимо производственных новостей, хода реализации социальных программ, материалов о сотрудниках, добившихся высоких результатов, в 2020 году редакцией газеты особое

Язык до коллекции доведёт

Каслинский завод архитектурно-художественного литья изготовил оригинальный столик «Звонец» для предметной коллекции российского дизайнера.

Столик под названием «Звонец» входит в коллекцию «Голос света», состоящую из 16 предметов: бра, торшеров, столиков и т.д. Во всех изделиях обыгрываются формы языков колоколов, без перезвона которых невозможно представить себе православную Русь. Прототипом столика «Звонец» послужил язык Царского колокола из Троице-Сергиевой лавры. Это самый большой действующий колокол в нашей стране. Столик, воспроизводящий форму его языка, объединяет в себе современный дизайн, функциональность и выразительную лаконичность. Он может использоваться как в интерьере, так и под открытым небом.

Экология — в приоритете

Челябинский металлургический комбинат продолжает реализовывать четырёхстороннее соглашение, заключённое между министерством природных ресурсов РФ, Росприроднадзором, правительством Челябинской области и «Мечелом» в июле 2019 года.

Экологическая программа в рамках четырёхстороннего соглашения на челябинских предприятиях «Мечела» рассчитана до 2024 года, инвестиции составят около 10 млрд рублей, из них 4,2 млрд рублей уже вложены. Выбросы загрязняющих веществ планируется снизить на 14,2 тыс. тонн в год. Большая часть мероприятий вошла в федеральную программу «Чистый воздух». С начала реализации проекта количество выбросов уже снижено на 2,7 тыс. тонн.

Помимо реализации мероприятий в рамках экологического четырёхстороннего соглашения и федеральной программы «Чистый воздух», ведётся работа по сокращению сбросов промышленных стоков в реку Миасс.

Работу по улучшению экологической ситуации ЧМК ведёт и за пределами своей промплощадки. В 2018-2019 годах в Челябинске и в расположенном рядом с ним бору высажено около 114 тыс. деревьев. В 2020 году в связи с пандемией весенние посадки были отменены, но несмотря на это, в челябинских дворах будет высажено и роздано жителям более 21 тыс. деревьев.

внимание уделено освещению деятельности компании в условиях COVID-19, а также теме 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Кроме того, издание стремится к расширению читательской аудитории. С 2019 года функционирует страница корпоративной газеты в социальной сети Инстаграм (@vestnik_yakutugol).

На основании результатов регионального этапа «МедиаТЭК» газета «Вестник Якутугля» будет представлять регион на федеральном этапе конкурса, подведение итогов которого состоится в октябре в рамках международного форума «Российская энергетическая неделя».

Ответственность основателя



Работники Московского коксогазового завода высадили в новом микрорайоне Видного «Купелинка» около 100 саженцев деревьев. Акции благоустройства для предприятия стали регулярными: ранее заводчане так же озеленяли территорию ЖК «Видное». «Москокс» закупил для благоустройства саженцы яблони, груши, вишни, сливы, альчи.

Ранее заводчане дважды озеленяли микрорайон нового жилого комплекса «Видный»: сначала в мае высадили кусты сирени, а затем осенью — хвойные и другие деревья. — Будучи основателем города Видное, завод всегда уделял внимание не только производству и строительству жилья, но и красоте, благоустройству жилых кварталов. И очень отрадно, что сегодня мы можем поспособствовать тому, чтобы новые микрорайоны Видного стали такими же зелёными, как старая часть города, — сказал управляющий директор АО «Москокс» Сергей Белан.

Основные объёмы — впереди



Металлоторговая компания Группы «Мечел» — «Мечел-Сервис» — поставила с начала года более 5 тысяч тонн металлопроката на строительство двух стадионов в Новосибирске и Омске к Чемпионату мира по хоккею с шайбой среди молодёжных команд 2023 года.

Чемпионат мира по хоккею с шайбой среди молодёжных команд 2023 года — 47-й турнир молодёжного чемпионата мира под эгидой Международной федерации хоккея с шайбой, который пройдёт в Новосибирске и Омске. На возведение двух ледовых арен поставлены арматура и метизы производства Челябинского и Белорецкого металлургических комбинатов.

Объекты ещё только строятся и основное потребление металлопроката ещё впереди.

Micromine на службе «Мечелу»

АО ХК «Якутуголь» проводит цифровизацию производственного процесса. В компании внедряется система Micromine, которая позволяет создать геологическую 3D-модель месторождения угля.

Micromine помогает структурировать горно-геологические данные, предоставляет информацию о качественных показателях угля, его запасах, тектонических нарушениях, наглядно отражает залегание пластов. Система рассчитывает оптимальную последовательность отработки месторождения, планирует отвалы, дороги, количество техники, которой можно эффективно обработать определённый участок.

Кроме того, компания приобрела беспилотный летательный аппарат со специальным программным обеспечением. Это позволяет осуществлять фотосъёмку участков разреза и выстраивать 3D-модель местности для дальнейшей обработки и получения данных маркшейдерского замера.

280 миллионов «Красногорки»

Разрез «Красногорский» компании «Южный Кузбасс» добыл 280-миллионную тонну угля. Значителен и показатель проведенных вскрышных работ за время существования разреза — порядка 1,1 миллиарда кубометров переработанной горной массы.

Разрез «Красногорский» сдан в эксплуатацию 31 декабря 1954 года. Первый миллион тонн угля здесь добыли уже в 1956 году. С 1984 года все горные работы на предприятии механизированы: здесь испытывали и внедряли лучшие образцы отечественной горнотранспортной техники — самые мощные в Кузбассе экскаваторы и буровые станки.

В 2019 году в рамках реализации инвестиционной программы специалисты разреза «Красногорский» провели масштабные ремонты на целом ряде экскаваторов, бульдозеров и буровых станков. С возвращением в технологический процесс этой техники предприятие значительно нарастило свои производственные показатели.

— Запасы разреза в настоящее время составляют порядка 175 миллионов тонн угля, есть все возможности достичь отметки в 300 миллионов тонн добычи в ближайшем будущем, — заявил управляющий директор ПАО «Южный Кузбасс» Игорь Ритиков.



Модернизация nonstop

На Белорецкий металлургический комбинат поступило 4 новых волоочильных стана, общей стоимостью порядка 220 млн рублей. Оборудование приобретено в рамках проекта по модернизации сталепрокатно-канатного производства БМК.

Волоочильные машины итальянской компании Mario Frigerio S.p.A — одного из старейших европейских производителей технологического оборудования для металлургических и метизных предприятий — будут установлены в одном из сталепрокатных цехов БМК. На них из катанки будет производиться заготовка для канатной и пружинной проволоки.

Новые станы оснащены механической системой удаления и очистки катанки (заготовки для проволоки) от окалины. Это позволит отказаться от химического способа обработки её поверхности. Производительность каждой машины до 13 тыс. тонн продукции в год.

Этот инвестиционный проект реализуется при поддержке Фонда развития промышленности РФ. Модернизация цехов позволит организовать высокопроизводительные рабочие места с использованием наилучших доступных технологий, улучшить качество продукции, повысить производительность и решить экологические задачи, стоящие перед БМК.

10 новых марок стали выпускают на «Ижстали»

С начала года завод «Ижсталь» освоил производство 10 новых марок стали, 6 из которых — нержавеющей. Одни из них предназначены для авиа- и моторостроительной отрасли, другие — для производства экспортной металлопродукции.

Завод продолжает увеличивать и количество марок стали, разливаемых на МНЛЗ, что повышает конкурентоспособность выпускаемой металлопродукции вследствие снижения себестоимости производства в сравнении с разливкой в слитки. В текущем году освоена технология непрерывной разливки 7 новых марок.

Одной из последних освоена разливка экспортной марки 30MSV6 с высоким содержанием серы, что накладывает ряд ограничений на её непрерывную разливку. Специалисты завода нашли техническое решение данной проблемы. Это позволяет продолжить освоение разливки на МНЛЗ группы сернистых марок стали, которые применяются в машиностроении при массовом производстве деталей на станках-автоматах.



