

3 Пит-стоп для оборудования шахты

Профессионалы. Более пятидесяти единиц самоходного оборудования шахты под надежным контролем работников участка № 31.

5 Секреты укрощения металла

Конкурс. Рекорды конкурса профмастерства электрогазосварщиков обогатительного комплекса.

7 Мельник специального назначения

Признание. Министерская грамота – подарок к личному юбилею машиниста мельниц ДОФ Александра Колабухова.

ГОД НАСТАВНИКА



Принцип старшинства и партнерства

Электрослесари по обслуживанию и ремонту оборудования дробильно-обогатительной фабрики Максим Арбузов и Сергей Аверин (слева направо).

В России – Год педагога и наставника. Актуальная и важная тема для комбината КМАруда. От наставника, как и от первого учителя, зависит качество практических навыков молодого рабочего и его успешная адаптация на новом месте. Электрослесарь Сергей Аверин уверен: – Система наставничества – обоюдодоплезный процесс. Рабочие со стажем учатся по-новому смотреть на привычные проблемы.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Дорогие губкинцы!

Поздравляю вас с Днем города!

Говоря о Губкине, не обойтись без слова «первый». В сентябре 1931 года здесь заложили первую разведочно-эксплуатационную шахту для добычи железной руды подземным способом. С этого события началось промышленное освоение богатств КМА. Рядом появился небольшой населенный пункт, названный в честь замечательного ученого-геолога, академика Ивана Михайловича Губкина.

Теперь, в 84-ю годовщину, наш город – настоящий промышленный центр Белгородской области, неоднократный победитель смотров-конкурсов на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Белгородской области» и «Самый благоустроенный город России».

Этот год знаменателен для КМАруды – мы отмечаем 70-летие предприятия и завершаем масштабный инвестиционный проект строительства новой шахты, с честью продолжая дело наших предшественников. Доказав, что среди молодого поколения немало увлеченных профессионалов с твердым характером.

Желаю коллективу двигаться к новым высоким целям! Губкинцам – крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Александр Куколев,
управляющий директор
АО «Комбинат КМАруда»

Уважаемые губкинцы!

Примите теплые поздравления с 84-й годовщиной со дня образования Губкина!

День рождения любимого города – праздник каждой губкинской семьи, мы его ждем, долго к нему готовимся и всегда душевно встречаем.

Наш город преобразуется, хорошеет, становится современнее и удобнее для жизни, труда и творчества. Мы по праву гордимся богатой историей Губкина и достижениями наших земляков, прославивших малую родину далеко за ее пределами.

Этот год ознаменован 70-летием со дня основания первенца Курской магнитной аномалии – АО «Комбинат КМАруда», строительство и развитие которого стало отправной точкой в судьбах тысяч губкинцев. 80-летие Курской битвы и Прохоровского танкового сражения стало масштабным событием в жизни всего нашего региона, всей страны.

Сердечные поздравления адресуем уважаемым ветеранам, совершившим поистине великий воинский и трудовой подвиг, посвятившим родному краю лучшие годы жизни.

Спасибо, дорогие земляки, за труд, патриотизм, талант самоотверженно и творчески преобразовывать родной город, совершать добрые поступки.

Желаем крепкого здоровья и счастья, мира и добра, благополучия и новых достижений!

Михаил Лобазнов,
глава Губкинского городского округа
Галина Колесникова,
председатель Совета депутатов

БУДЬ В КУРСЕ

Вернули
имя герою

Воспитанники патриотического клуба «За Родину!» поучаствовали в «Вахте памяти».

Экспедиция, организованная историко-патриотическим объединением «Поиск», была посвящена 80-летию Курской битвы. На протяжении двух недель губкинские патриоты вели поисковые работы на Прохоровском поле, обнаружили останки 25 красноармейцев и немецкого пулеметчика. Имя одного воина удалось установить: им оказался Ахмед Гасанов, 1913 года рождения, уроженец Чхатурского района Азербайджанской республики. Теперь предстоит отыскать родных Героя для увековечивания его памяти. Кроме того, найдено множество предметов быта военного времени, они дополняют экспозицию музея-заповедника «Прохоровское поле».

В патриотическом мероприятии поучаствовал сын Герман нашего коллеги, специалиста контрольно-ревизионного отдела комбината Павла Тимофеева:

– Патриотическое воспитание – важная работа, ребята жили в полевых условиях, наравне со взрослыми выполняли поисковые работы. Благодарю Юдина А.Н., Анникова Ю.В., Аршинову Ж.В., за увлечение подрастающего поколения нужным делом сохранения исторической памяти. Сын повзрослел и стал серьезнее, увлекся историей России и Белгородчины. Отдельные слова благодарности руководству – президенту ООО УК «Промышленно-металлургический холдинг» Зубицкому Е.Б., управляющему директору АО «Комбинат КМАруда» Куколеву А.А. за поддержку клуба «За Родину!».

Есть надежда, что ни один солдат не останется не погребенным с воинскими почестями, как и подобает героям, а память и слава дойдет до потомков!



СПРАВКА

Всероссийская акция «Вахта памяти» объединяет десятки тысяч неравнодушных добровольцев, искренне любящих Родину. Традиционно поисковые мероприятия проходят дважды в год: за несколько недель до Дня Победы и в конце лета. Участники выезжают на места битв времен Второй мировой войны, разыскивают солдат, погибших на полях сражений. Найденные останки воинов торжественно перезахоранивают, помогают родственникам узнать о судьбе близких, возвращают из забвения имена павших героев, ухаживают за воинскими мемориалами и захоронениями.

ТЕХНОЛОГИИ

Работа на опережение

За первое полугодие 2023 года управление автоматизации и информационных технологий адаптировалось к изменившимся запросам производства.

Новое оборудование – новые требования

Поддержание работоспособности нового оборудования шахты и фабрики перешло в зону ответственности инженеров УА и ИТ. Группа эксплуатации осуществляет дежурство на объектах, работу с технологическим персоналом и в случае необходимости, устранение аварийных ситуаций.

– Так как изменился принцип построения электросхем (электронные контроллеры заменили устаревшие релейные сборки) мы участвовали в пусконаладочных работах, теперь контролируем функционирование оборудования системы автоматизации конвейерной загрузки скипов, автоматизацию комплекса среднего и мелкого дробления с трактом подачи руды, – поясняет начальник цеха автоматизации и связи Алексей Уткин.

Техподдержка

– Для оптимизации нагрузки на отдел технической поддержки пользователей пересматриваем штатное расписание и создаем единую линию приема заявок, – рассказывает начальник УА и ИТ Игорь Шатков. – Обращения будут поступать на первую линию, которая зафиксирует их и распределит по направ-



Инженеры Антон Солодовник, Владислав Трубавин и руководитель группы Денис Покошенко (слева направо).

лениям. В тестовом режиме принимаем заявки через программу 1С.

Обработка обращений будет строиться по направлениям: оборудование (поломка ПК); администрирование (доступ к каким-либо серверам, банкам информации, приложениям); работа с программами (Документооборот, ERP, Казначейство, Бюджетирование и др., создание новых форм отчета и сортировки информации).

Автоматизация

Отдел информационных технологий курирует систему управления и планирования ресурсов предприятия 1С:ERP. В промышленную эксплуатацию запущены модули: Управление автотранспортом, Бухгалтерский учет, Казначейство, Складской учет, Управление ремонтами. Ведутся доработки модулей: Шахта, ДОФ, ОТК, Бюджетирование, а также нового программного продукта

Зарплата и управление персоналом.

– Новшества систематизируют контроль, планирование и оперативное решение технологических задач, отслеживание производственных показателей предприятия, – комментирует начальник ОИТ Наталья Абросова. – В планах – Система безопасности и Охраны Труда, которая автоматизирует полный спектр задач ПБ.

Гибридная АТС

Цех автоматизации и связи выполнил 25% работ по переходу на гибридную автоматическую телефонную станцию (АТС). Создание единой системы ПМХ приведет к снижению затрат на обслуживание телефонии, расширению функционала и возможностей связи.

Подземный участок связи обслуживает радиосвязь шахты: мониторинг электропитания, уровня сигнала, устранение линейных повреждений. Протяженность проложенных линий излучающего кабеля – 25 км. Обмен информацией происходит через головную радиостанцию и 2 сервера.

– Выполнена интеграция радиосвязи в гибридную АТС. Используя мобильные радиостанции, можно звонить как на телефоны, так и на рации, – поясняет начальник цеха автоматизации и связи Алексей Уткин.

Ирина Траянова

УЛУЧШЕНИЯ

Шестеро одного
не ждут

В мужской душевой энергослужбы комбината завершается ремонт.

Освежиться в ней смогут до шести человек одновременно – почти треть работников участка. Помещение общей площадью 25 кв. м разделили на две части: в первой разместят шкафы для одежды, во второй – душевые кабины.

– Слесари-ремонтники участка ТВК подвели

канализацию, выполнили разводку водоснабжения, – комментирует начальник подразделения Сергей Храмцов. – Строители ремонтно-строительного цеха обшили стены, смонтировали навесной потолок, уложили настенный кафель и Нескользящий напольный керамогранит.



Комфортные душевые для работников участка ТВК.



Кровля – лишь первый этап ремонта.

Под новой крышей

Работники ремонтно-строительного цеха смонтировали кровлю складского помещения и вентиляционной камеры ЦОСТЛ.

– Над помещением площадью 70 кв. метров демонтированы пришедшие в негодность шифер, стропила и обрешетка, – комментирует мастер РСЦ Евгений Середа. – По периметру кровли залит монолитный бетонный пояс для равномерного распре-

ления нагрузки и усиления каркаса здания, выполнены закладные детали, проброшены металлические прогоны. На них уложены сэндвич-панели – современный и практичный кровельный материал.

Теперь зданию предстоит капитальный ремонт с заменой полов, стен и потолков.

Пит-стоп для самоходного оборудования

Обтяжка болтов, замена коробки передач или двигателя, расчленение и сочленение машин, изготовление рукавов высокого давления и другие задачи по ремонту самоходного оборудования шахты теперь выполняют на участке №31.

В ноябре 2022 года на горизонте - 125 м создан пункт обслуживания самоходного оборудования (СО). Централизованное обслуживание более 50 единиц СО доверили новому участку №31 по текущему обслуживанию и ремонту самоходного оборудования (ТО и РСО).

– Раньше слесари по обслуживанию и ремонту оборудования были закреплены за участками, на которых использовалось СО, – рассказывает и.о. начальника участка №31 Юрий Волков. – Теперь всех слесарей перевели на наш участок, и ремонт техники осуществляется в одном месте. Мы получаем заявки и приступаем к работе.

У нас есть все

Пункт обслуживания СО организован по принципу 5С. Весь инструмент собран в одной инструментальной камере, промаркирован и разделен по операциям. Постепенно приобретаются новые инструменты: аккумуляторный перфоратор, плазморез, переносной аккумуляторный сварочный аппарат. Созданы склад временного хранения горюче-смазочных материалов, камера ремонта рукавов высокого давления (РВД).

– Руководство шахты понимает важность эффективной работы участка и поддерживает наши инициативы по расширению спектра задач, которые мы самостоятельно выполняем под землей, – поясняет зам. главного механика шахты по самоходной технике Александр Тихонов. – Больше не тратим время на транспортировку оборудования в подрядные организации. Единственное, с чем пока обращаемся за помощью, – программное обеспечение новой техники и ремонт двигателей. Если приобретем лицензионные программы, то и это сможем исправить на месте своими силами.

Команда профи

На сегодняшний день на участке работает три десятка электромехаников, слесарей, электрослесарей, газосварщиков, кладовщиков.



Электрослесарь Алексей Иголкин, и.о. начальника участка №31 Юрий Волков, слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования Дмитрий Иванов (слева направо).

– Коллектив у нас дружный, – заверяет Юрий Волков. – После раскомандировки приступаем к выполнению наряд-заданий, нет нужды кого-то контролировать, каждый профессионал и придерживается принципов работы: быстро, качественно, на совесть. Чтобы не допускать простоя СО, ведь от этих машин зависит работа трех участков и план комбината.

Скорая помощь

Если машина ломается в забое, специалисты ТО и РСО загружают необходимое оборудование, запчасти в пассажирский автомобиль и выезжают на ремонт, как бригада скорой помощи.

Кстати, автомобиль закреплен за участком, чему работники очень рады.

– Когда я был закреплен за проходческим участком, чинили технику, грубо говоря, где придется, – вспоминает слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования Дмитрий Иванов. –

КОММЕНТАРИИ

Алексей Лунин, начальник шахты им. Губкина:

– С увеличением добычи руды и объемов проходческих работ расширяем парк СО. В нашем арсенале погрузочно-доставочные машины, самоходные буровые установки, бетономесители, самосвалы, пассажирские автомобили, а скоро придут самоходные буровые установки веерного бурения, которые на нашей шахте ранее не применялись. Поэтому решили создать участок, который занимается только ремонтом и обслуживанием СО.

Теперь же отличное освещение, инструмент под рукой, смотровая яма.

– Для нас сложных ремонтов не бывает, мы выполняем замену двигателя, коробки переключения передач, проводим ремонт сочленения машины, изго-

Евгений Шестаков, и.о. начальника участка №8:

– Слесари участка №31 качественно и в кратчайшие сроки выполняют заявки на ремонт и обслуживание самоходного оборудования. После создания самостоятельного пункта обслуживания СО на горизонте - 125 м стало проще решать задачи с неисправностью техники по горизонтальным каналам. Создана единая база, работники участка подкованы в своем деле, в экстренных случаях выезжают прямо на место ремонта.

тавливаем РВД, – рассказывает Юрий Владимирович. – Заявки выполняем строго по регламенту обслуживания и ремонта СО, поэтому техника служит без поломок дольше, чем до создания нашего участка.

Ирина Траянова

По участкам рассчитайся!

Начальник шахты им. Губкина Алексей Лунин рассказал о предстоящей реорганизации структуры участков и создании новых рабочих мест.



– Для чего потребовалась реорганизация?

– Ни для кого не секрет, что на горизонте - 125 м запасов руды осталось на 5–6 лет добычи. В то время, как на новых горизонтах шахты предстоит запустить добычу на полную мощность. Поэтому переводим часть участков на новые горизонты и набираем новых сотрудников.

– Какова численность сотрудников шахты?

– Год назад численность составляла 1350 человек, на сегодняшний день уже 1738. А для выхода на полную мощность добычи с новых горизонтов потребуется еще 500–700 человек. Мы открыли набор горнорабочих, крепильщиков, машинистов электровоза, вибропогрузочных установок, раздатчиков взрывчатых веществ, взрывников, электрослесарей и слесарей.

– Каких участков коснется реорганизация?

– Созданы участок №31 по текущему обслуживанию и ремонту самоходного оборудования, участок по содержанию и ремонту рельсового пути на горизонте - 250 м. В дополнение участка №7, который обслуживает стволы №№2, 3, 4, 5, 6, создан участок №30 по обслуживанию скипового и клетового стволов.

На горизонтах - 160 м, - 200 м, - 240 м, - 250 м завершено строительство горнокапитальных выработок, в рамках пусконаладочных работ здесь начата добыча железной руды, поэтому инвестиционные участки преобразуем в обычные проходческие. Участки №4 и 26 объединим, так как с приходом новой самоходной техники труд станет более механизированным. Для пусконаладочных работ и последующей добычи созданы добычной участок и участок дробильно-погрузочного комплекса.

– Каково отношение коллектива к изменениям структуры шахты?

– Коллектив воспринял реорганизацию с воодушевлением, так как все понимают, что настало время развивать шахту, наращивать объемы производства. Для сохранения существующих темпов и ежегодного прироста по добыче в 1 млн тонн руды, нужно упорядочить структуру и пополнить ряды новыми сотрудниками.

Ирина Траянова



Благодаря наличию камеры ремонта рукавов высокого давления исключен простой самоходного оборудования.



Участок №31 обслуживает более 50 единиц самоходного оборудования, в том числе пассажирские автомобили.

АКТУАЛЬНО

Юбилейный сувенир от КМАруды

Новым экспонатом музея истории КМА станет подарок комбината.

Миниатюрная копия скипового ствола шахты им. Губкина дополнит тематическую выставку, посвященную КМАруде. Символ предприятия в фонд музея передал директор по персоналу Марина Сухова:

– КМАруда начинает новый виток развития на ближайшие восемь десятилетий. У истоков создания стояли великие личности, начатое дело продолжают увлеченные профессионалы. Надеемся, их трудовые биографии вдохновят подрастающих губкинцев на будущие свершения.

Макет копра выполнен с максимальной точностью и закреплен на отшлифованном железом кварците, добытом в шахте им. Губкина. В стеклянном кубическом основании – руда с новых горизонтов, чуть выше, словно продолжение технологической цепочки – высококачественный концентрат. Сувенир брендирован логотипом и знаком 70-летия предприятия.

Сотрудничество комбината с музеем истории КМА давнее и плодотворное. В ближайшей перспективе – совместный проект развития промышленного туризма. Будут разработаны программы экскурсий для школьников и студентов разного возраста. Финалом траектории станет территория комбината КМАруда.



Директор по персоналу Марина Сухова передает сувенирный макет копра директору музея Татьяне Золкиной.



Сувенир – символ новой истории комбината КМАруда.

ЭКОЛОГИЯ

Берег добрых дел

Комбинат КМАруда примкнул к экологическому движению «Вода России». Предприятие выступило партнером акции в Белгородской области.



Около сотни работников комбината КМАруда и губкинских волонтеров навели порядок на берегу реки Масловка.

Команда Всероссийской акции «Вода России» обеспечивает чистоту прибрежной линии по всей стране – от Калининграда до Владивостока. Волонтеры уже собрали и вывезли 9,1 миллионов мешков мусора с берегов 10 тысяч водоемов. В минувшую субботу работники комбината убрали около километра береговой полосы реки Масловка в селе Архангельское.

К масштабному субботнику присоединился министр природопользования Белгородской области Роман Татаринцев.

– Важно, что крупные промышленные холдинги, такие как ПМХ, частью которого является комбинат КМАруда, поддерживают подобные инициативы, – подчеркнул Роман Юрьевич. – Подтверждая, что экологическая ответственность – неотъемлемая часть повестки компании.

Настраивая экологов на плодотворную работу, управляющий директор комбината КМАруда Александр Куколев, отметил:

– Забота об окружающей среде – один из ключевых принципов нашей компании. Поэтому мы решили поучаствовать в акции «Вода России» как спонсоры и волонтеры. Более 40 работников комбината КМАруда помогли в очистке от мусора береговой полосы реки Масловка. Своим примером мы хотим показать, что каждый человек может внести вклад в сохранение первозданной красоты планеты и природных богатств для будущих поколений.

Перчатки, мешки – все, что понадобилось добровольцам для уборки прибрежной территории. Совместными усилиями с берегов реки собрано более пяти кубометров мусора.

Елена Жеглова

КОММЕНТАРИИ

Яна Таранкова, кладовщик складского хозяйства:

– Понравилась организация субботника: приехали на корпоративном транспорте, получили необходимый инвентарь, машина-мусоровоз двигалась параллельно с нами – большие мешки мусора не пришлось далеко носить. Трудились слаженно, помогали друг другу. Многие приехали с семьей, чтобы собственным примером приучать детей к добрым делам. Хочется, чтобы в следующий раз к нам присоединилось больше людей – сделаем малую родину еще красивее.

Анастасия Ялунина, электромонтер по обслуживанию подстанций:

– Как волонтер участвую во многих мероприятиях: помогаю пожилым, защищаю животных и, конечно, спасаю природу. Сегодня я в команде студентов, волонтеров и моих коллег. Для меня важно, что КМАруда придерживается «зеленых» принципов – производит, не разрушая, заботясь об экологических последствиях. На субботнике трудилась под девизом: «Не оставь свое и заведи чужое!», чтобы принести максимальную пользу.

ОБОРУДОВАНИЕ

Круговорот технологических вод

На территории скипового ствола завершается монтаж ультрафиолетовых излучателей для обеззараживания технологических сточных вод КМАруды.

Качество воды, используемой в технологических процессах комбината должно соответствовать действующим санитарным правилам и нормам. Поэтому помимо физико-химической очистки важнейшей задачей является ее обеззараживание.

– Прибор ультрафиолетового излучения наиболее эффективен, так как способен унич-

тожить до 97% биологических загрязнений, – поясняет начальник отдела охраны окружающей среды комбината Ирина Кретова.

Один УФ-излучатель смонтирован на водоотливе шахтных вод. Второй к концу сентября будет установлен на противопожарной системе, подающей воду в шахту.

Ирина Траянова

СПРАВКА

Преимущества УФ-излучения:

- излучение нейтрализует большинство водных бактерий, вирусов, спор;
- обеззараживание происходит за счет фотохимических реакций внутри микроорганизмов;
- после воздействия ультрафиолета в воде не образуются вредных органических соединений.



УФ-излучатель – экологичный контролер обеззараживания.

Секреты укрощения металла

Открывали электрогазосварщики обогатительного комплекса комбината на конкурсе «Лучшего по профессии». Имена лидеров объявят чуть позже, о ходе соревнования расскажем уже сейчас.

Турнир профессионального мастерства начался с рекордов. **Первый** – максимальное количество участников. В этом году на почетное звание претендовало одиннадцать(!) электрогазосварщиков с четырех участков фабрики (№№ 1, 2, КСМД, УС и ТХ).

ЦИТАТА Антон Каракулин, начальник ДОФ:

– Электрогазосварщики востребованы на дробильно-обогатительной фабрике. От их профессионализма во многом зависит надежность монтажа оборудования, качество ремонтов, а значит, и оперативность выполнения производственных заданий в целом. Интерес к профессии среди молодых рабочих оправдан. В год 70-летия перед комбинатом КМАруда открываются перспективы развития: осенью запускаем очередной этап модернизации фабрики, предстоит решить немало нестандартных и амбициозных задач. Ждем неравнодушных, инициативных, высокоорганизованных, умеющих работать в команде.



Варить в любом положении – признак профессионализма.



Наставления участникам от главного сварщика Сергея Платонова (крайний справа).



Фланец + труба = заготовка для трубопровода.

Второй рекорд конкурса принадлежит электрогазосварщику Владимиру Жукову – выполнил теоретическое задание за минимальное время. – Вопросы не вызвали сложностей, каждые два года проходим аттестацию, основательно готовимся, – комментирует Владимир. – Чтобы войти в тройку лидеров придется постараться, соперники достойные.

Насколько это почетно и выгодно в материальном плане знает Сергей Макаренко, серебряный призер предыдущего конкурса:

– На протяжении года получал существенную прибавку к зарплате, накопил и приобрел сварочный аппарат – напоминание о том, что добросовестный труд не остается на комбинате незамеченным. В подтверждение – еще одно событие. Всем коллективом радовались за коллегу, электрогазосварщика фабрики Виталия Камышанского. В День шахтера ему вручили ценный подарок – автомобиль Naval.

Третий рекорд соревнований установил электрогазосварщик Денис Чуриков, справившись с практическим заданием в кратчайший промежуток времени. – Работаю на участке сгущения и транспортировки хвостов чуть больше двух лет, понял, что на КМАруде поддерживают целеустремленных. Записался в группу кадрового резерва, успешно прошел первый уровень обучения. Конкурс – своеобразный мастер-класс по укрощению металла: присматриваемся, делимся профессиональными секретами. Свои шансы на победу оцениваю скромно, но за любого из коллег искренне порадуясь – каждый достоин шеврона лучшего по профессии.

Результаты конкурса станут известны в ближайшее время, сообщим о них в нашей корпоративной группе ВКонтакте.



Елена Жеглова

ГОД НАСТАВНИКА

Принцип старшинства и партнерства

Своего наставника Ивана Филипповича Дубинина помню до сих пор, – рассказывает электрослесарь Сергей Аверин. – Серьезный и обстоятельный во всем, что касается соблюдения правил, особенно техники безопасности: первое, что усвоили его ученики – подбородочный ремень каски и пуговицы на спецодежде придуманы не для красоты.

Сейчас у Сергея за плечами 27 лет стажа, не понаслышке знает о сложностях адаптации на предприятии, понимает – подготовить из ученика надежного напарника – дело не простое.

В апреле этого года на фабрику пришел выпускник горно-политехнического колледжа Максим Арбузов, его закрепили за опытным и рассудительным коллегой.

– Роботов на предприятии внедрить получится не скоро, – шутит Максим. – Машина выполнит только запрограммированное: не поможет, не подскажет. К тому же, когда ты смотришь в глаза человеку – повышается градус ответственности, а значит и качество работы.

Секрет авторитета

– Трудолюбивого и ответственного Максима оставлю в своей бригаде, – делится Сергей

Аверин. – У него хорошая память, пылкий ум, не усидит без дела ни минуты – большая редкость, к тому же переделывать за ним не приходится. Не удивлюсь, если в будущем станет мастером или энергетиком, все качества для этого есть.

Проверку на стрессоустойчивость и физическую выносливость Максим Арбузов прошел достойно. Быстро сориентировался в расположении оборудования и был максимально полезен опытным коллегам во время летнего капремонта участка №2 фабрики.

– Общаюсь с бывшими однокурсниками и понимаю, что на комбинате меня нау-

чили многому, – признается Максим. – Сергею Сергеевичу нужно быть преподавателем – доступно объясняет, правильно расставляет приоритеты – у нас нет бесполезной беготни.

В этом и кроется секрет авторитета Аверина у молодых.

– В наставничестве много плюсов, – в свою очередь уверен Сергей Аверин. – Если обучать молодых не для галочки, а понимать, что наставник фактически создает задел для предприятия на долгие годы, быстро воспитаешь полноценных помощников.

Елена Жеглова

Есть работа!

В связи с увеличением производственных мощностей и строительством новых объектов АО «Комбинат КМАруда» приглашает НА РАБОТУ:

- инженера по ремонту гидравлического оборудования
- инженера-программиста АСУ ТП
- инженера-схемотехника
- энергетика
- электромеханика АСУ ТП и КИП и А
- инженера-конструктора
- мастера участка сетей и подстанций
- мастера воздушных и кабельных линий
- специалиста по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях
- ведущего специалиста по ПБ и ОТ
- инженера по подготовке производства специальных работ
- бухгалтера
- участкового горного нормировщика
- горного мастера
- электромеханика
- лаборанта химического анализа
- контролера продукции обогащения
- взрывника
- горнорабочего подземного
- раздатчика взрывчатых материалов
- доставщик крепежных материалов
- помощника машиниста тепловоза
- машиниста электровоза шахтного
- машиниста буровой установки
- машиниста насосных установок
- дорожно-путевого рабочего
- слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрогазосварщика
- электромонтера по обслуживанию подстанций
- электромонтера-релейщика
- электромонтера по ремонту воздушных линий электропередач
- машиниста железнодорожного крана
- монтера пути
- врача-терапевта
- повара
- водителя
- токаря
- грузчика
- мойщика посуды
- уборщика производственных помещений.

Полный соцпакет, доставка корпоративным транспортом. Возможно обучение по профессии. Иногородним специалистам помощь в оплате аренды жилья до шести месяцев. Возможен вариант работы вахтой.

Обращаться в отдел кадров: 8 (47241) 7-94-41, 7-96-45, 7-95-53, churikova_ov@metholding.com; ozhegova_ak@metholding.com

ДЕНЬ МАРКШЕЙДЕРА

К НОВЫМ ВЫСОТАМ В ТРУДЕ И СПОРТЕ

Анастасия Коптева за два года изучила основные направления деятельности службы и получила должность участкового маркшейдера.

Пять месяцев назад Анастасия назначена участковым маркшейдером. Девушка производит впечатление целеустремленного человека с ясным пониманием, каких результатов стремится достичь.

– Поступила в Губкинский горный колледж в 2012 году, выбирала из специальностей целевого обучения для градообразующих предприятий, – вспоминает Анастасия. – Приглянулось маркшейдерское дело, заинтересовалась черчением, расчетами, с легкостью разобралась в точных дисциплинах.

Первая ступень

В 2016 году с дипломом пришла на КМАруду, через 7 месяцев пригласили в штат маркшейдерской службы. Первый год в шахте был насыщенным.

– В обязанности горнорабочего входило выполнение поручений участковых маркшейдеров во время замеров, набиралась практического опыта, – рассказывает Коптева.

Через 3 месяца Анастасию перевели в техотдел, где доверили разработку проектов для шахты.

– Подумала, ничего себе, в меня верят, – радуется молодой специалист. – Строительство новой шахты ни с чем не сравнимый опыт. Ошибалась, конечно, но с помощью коллег находила верные решения. Благодарна за поддержку и помощь Наталье Шиян, Елене Уфимцевой, Александру Лапину, Ольге Богданчиковой, Анне Сапрыкиной, Александру Седых, Денису Илюхину, Александру Климакину.

Вслед за Анастасией на ком-

бинат пришла ее сестра Екатерина Калкутина.

– Обучалась специальности «Прикладная геодезия» в БГТУ им. Шухова, узнала о наборе на комбинат. Лично убедилась, что на КМАруде достойные зарплаты, широкий набор задач для маркшейдеров, перспективы профессионального роста. Не терпится выйти из декретного отпуска.

Активная позиция

Спустившись на горизонт – 71 м, Коптева поразились величиной выработки, наличием габаритной спецтехники, масштабом подземных лабиринтов.

– В первый спуск взяла распечатанный план шахты, считала повороты, чтобы дойти до нужного участка, – вспоминает девушка. – Постепенно запомнила расположение, привыкла к подземному городу и его ритму.

Профессия маркшейдера динамична. Вне работы Анастасия также ведет активный образ жизни: увлекается страйкболом, бегом и пулевой стрельбой. Участвует в корпоративных и городских соревнованиях, занимает призовые места.

– Мне нравится быть в движении, – говорит Анастасия. – В следующем году получу диплом о высшем профессиональном образовании. Хочу и дальше развиваться на комбинате. 10 сентября маркшейдеры комбината отметили профессиональный праздник. Мы сплоченно работаем, понимаем и ценим друг друга. Желаю преумножать качества, необходимые в работе, не терять оптимизма, веры в себя и прекрасное будущее!

Ирина Траянова



Анастасия Коптева, участковый маркшейдер:

– Непередаваемое ощущение осознавать, что поучаствовала в строительстве новой шахты, которая будет существовать века!



Активная жизненная позиция Анастасии Коптевой отмечена Благодарственным письмом управляющего директора комбината.

КОММЕНТАРИЙ

Александр Климакин, руководитель маркшейдерской службы:

– Аналитический склад ума, способность к обучению и качественному анализу данных, понимание геометрии горных выработок, уверенное владение специализированными программами – все эти качества Анастасии Коптевой очень ценны, они позволили ей стать участковым маркшейдером. В профессиональный праздник желаю коллегам трудовых успехов, не робеть перед трудностями, быть уверенными в собственных силах и поддержке коллектива.

МОЯ ПРОФЕССИЯ

Покоритель спецтехники и новых горизонтов

Андрей Кипрюшин не останавливается перед трудностями, успешно работает в команде и осваивает новую спецтехнику шахты.



Андрей Кипрюшин, машинист буровой установки:
– Шахта развивается – я осваиваю новую технику. Спокоен, когда все получается.

Шесть лет назад Андрей Кипрюшин работал проходчиком ОАО «СУБр» и жил в Североуральске. После очередной вахты понял, что пора менять депрессивный уральский климат. Профессия шахтера определила круг поиска нового места жительства. Летом 2017 года он приехал за 2000 километров в Губкин устраиваться на КМАруду. В поездку взял только самое необходимое: одежду, документы, компьютер и деньги на первое время.

Из отдела кадров направили в горный цех. После беседы Кипрюшин сразу написал заявление о приеме на работу, прошел медкомиссию и 16 июня вышел в смену на шахту им. Губкина.

Универсал 9-го участка

– С первых дней пришлось переучиваться, раньше занимался только бурением, а здесь доверили строительство шахты: возводил опалубку, заливал бе-

тон, – вспоминает Андрей. – Со временем обучился управлять бетоновозом, самосвалом, погрузочно-доставочной машиной, буровым станком. Получилась коллекция «корочек». Благодарен звеньевому Юрию Пикину, помог освоиться на работе и наладить быт к приезду семьи.

Осенью 2023 года ожидается обновление парка буровых станков. Андрей Кипрюшин будет обучать коллег управлению БП-100С.

– Новый станок, полностью мобильный, на колесной базе: сел за рычаги, переехал куда нужно и бури. Улучшена безопасность: оператор стоит за пультом, к движущим узлам не подходит, – хвалит модернизацию шахты Андрей. – Производительность БП-100С выше, чем у НКР-100.

Новый дом

Через месяц работы на комбинате Андрей Кипрюшин перевез семью в Губкин.

– Нам понравился красивый и ухоженный город. Самое главное – климат! На Урале была пасмурная погода: на работу – темно, с работы – темно. Жили, как за полярным кругом, – вспоминает Андрей. – Теперь жена занимается домом. Дочь перешла в 4-й класс. После работы или в выходные проводим время вместе, гуляем в парке аттракционов.

К новым горизонтам

Работу на 9-ом участке шахты Андрей любил за разнообразие: стройка опалубки, бурение забоя или участие во взрывных работах. Совсем недавно перевелся на участок №4 на должность машиниста буровой установки.

– Техники веерного бурения в шахте еще не было, но наша сплоченная команда не боится осваивать новое, на то мы и шахтеры, – говорит Андрей Кипрюшин.

Ирина Траянова

ПРОФЕССИОНАЛ

Мельник специального назначения

Как служба в войсках спецназа помогла Александру Колабухову проявить себя на ответственных производственных заданиях ДОФ и примкнуть к элитной профессии машиниста мельниц.

продукции закладывается машинами мельниц и зависит от их профессионализма.



— С лух отличает машинистов мельниц от простых людей, — делится Александр Колабухов. — Оторвалась футеровка, застучал черпак, появился посторонний шум или скрежет — любой дефект определяем по звуку.

В 2008 году Александр Анатольевич официально примкнул к элите обогатителей, освоив перед этим практически все профессии, связанные с переработкой железной руды.

— Начинал слесарем по ремонту оборудования, машинистом конвейера, отвечал за насосную технологическую линию, дорос до машиниста мельниц, — рассказывает Александр Анатольевич. — Обогажительный процесс изнутри изучил на Лебединском ГОКе, там мельницы огромные, около 22 кубов, на КМАруде по 16 кубов, оборудование, как игрушечное, следить и обслуживать его гораздо проще.

Работаем на опережение

Кроме трудолюбия и внимательности к деталям, настоящая мужская профессия требует физической выносливости, для бывшего спецназовца и тренера по рукопашному бою — это не проблема.

— Основные инструменты машиниста мельницы — шланги, гаечные ключи, лом и лопата, — говорит Александр Колабухов. — Нельзя поставить выполнение плана под угрозу, смену начинаем с тщательного осмотра секции и получения наряд-заданий. Забилась насадка — раскрутить, сошла с дистанции конвейерная лента и просыпалась руда — навести порядок, запульповало трубопровод — очистить. Закреплен на конкретной стадии измельчения, но контролируешь и остальные.

Железный полуфабрикат пройдет несколько этапов переработки, но качество будущей

Звенья одной цепи

— За двадцать с лишним лет убедился, на производстве, как в армии, мы — звенья одной цепи, — рассказывает Александр Анатольевич. — Мастер озвучивает план на смену, иногда он кажется невыполнимым, включаем голову, следим за температурой мельниц, уровнем масла, не допускаем потерь и все получается.

Один из опытных машинистов мельниц фабрики признается, работая с богатством КМА-рудой, главным достоянием считает людей.

Преданность профессии и высокий профессионализм Александра Анатольевича были отмечены не раз. В этом году за многолетний добросовестный труд он награжден Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Елена Жеглова

КОММЕНТАРИИ

Антон Каракулин, начальник ДОФ:

— Колабухов — наш знак качества! Позитивный, неравнодушный, отличный организатор, всегда найдет работу бригаде. Производственный опыт и аналитический склад ума помогают ему гибко регулировать технологию обогащения. Тщательно следит за оборудованием, плотностью сливов классификаторов, оперативно реагирует на качественные изменения руды и грамотно перестраивает схему: регулирует воду, количество загружаемых шаров.

Алексей Шевцов, старший мастер участка №2 ДОФ:

— Даже если не знать графика, по чистоте и порядку понимаешь, что на смене Александр Колабухов. Он — сторонник культуры безопасного труда: никогда не оставит размотанный шланг в мельничном пролете или инструмент в неположенном месте, расставит графитную смазку, строго проконтролирует уровень масла. Основательно стажирует молодых, любой из его учеников спустя несколько месяцев становится полноценным помощником.

Виталий Бычков, машинист мельниц ДОФ:

— «Равняйся на Колабухова», — эту фразу я услышал первой, когда вернулся на фабрику после службы в армии. Горжусь, что попал в бригаду Александра Анатольевича. Работаем по принципу один за всех, и все за одного. Учит нас не оставлять работу другой бригаде, если можем выполнить в свою смену. Если кто-то из молодых самостоятельно заметил дефект и предложил способ его устранения, всегда похвалит за внимательность.

Александр Колабухов, машинист мельниц ДОФ:
— Раньше обучал рукопашному бою детей, теперь делюсь опытом с молодыми обогатителями.

МОЛОДЕЖЬ

Доставка грузов и людей в надежных руках

Стволовой Елизавета Заболотная на комбинате 4,5 года. Работала на строящемся скиповом, 4, 5 и 6 стволах. Теперь осваивает вместе с коллегами новый клетевой.

Елизавета Заболотная росла в шахтерской семье, но свое будущее видела в сфере землеустройства и кадастра. На последнем курсе обучения расписание пар сместили на субботу из-за графика преподавателей, в будни разрешилось свободное посещение. В освободившееся от учебы время Елизавета решила подрабатывать. Мама Татьяна Журавлева работала на комбинате машинистом подъемной машины (ПМ) и уговорила дочь окончить курсы ствольного и устроиться на шахту.

— Поначалу мне было страшновато, — признается Елизавета. — Но коллектив встретил доброжелательно, научили операциям и сигналам. Стажировалась у Мэри Пирумян.

Работа с энтузиазмом

Елизавета ценит в профессии разнообразие. За смену достав-

ка грузов от малых до длинномерных сменяется оборудованием, самоходной техникой или доставкой любимых коллег.

— Перед погрузкой клеть нужно зафиксировать — поставить на кулаки. Это опорный элемент, который находится под клетью, — комментирует алгоритм спуска грузов в шахту Елизавета Заболотная. — Даю машинисту ПМ сигнал «Вверх», оцениваю нужный уровень и сигнализирую «Стоп». Потом на втором пульте нажимаю «Выставить кулаки». Даю сигнал «Вниз». Машинист сажает клеть на кулаки. Открываю решетки клетки через пульт, убираю стопора (блокируют случайный заезд в клеть). Далее толкателем или в ручном режиме завозим платформу с грузом в клеть. Я контролирую четкое размещение груза, чтобы ничего не зацепилось во время спуска. Далее выполняю операции

в обратном порядке до сигнала машинисту «Спуск груза».

Участок №30

Елизавета работает на относительно новом участке №30. Коллектив активно пополняется, пока приняты начальник, электромеханики, горный мастер, машинисты подъемных машин, электрогазосварщики, электрослесари, крепильщики, горнорабочие и 11 ствольных.

— От меня требуется полная концентрация и стрессоустойчивость, — говорит Елизавета. — Сложнее всего даются ночные смены. Из приятного: регулярное повышение заработной платы и новая теплая зимняя спецодежда — благодарны руководству за заботу.

Девушка мечтает получить второе высшее образование маркшейдера или инженера-конструктора и построить карьеру на КМАруде.

Ирина Траянова



Елизавета Заболотная, ствольной шахты им. Губкина:
— Вместе с шахтой растет мой профессионализм!

ЮБИЛЕИ

Поздравляем
и желаем!

Шахта / Александр Иванович Гавринев, Татьяна Владимировна Орлова, Павел Петрович Стефанюк. **ОКС /** Ольга Валентиновна Черткова. **РСЦ /** Сергей Николаевич Чуев. **Совет ветеранов /** Виктор Михайлович Гладких, Юрий Алексеевич Нестеренко, Василий Николаевич Буздыханов, Валентина Васильевна Захарова, Галина Витальевна Ершова, Татьяна Константиновна Савина, Любовь Ивановна Черных, Николай Владимирович Чернышев, Лидия Михайловна Бурцева, Юрий Николаевич Толмачев, Светлана Константиновна Фролова, Юрий Тихонович Селиванов, Геннадий Викторович Некрасов.

Желаем крепкого здоровья, счастья и добра!

Добрый аист

✓ Коллектив ремонтно-строительного цеха поздравляет Ивана Федорова и супругу Анастасию с рождением сына Федора. **Желаем крепкого здоровья, благополучия, радости и счастья!**

С Днем свадьбы!

✓ Профсоюз, коллектив ПКО поздравляет со свадьбой Никиту Крылова и его избранницу Алину. Пусть ваша жизнь будет наполнена радостью, взаимопониманием и любовью!

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Работники, которым по результатам периодического медицинского осмотра рекомендовано санаторно-курортное лечение, могут пройти оздоровление в 2023-2024 гг. в климато-бальнеологической здравнице Воронежской области санатории им. Цюрупы бесплатно.

Продолжительность лечения 14 календарных дней.

Запись желающих для рассмотрения в комиссии по социальному страхованию осуществляется по тел.: 64-47, 7-91-19.

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Совет ветеранов глубоко скорбит по поводу смерти бывших работников комбината Лидии Васильевны Веретенниковой, Анатолия Дмитриевича Золотых.

ПОВОД

Цветущий возраст КМАруды

Экспозиция комбината «Путь к вершинам лежит через недра!» заняла второе место на городской выставке цветов.

Войти в тройку лидеров КМАруде помог творческий тандем работников дробильно-обогадательной фабрики, ремонтно-строительного, ремонтно-механического цехов, административно-хозяйственного отдела, службы корпоративной и социальной политики, отдела общепита и представителей Совета молодых специалистов.

В презентации для жюри директор по персоналу Марина Сухова пояснила, 70-летие КМАруды – время расцвета, амбициозных проектов, реализованных планов и движения к новым горизонтам.

Машинист конвейера участка № 2 ДОФ Ольга Чумичева до прихода на фабрику увлекалась флористикой. Для выставки предложила свой опыт и идеи: – Пятнадцать мини-композиций, на создание которых ушло около 3 часов, объединили в общую идею, символизирующую расцвет комбината.

За реквизит экспозиции отвечали работники ремонтно-строительного цеха. – Для создания объемной фигуры «70 лет», каменной инсталляции «Из недр земли», железного трона и деревянной основы потребовалось около двух недель, – рассказала начальник цеха Ольга Карханина. – Порода, сквозь которую пробились к свету живые цветы, была извлечена с горизонта – 250 м новой шахты и стала символом нового этапа в истории комбината. Сотрудники отдела общественного питания по традиции раздали гостям выставки угощение: около 1000 порций сладкой выпечки и сока.

Ирина Траянова



Цветочная композиция из роз, эустом и рuscусов.



Председатель Совета депутатов Галина Колесникова, глава окружной администрации Михаил Лобазнов, директор по персоналу комбината Марина Сухова (слева направо).

КОММЕНТАРИИ

Михаил Сидоров, водитель цеха АТ и СМ:

– Городская выставка цветов – проводы яркого и солнечного лета, стараемся приходить ежегодно. Всей семье интересно, чем удивит комбинат. Композиция классная, особенно идея с цветами, пробивающимися из породы с новых горизонтов шахты. Молодцы, потрудились на славу.

Наталья Яскульская, главный врач МСЧ:

– Металл и цветы, дерево и камень – флористы комбината органично сочетают, казалось бы, несовместимые материалы, превращая их в произведение искусства. Как и КМАруда целых 70 лет является командой, объединяя представителей различных профессий на пути к общей цели и высоким результатам.



Главный врач медико-санитарной части комбината Наталья Яскульская с детьми.

«Цветы
сквозь
камень»

*Цветок сквозь камень,
сквозь руду
Наружу к солнышку
стремится.
В нем жизнь, стремление
к теплу,
Желание к солнцу
прикоснуться.*

*Так и родной наш комбинат
Через года, десятилетия
Прошел, минувя череду
Застоев, сбой, лихолетья.*

*Сегодня маленький росток,
А завтра – прорывает
камень.
Цвети росток, расти цветок,
И пусть в тебе не гаснет
пламя.*

*Из маленькой одной звезды
Мы яркое зажжем
созвездье
Успехов дивных КМАруды
На дальние века предвесье.*

*Быть может не красив
цветок,
Нет в нем экзотики и красок,
Но сила жизни в нем живет
и Вера в то, что жизнь
прекрасна.*

*70 лет для КМАруды
Время расцвета и полетов,
Проектов, планов, новизны,
Движенья к новым
горизонтам!*

