



КМАРУДА

Небывалый объем отгрузки

Производство. Железнодорожники в марте отгрузили металлургам рекордный объем концентрата.



Поделитесь знаниями

От первого лица. Интервью директора по персоналу Марины Сухой о старте HR-проекта «Наставничество».



28,7

млрд рублей

объем инвестиций в 2012-2029 гг. в проект увеличения производственной мощности АО «Комбинат КМАруда» по добыче железистых кварцитов до 7 млн тонн в год

▶ ПРОЕКТЫ

Модернизируем фабрику



Слесари-ремонтники Иван Морозов (слева) и Александр Григорян (справа) на монтаже нового грохота тонкого грохочения.

– Установка грохотов – процесс трудоемкий, ответственный, – говорит Александр Григорян.
– Волновались на сборке первого грохота. Когда отработали алгоритм, дело сразу пошло быстрее.

На дробильно-обогащительной фабрике – очередное обновление оборудования. Замена отдельных производственных узлов в рамках проекта модернизации ДОФ нарастит технический потенциал процесса обогащения.



▶ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Новый максимум

Шахтеры КМАрудыв смену 27 марта с 7:30 до 15:00 выдали на-гора рекордный объем железистых кварцитов – 358 скипов.

Весомый вклад в исторический максимум внесли участки №№ 2, 5, 7 шахты им. Губкина.

АЛЕКСАНДР СИКАЧЕВ,
начальник участка №2
добычи и транспортировки:

– Минимум негабаритных кусков руды и отсутствие аварийных простоев – залог успешного выполнения плана. Смена недавно назначенного горного мастера Егора Панина перешагнула предыдущий максимум по добыче на 15 скипов. У Егора спортивный характер, он отлично мотивирует машинистов вибро-погрузочных установок и электровозов.

АНДРЕЙ ЕВДОКИМОВ,
начальник дробильно-перегрузочного
подземного участка №5:

– Спасибо предыдущей смене, которая обеспечила запас руды в дозаторе. Был организован стабильный подвоз кварцита нужной фракции, что позволило опытной бригаде сработать на рекорд.

ПАВЕЛ ПУХКАЛО,
начальник участка №7 ремонта
и эксплуатации шахтных стволов:

– Постоянная работа, направленная на предупреждение аварийных остановок, приносит ощутимые плоды. Убедились в этом на смене 27 марта. Благодаря профессионализму механика, электрослесарей, машинистов подъема, крепильщиков, сервисных бригад и тесному взаимодействию со специалистами специализированной электротехнической лаборатории энергослужбы руда ритмично транспортировалась по грузовому стволу №2. Здесь установлена система контроля и управления подъемной машиной. Автоматизация визуализирует неисправности, позволяет быстро оценить, какой участок схемы подъемной машины требует внимания, и сократить внеплановые остановки.



ПДМ LH 307 (погрузо-доставочная машина для погрузки породы).

▶ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ

Без ложного срабатывания

На КМАруде приступили к модернизации электроподстанций. Установка современного оборудования существенно повысит энергоэффективность предприятия.

Модернизация исключит ложные и несанкционированные отключения, минимизирует технологические простои оборудования шахты и фабрики.

Проект поэтапный. За три года морально устаревшие устройства релейной защиты и автоматики постепенно заменят современным оборудованием. Первые изменения коснутся подстанции №3, отвечающей за бесперебойную работу электрооборудования участка №1 ДОФ и скипового ствола №2.

Комментируя реализацию проекта, начальник СЭТЛ Александр Рощупкин подчеркивает масштабность:

– Реконструкция сетей на КМАруде проводится впервые. Стараемся предусмотреть любые мелочи. Сейчас на подстанциях используются масляные выключатели, выработавшие ресурс и снятые с производства. Запасные части к ним серийно не производятся, изготовление по индивидуальным заказам достаточно дорогое. Еще один минус – ложные срабатывания, а это остановка технологического процесса, простои, которые неизбежно приведут к срыву плана.

Уже закуплены модернизированные терминалы релейной защиты, трансформаторы тока, вакуумные выключатели. Микропроцессорные устройства качественно и эффективнее справятся с перепадами напряжения. Надежное электрооборудование обеспечит бесперебойное питание электрооборудования и повысит устойчивость работы сетей.

▶ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Небывалый объем отгрузки

В марте коллектив комбината отгрузил тульским металлургам 244 тыс. концентрата. Такой объем достигнут впервые.

– Машинисты крана и весовщики дробильно-обогащательной фабрики в прочном тандеме с железнодорожным цехом оперативно и бесперебойно отгрузили необходимый объем готовой продукции, – комментирует начальник ДОФ Михаил Телятник. – Для достижения рекордного максимума сформировали звенья из опытных работников. Исправлять недочеты или перегрузы вагонов означало терять время, что могло привести к срыву плана.

– На протяжении марта локомотивные бригады трех тепловозов работали в напряженном режиме, выполняя по два-три маршрута в сутки. Проведена колоссальная маневровая работы с груженными и порожними вагонами. Ощутимый вклад в месячный максимум отгрузки готовой продукции внесли диспетчеры цеха, – комментирует начальник железнодорожного цеха Сергей Бятов.



Стальные нервы и железная дисциплина: взгляд внутрь процесса отгрузки железорудного концентрата. Рекордная продуктивность, воплотившаяся в слаженной работе двух подразделений.

▶ ПРОЕКТЫ

Модернизируем фабрику



Владимир Пустовой, слесарь-ремонтник ДОФ:
– За 15 лет работы на фабрике изучил мельницы изнутри и снаружи. Не думал, что придется монтировать новые, пришедшие с завода и большие по размеру. Ответственная задача. Перед установкой привода и рамы на анкера выставляли и четыре раза контрольно замеряли уровень, чтобы не ошибиться.



Иван Морозов, слесарь-ремонтник ДОФ:
– Смонтировали три новых грохота. Пришлось устанавливать габаритное оборудование в ограниченном пространстве фабрики. Помогла слаженность бригады. Обсуждаем и распределяем обязанности заранее, без лишних слов понимаем друг друга. Сложные задания повышают профессионализм, мне это нравится.

◀1

Смонтированы три из шести запланированных грохотов тонкого грохочения. Запущен спиральный классификатор с новым мотор-редуктором с частотным преобразователем, который позволяет регулировать скорость вращения спирали от 4,6 до 5,5 оборотов в минуту. Приступили к замене насосного оборудования, прокладывают новые ветки безнапорных и напорных трубопроводов. В апреле запланировано переключение на новые трубопроводы.

– Смонтирована первая из трех мельниц первой стадии измельчения участка №2 – шаровая мельница производства «Тяжмаш». Новое оборудование увеличенного типоразмера, объем барабана больше на три кубических метра: 25 вместо прежних 22, – комментирует начальник ДОФ Михаил Телятник. – В проекте модернизации фабрики задействованы опытные бригады рабочих. Мобилизовали профессиональный потенциал, чтобы оперативно справиться с монтажом габаритного оборудования и сократить время простоев.

СПРАВКА

Основная цель проекта с объемом инвестиций 2,3 млрд рублей (2020-2024 гг.) – увеличить производительность ДОФ.

▶ ОБОРУДОВАНИЕ

Сменили «Регион»

Специалисты участка телекоммуникационных систем (ТКС) заменили устаревшую АТС «Регион» на систему нового поколения.

Заменой старой АТС на шахте завершается второй этап проекта «Переворужение системы телефонной связи». Четыре новых модуля установили на территориях АБК-2, скипового и клетового стволов, что обеспечит более двух сотен абонентов индивидуальными номерами и сократит длину телефонных линий под землей.

– Теперь из любого кабинета можно напрямую позвонить на горизонты шахты, – комментирует начальник участка Иван Федоров. – У новой станции увеличена абонентская емкость. Гибрид аналоговой и IP-телефонии позволяет уменьшить количество телефонных линий на поверхности, параллельных номеров под землей и упрощает обслуживание оборудования.



Горный диспетчер Алексей Мозговой пользуется IP-телефонией.

На мониторинге в режиме реального времени отображаются короткое замыкание на линии, постороннее напряжение, недоступность абонента или блокировка порта. Системный администратор оперативно сообщает о них ремонтной группе, снижая время реагирования и устранения неисправности.

– Установили абонентам поверхности шахты где возможно IP-аппараты. Качество связи луч-

ше, звук заметно громче, – продолжает инженер Артем Сумин. – В каждом телефоне есть справочник, функция определения номеров. Переговоры диспетчера записываются и хранятся на сервере. Раньше запись велась локально. Чтобы выгрузить файл дополнительному пользователю, приходилось ехать на рабочее место диспетчера. С внедрением новой АТС это можно сделать удаленно.

▶ ПРОГРАММА ТОП

Топовый рекордсмен

Слесарь-ремонтник ЦРМО Кирилл Исаев подал 17 рацпредложений за год.

Облегчить трудозатраты, повысить безопасность работ, увеличить срок эксплуатации ремонтного оборудования. Такие задачи ставит перед собой слесарь Кирилл Исаев при составлении рационализаторских предложений.

На Тулачермете молодой специалист работает уже шесть лет.

— С техникой и инструментами я всегда был на ты. Да и с коллективом и руководством мне повезло. Мне, как молодому сотруднику, давали полную свободу действий и, видя мой интерес к технике, предложили заняться ТОПами. Хорошим примером для меня стал начальник цеха Владимир Носов, автор многих важных рацпредложений, — рассказывает Кирилл.

Первый ТОП, который слесарь написал вместе со своими коллегами, касался модернизации системы блоков грейфера. Ремонт блоков проводился трижды в месяц. Внедренное рацпредложение позволило делать ремонт один раз в три месяца. Экономический эффект ТОПа составил более миллиона рублей.

— Конечно, большой экономический эффект и, соответственно, хорошее вознаграждение — фактор немаловажный, но за материальной выгодой я не гонюсь. При выполнении главной задачи цеха — проведении ремонтов оборудования — важно сэкономить время работы и сде-



Слесарь-ремонтник ЦРМО Тулачермета Кирилл Исаев (в центре) с коллегами.

Оксана Лихачева, координатор программы ТОП:

— Подобные предложения очень важны. Они направлены на улучшение эргономики, облегчение ручного труда и повышение безопасности работ. На предприятии такие идеи приветствуются, несмотря на отсутствие явного экономического эффекта, их авторы получают материальное вознаграждение.

Минимальная выплата по таким предложениям составляет 10 тыс. рублей на одного рационализатора или 20 тыс. на группу авторов.

лать труд более безопасным. Все предлагаемые ТОПы направлены как раз на это, — говорит слесарь.

Так, например, Кирилл вместе с другими рабочими цеха изготовил три тележки для перевозки инструментов. Сейчас ими активно пользуются слесари, сварщики и резчики. Это простое изобретение существенно облегчило работу.

Такой же эффект был и от изобретения подставки для ремонта тележки с РКП № № 3, 4. До этого, чтобы установить тележку для ремонта и ревизии, использовались обычные бруски.

— Подобных рацпредложений у нас немало. Много идей сейчас находятся в проекте, но и их мы обязательно осуществим, — уверен Кирилл Исаев.

Игорь Корнеев

▶ МАСТЕРСТВО

Лучшие в своем деле

Накануне празднования столетнего юбилея в ПАО «Кокс» прошел конкурс «Лучший по профессии». В этот раз за звание боролись одиннадцать газовщиков коксового цеха.

В этом году конкурс профмастерства провели накануне юбилейного мероприятия. Лютый

мороз не помешал работникам самого горячего цеха, ведь все этапы проходили в тепле — в здании службы охраны труда и в тоннеле коксовой батареи №3.

Во время теоретического этапа участники выполнили тест из 20 вопросов на знание технологии коксования и эксплуатации газового оборудования. Для профессионалов не составило труда быстро справиться с заданием.

Практика состояла из двух частей. Для начала коксохимика продемонстрировали свои умения оказывать первую помощь: проводить непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких. Роль «пострадавшего» играл тренировочный манекен Максим, а курировала весь процесс заведующая здравпунктом Ирина Нехаева. Удалось спасти «пострадавшего»

или нет — отображали лампочки на специальной панели.

Стоит признать, что задача оказалась сложнее, чем могло показаться на первый взгляд. Вдохнуть воздух в легкие с нужной силой, не сломать ребра — такие нюансы получилось соблюсти не у всех.

В финальной части испытаний конкурса газовщики соревновались в разборке и сборке кантовочного крана — оборудования для регулировки подачи коксового газа.

— Сложности заключаются не столько в физических усилиях, сколько в моторике. По правилам охраны труда мы должны работать с краном в верхонках, а в них непросто удерживать мелкие детали. Особенно когда необходимо сделать это на скорость, — говорит участник конкурса Евгений Кабанов.

За небурное рабочее место, отклонение от правил охраны труда, нарушения порядка

разборки, сборки и превышение нормы времени снимали баллы. На задание отводилось 15 минут, но все справились раньше.

Победителей и призеров огласили на торжественном мероприятии. Лучшим газовщиком признан Сергей Ермолюк. Второе место занял Дмитрий Лихачев, третье — Тимофей Чухно.

— Я чувствовал себя спокойно и уверенно, задания дались легко. Ошибок не было, да и затруднений не возникло. Все-таки 15 лет в профессии дают о себе знать, — говорит победитель Сергей Ермолюк.

— Я не ожидал победы, а просто делал своё дело, как и всегда. В награду победителю вручили денежную премию в размере 30 тысяч рублей, а призерам — 20 и 10 тысяч рублей за второе и третье места. Остальные участники тоже не остались без внимания — все получили премии и памятные подарки от ПАО «Кокс».

Анастасия Немыкина

▶ ВАКАНСИИ

Есть работа!

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

- специалиста по пожарной безопасности
- инженера-программиста
- инженера-конструктора
- гидрогеолога
- бухгалтера
- корреспондента
- раздатчика взрывчатых материалов
- взрывника
- дорожно-путевого рабочего
- машиниста буровой установки
- машиниста крана
- слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрогазосварщика
- монтера пути
- токаря
- уборщика служебных помещений

ОБРАЩАТЬСЯ В ОТДЕЛ КАДРОВ:
8 (47241) 7-94-41, 7-96-45, 7-95-53
churikova_ov@metholding.com
ozhegova_ak@metholding.com



ВСЕ ВАКАНСИИ
ЗДЕСЬ

▶ ОБЪЯВЛЕНИЕ

Работа России. Время возможностей

Под таким девизом 12 апреля состоится Всероссийская ярмарка трудоустройства.

Цель мероприятия — объединить соискателей и работодателей из разных отраслей промышленности, от малого и среднего бизнеса до крупных корпораций.

Для соискателей это возможность сразу пройти собеседование с несколькими работодателями, найти или сменить место работы.

На ярмарке трудоустройства в Губкинском центре занятости представители комбината КМАруда расскажут об актуальных вакансиях, условиях труда и социальных гарантиях.

Кроме того, для посетителей будут организованы интерактивные площадки, где карьерные консультанты Губкинского кадрового центра будут проводить мастер-классы и тренинги по различным темам, связанным с трудоустройством и карьерным ростом.

Ярмарка пройдет 12 апреля с 11:00 до 13:00 в центре культурного развития «Форум» по адресу: город Губкин, ул. Мира, д. 18.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ЯРМАРКА ТРУДОУСТРОЙСТВА

"Работа России.
Время возможностей"

2024

11.00-13.00
12 апреля г. Губкин
ул. Мира д.18
МБУК "Центр культурного развития
"Форум"
trudvsem.ru

▶ АКЦИЯ

Хорошие работники всегда на субботнике!

Почти 80 % работников комбината считают проведение субботников важным и полезным занятием.

По словам работников КМАруды, главной мотивацией для них является желание трудиться в чистоте, стремление благоустроить территорию комбината, сделать ее красивой.



Участие предприятия в общегородском субботнике – многолетняя традиция. На призыв откликнулись члены совета молодых специалистов из шахты, РМЦ, РСЦ, ЖДЦ, ЭМУ и МСЧ. Они собрали 55 мешков мусора с обширной территории: от микрорайона Лебеди (р-н тубдиспансера) до улицы Белгородской и от улицы Артема до Раевского.

За три часа окружающий мир стал чище на четыре кубометра пластика, фольгированных обертки, стекла и другого не перерабатываемого мусора.

После общественно полезного труда коллеги вернулись на рабочие места.



– Начали субботник с территории цеха, – говорит мастер участка ремонтно-строительных работ РСЦ Ваге Бизюлев. – Навели порядок, убрали мусор, оставшийся после таяния снега, отпилили сухие ветки деревьев. Затем переместились на территорию управления. Восстановили около двух десятков и окрасили около полукилометра бордюров – красиво с эстетической точки зрения и полезно в плане безопасности дорожного движения.



– Поддерживаю любые корпоративные инициативы, особенно связанные с коллективным трудом, – делится заместитель начальника производственно-технического отдела по горным работам Олег Анпилов. – Сообща убрали газоны территории управления меньше, чем за пару часов. В этот день плодотворному труду благоволило все – отличная погода, прекрасная компания коллег. Известный факт – человек никогда не будет сорить там, где убрал собственными руками.



– На четырех железнодорожных переездах комбината обновили лакокрасочное покрытие электрических и ручных шлагбаумов, – рассказывает начальник железнодорожного цеха Сергей Бятов. – Очистили от песка территорию, окрасили бордюры, убрали прошлогоднюю сухую траву, опилили деревья и кустарники, находящиеся в зоне железнодорожного пути. Набралось около 3 кубометров сухостоя. Вымыли окна и витражи всех зданий.

▶ БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Желанье – ЭТО МНОЖЕСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ а нежеланье – множество причин

На комбинате по принципам бережливого производства ежемесячно оборудуются десятки рабочих мест. На днях ряды «новобранцев» пополнили семь подземных объектов шахты им. Губкина.

– Шахтеры подготовили насыщенную программу приема подземных объектов, – комментирует ведущий специалист отдела ИСМ Мария Простакова. – Продумали визуализацию, удобные места хранения инструментов и материалов.

К примеру, стеллаж для инструментов, материалов и комплектующих на ДПК №1 горизонта – 271 м – идея работников участка №28.

– Сварили из металла две секции ящиков для болтов, гаек, метизов, соединили верстаком, – рассказывает электрогазосварщик Николай Жилинков. – Сделали съемные бортики и перегородки, чтобы было проще наводить порядок.

– Все необходимое для работы и устранения нештатных ситуаций удобно разложено в индивидуальных шкафах: сварочные краги, резервные электроды, даже нитка с иглой, – продолжает тему внедрения 5С слесарь Алексей Шармардин. – Год назад сменил профессию и пришел в новую шахту. Оказалось, под землей можно оборудовать удобные рабочие места. Было бы желание...



О внедренных новшествах в диспетчерской ствола №3 рассказывает начальник участка №5 шахты Андрей Евдокимов.



Камеру хранения и складирования материалов презентует начальник участка №1 шахты Иван Емельянов.

Пять из семи

Подземные участки горизонта – 125 м дополнили положительное впечатление. Экспертная комиссия единогласно решила сертифицировать склад взрывчатых материалов, токарную мастерскую и диспетчерскую ствола №3, инструментальную камеру электрослесарей насосной ствола №2, камеру хранения и складирования материалов участка №1 и стоянку резервного транспорта участка №2. Два последних объекта оборудовали в отработанных выработках шахты.

– Чуть больше десяти дней обустроили производственное пространство, – говорит начальник участка №1 Иван Емельянов. – Бригада, выполняющая вспомогательные работы – электрослесари, электрогазосварщики и дорожно-путевые рабочие – залила бетонный пол, окрасила своды, смонтировала освещение и водосточную канавку.

– Идеи для стоянки резервного транспорта придумывали вместе, – делится электромеханик участка №2 Владимир Никуленко. – Выбрали близкую к электровозному депо выработку и за месяц привели в соответствие. Продумали коммуникации: воду и обдув, чтобы резервные (готовые к использованию) электровозы были не только исправными, но и чистыми.

Елена Жеглова

Роман Русецкий, заместитель управляющего директора по ОТ и ПБ:

– Все семь заявленных объектов в целом соответствуют стандартам 5С, по некоторым предложим улучшения. Аккуратность рабочих мест, увеличение производственного пространства за счет уборки более не используемых оснасток и приспособлений, использование визуальных подсказок снижают риски травм и микротравм, а также незапланированных простоев.

5С – это в первую очередь система организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства). Люди на личном опыте убеждаются в преимуществах и вовлекаются в процесс внедрения 5С. Первый шаг сделан, «норма территории» становится более совершенной. Следующий шаг – отработка норм рационального поведения и культуры бережливого производства, поддержание порядка.

Алексей Золотухин, и.о. заместителя главного инженера шахты по технологии:

– Накануне комиссионного визита директор по общим вопросам Александр Плешков и начальник отдела ИСМ Светлана Вислогузова провели организационное совещание для структурных подразделений комбината. Подробно рассказали о требованиях, представили презентацию с наглядными примерами. Шахтеры убедились, к внедрению 5С можно подойти без стресса: достаточно по-хозяйски продумать и правильно организовать. В этом году планируем на каждом участке сделать рабочие места по 5С.

▶ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Поделитесь знаниями

На комбинате КМАруда стартовал HR-проект «Наставничество». Подробнее о его реализации рассказывает директор по персоналу Марина Сухова.

– Марина Николаевна, какова основная цель нового проекта?

– Приобретение стажером в короткие сроки профессиональных знаний и навыков, а также создание вновь принятому сотруднику комфортных социально-психологических условий вхождения в коллектив. Немаловажно плавно адаптировать к корпоративной культуре и производственным особенностям комбината КМАруда. Для этого за каждым стажером, будь то вчерашний студент или работник без опыта, закрепим квалифицированного сотрудника (наставника), который поддержит новичка и поможет ему овладеть навыками для дальнейшего эффективного выполнения трудовых обязанностей.

– Какова схема, по которой выстроена корпоративная и профессиональная адаптация?

– С 1 марта вступило в силу Положение «Адаптация персонала», где предусмотрены этапы адаптации (наставничества).

Еще на собеседовании с потенциальным кандидатом начинается знакомство с корпоративными требованиями, ценностями, этикой поведения. Кандидату предлагают возможные варианты работы, исходя из его образования, опыта работы, зарплатных и профессиональных ожиданий. Рассказывают о возможностях профессионального и карьерного развития, корпоративной социальной политике. Соискатель взвешивает приемлемость норм и правил, получив предложение работы, соотносит их с собственными ожиданиями, личностными и профессиональными качествами и делает выбор. После заключения с кандидатом трудового договора HR-специалисты вручают «Папку нового сотрудника», информационные буклеты.

Профессиональное наставничество начинается на рабочем месте: новичок знакомится со структурным подразделением, наставником, социально-бытовыми условиями, локальными-нормативными актами, ищет свое место в команде.



СПРАВКА

Производственный наставник формирует систему профессионального развития и адаптации персонала, создает условия для присвоения квалификационных разрядов и развития профессиональных качеств новых сотрудников, занимается приобщением персонала к корпоративной культуре и формирует меры увеличения мотивации.

– Какие категории персонала будут вовлечены в процесс наставничества?

– В структурных подразделениях комбината планируем закреплять наставников по рабочим специальностям не только за новичками, но и при переводе сотрудника на другую должность (профессию), если в этом будет необходимость.

– На какой временной период рассчитана адаптация?

– Для профессиональной адаптации по каждой профессии\специальности требуется разное время. В зависимости от профессиональных навыков, которыми предстоит овладеть и сложности труда, срок варьируется от 1 до 3 месяцев.

Уже подготовлены распоряжения о назначении более 10 наставников, закрепленных на месяц за стажерами на ДОФ, шахте,

отделе общественного питания, на участках телекоммуникационных систем (УА и Т), сетей и подстанций (ЭМУ).

– Как будут выбирать наставников?

– В настоящее время назначаем наставников из числа преподавателей теоретического обучения, инструкторов производственного обучения, опытных, ответственных, добросовестных и квалифицированных работников.

Зачисление в наставники может происходить в результате самовыдвижения кандидата. Если работник чувствует потенциал, может проявить личную инициативу и заявить напрямую в отдел кадров комбината о желании быть наставником.

На комбинате будет сформирован «Реестр наставников» на текущий год.

За опытным работником планируем закреплять до трех новичков.

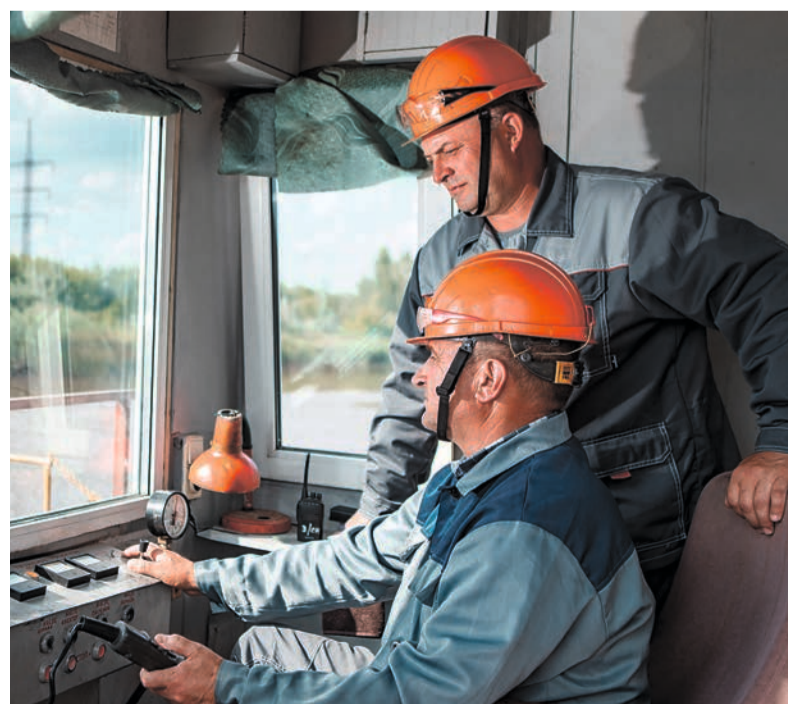
– Преимущества процесса для стажеров очевидны. В чем интерес наставника?

– Наставники получают уникальную возможность своего горизонтального и вертикального развития. Планируем проводить для них обучающие тренинги, прорабатываем формат конкурса на звание «Лучший наставник», обмена опытом на уровне предприятий Группы ПМХ.

Для материального поощрения наставников предусмотрено денежное вознаграждение. Размер доплаты за одного стажера будет зависеть от осваиваемой профессии. Доплату наставник получит единовременной выплатой, по окончании всего периода наставничества при успешном прохождении периода адаптации по оценке руководителя, стажера на основании ведомости начисления доплат за наставничество.

Мы делаем первые шаги. Возможны корректировки, дополнения в Положение «Адаптация персонала». Предстоит совместная с руководителями структурных подразделений масштабная и интересная работа над проектом.

Елена Жеглова



Год назад шахтер с 18-летним стажем Евгений Чепурченко (справа) сменил подземный проходческий участок шахты им. Губкина на участок сгущения и транспортировки хвостов ДОФ. Плавно адаптироваться в профессию машиниста землесосного плавучего снаряда помог наставник Геннадий Чуриков (слева). – Геннадий Михайлович делился знаниями и производственным опытом, – говорит Евгений Чепурченко. – Рассказал о тонкостях наблюдения за приборами и своевременном реагировании на отклонения. Помог разобраться в обслуживании оборудования, за что ему большое спасибо!

▶ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Ученики 10 и 11 классов МБОУ «ОК «СТАРТУМ» побывали с экскурсией на комбинате, чтобы увидеть производственные процессы в реальности. На вопрос о важности таких экскурсий учитель истории и обществознания Оксана Николаевна Елисеева отметила, что дети часто видят только фотографии или слышат рассказы о работе взрослых, но не понимают этого полностью. Важно самому видеть реальную картину, чтобы сознательно сделать правильный выбор.

Школьники посетили управление комбината и железнодорожный цех. Предварительно ребятам провели инструктаж по охране труда. Затем была увлекательная поездка по железной дороге, некоторым удалось опробовать сигнал тепловоза. Почти у каждого остался памятный сувенир – монетка, отчеканенная колесом поезда.

Ребята благодарны за предоставленную возможность приобщиться к производственной деятельности комбината. Новые впечатления помогут в выборе профессии.



Благодаря финансовой помощи комбината КМАруда ученица 10А класса школы №2 Анастасия Бловацкая с научным руководителем Натальей Панариной поучаствовали во Всероссийском проекте «Россия – территория развития».

Исследовательская работа Анастасии о селе Богословка отмечена дипломом III степени в очном туре национального конкурса «Туристический код моей страны, города, поселка, района – ПРОТуризм». – Спасибо комбинату за финансирование поездки, – говорит учитель русского языка и литературы Наталья Панарина. – Всероссийская образовательная платформа – отличный старт для одаренных школьников, уникальная возможность познакомить участников из 74 регионов страны с губкинской землей. Среди семи сотен докладчиков на конференции прозвучал и мой доклад о развитии промышленного туризма на территории округа, вкладе предприятий в профориентационную работу школьников и студентов.

▶ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



Комбинат КМАруда награждает призеров регионального этапа Всероссийского чемпионата высоких технологий «Профессионалы»-2024. Брендированные подарки и сертификаты на покупку цифровой техники получили 15 талантливых студентов, успешно выступивших в секциях «Геопрограммная цифровая инженерия» и «Геопрограммные технологии».

▶ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Специалисты HR-службы комбината КМАруда отвечают на вопросы студентов.

Аргументы подтвердили фактами

На профориентационной встрече со студентами горного отделения ГПК убедительными плюсами работы на комбинате КМАруда поделился зам. главного инженера шахты по производству Виктор Кочетков.

– С заинтересованной аудиторией диалог вести просто, – комментирует Виктор Геннадьевич. – Студенты горного колледжа завалили вопросы по существу: об автоматизации, наращивании производственной мощности предприятия, особенностях технологических процессов на участках шахты. Обсуждали современное оборудование, обеспечение СИЗами, поддержание здоровья в медико-санитарной части комбината и спартакиаде, где можно себя проявить.

Учащихся третьего курса пригласили на вакансии горнорабочих. Прочная теоретическая база, которую ребята получают в колледже, поможет большинству успешно подняться по карьерной лестнице.

– Как только освоитесь в шахте, можно получить востребованные дополнительные профессии за средства комбината: взрывник, электрогазосварщик, бурильщик шпуров, машинисты электровоза или буровой установки, – отметил Виктор Кочетков. – Заявите о себе в кадровом резерве или предложите идеи по усовершенствованию производства, улучшению условий труда в программе ТОП – это не только повысит шансы на карьерное продвижение, но и принесет материальную выгоду. Зримый аргумент поощрения за добросовестный труд – автомобили в подарок ко Дню шахтера.

Елена Жеглова

▶ МОЯ ПРОФЕССИЯ

Дама сдавала в багаж... 9000 тонн концентрата

Что помогло определиться с профессией приемосдатчику груза и багажа железнодорожного цеха Наталии Никишиной: детская мечта о путешествиях или гены?

– Мама работала монтером пути. Несмотря на физически непростые условия, раньше это была обычная женская профессия, – вспоминает Наталия. – Я приходила на станцию, наблюдала за яркими громкогласными тепловозами и мечтала, как однажды поедем на поезде к теплому морю.

Детские фантазии осуществились нескоро: жили скромно, мама воспитывала троих детей одна.

– Сейчас путешествуем при любой возможности, – говорит Наталия. – Муж Евгений – дробильщик фабрики, график сменный, приходится экономить время.

Смена профессии

В 2010 году пришла на комбинат из торговли, оставив небольшой частный бизнес. Навыки предпринимателя пригодились в новой сфере. Не подводить со сроками, внимательно осматривать, решать вопросы логистики она умела, и неплохо. Быстро освоилась в железнодорожных грузоперевозках.

Обязанности приемосдатчика похожи на работу почтальонов: принимают вагоны, сверяют вес, оформляют документы, отправляют получателю. Вместо разноразмерных посылок и бандеролей на обычной почте – железорудный концентрат для Тулачермета.

Им сверху видно все

Рабочий день начинается на высоте: со смотровой вышки приемосдатчики осматривают порожние вагоны перед погрузкой и приходящий груз, сверяют



Приемосдатчик груза и багажа ЖДЦ Наталия Никишина с улыбкой на работе даже в самые напряженные будни.

маркировку, идентифицируют на принадлежность КМАруде.

– Затем в любую погоду прохожусь по парку – железнодорожному, – шутит Наталия. – За смену может прийти 2–3 порожних состава, по 60 вагонов каждый. Отгружаем до 9000 тонн концентрата, 129 вагонов. Все эти вагоны необходимо принять и сдать РЖД.

Особо напряженным считается конец месяца. В это время максимально проявляются профессиональные качества приемосдатчика: бдительность и быстрота реакции, логика и пространственное мышление, концентрация и память. Нерасторопность и невнимательность ведут к ошибкам.

Опытный хозяйственник

– Настоящая хозяйка не расскажет, чего стоило навести порядок, расставить все по полочкам, – рассуждает Наталия Николаевна. – Так и наш труд: незаметен, но необходим. Многие работники комбината узнают о нашей службе, когда приходят за билетами в кассу РЖД. Рядом с ней кабинет приемосдатчиков.

Опытный приемосдатчик, она довольна результатом:

– В прочной сцепке с подразделениями комбината и РЖД выполняем суточную норму погрузки и план погрузки на месяц. Стабильно и без сбоев.

Елена Жеглова

▶ ИСТОРИЯ УСПЕХА



Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций ремонтно-строительного цеха Сергей Харьков.

Из агронома в монтажники

Секрет успешного карьерного перевоплощения монтажника ремонтно-строительного цеха Сергея Харькова достаточно прост: вовремя понять, для какой профессии предназначен, и решиться на перемены.

Получив диплом агронома, Сергей устроился по специальности в сельскохозяйственное предприятие района: служебный автомобиль, свежий воздух, собственный рабочий график...

Оказалось, мечтал не об этом. Высота и сложно устроенные конструкции привлекают гораздо больше.

– Практически все вокруг состоит из отдельных частей. Верно рассчитать, качественно собрать и проверить надежность конструкции – главные задачи монтажника, – считает Сергей.

Высоко над землей оказался не сразу: сначала заливали бетон на строящихся клетевом и скиповом стволах, монтировали двигатели в здании подъемных машин,

новый фундамент под мельницы в процессе технического перевооружения фабрики.

– Понял, что не зря поменял профессию, когда стали доверять серьезные наряд-задания: монтаж системы аспирации в здании КСМД, замену футеровки в наклонной части загрузочного бункера, – делится Сергей Харьков.

Азы профессии он постигал на Лебединском ГОКе. В 2019 году пришел на наше предприятие, услышав о хороших условиях труда, достойной зарплате. По его признанию, ожидания оправдались полностью.

Взаимоотношения руководства и коллектива стали приятным бонусом. Грамотные прорабы-мастера помогают советом, прислушиваются к мнению

рабочих, ставят реальные задания. Бригадиром между собой называют «папой» – звучит по-семейному.

– По сравнению с прежним местом работы, комбинат не большой, но работы хватает, – комментирует Сергей. – Приложил руку ко всем наземным объектам КМАруды, только в шахте пока побывать не довелось.

Математический склад ума помогает не только в основной работе. Сергей превратил школьное увлечение шахматами, бильяром и волейболом в ощутимые бонусы для ремонтно-строительного цеха. На корпоративной спартакиаде выступает в этих видах спорта, завоевывая заветные баллы в копилку РСЦ.

Елена Жеглова

▶ ВАЖНО ЗНАТЬ


Ракетная опасность!

Что следует делать, когда услышали такой сигнал.

- Сигнал «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**» подается с целью привлечения внимания населения об аварии, катастрофе, стихийном бедствии, угрозе нападения противника. Сигнал подается включением сирен, прерывистых гудков, транспортных и других средств через установки громкоговорящей связи.
- Сигнал «**РАКЕТНАЯ ОПАСНОСТЬ!**» подается для предупреждения населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной или авиационной опасности. По этому сигналу включаются электро-сирены с голосовым сообщением, задействуется рассылка сообщений в приложении МЧС России и СМС-сообщения.
- Если Вы слышите сигнал сирены и/или повторяющееся голосовое сообщение «**ВНИМАНИЕ! РАКЕТНАЯ ОПАСНОСТЬ!**», необходимо действовать быстро и без паники.

Примите меры по обеспечению собственной безопасности и находящихся рядом людей.

При нахождении в доме, если нет возможности укрыться в заглубленном помещении подземного пространства:



Если нет подземного помещения в здании

- Найдите помещение с несущими стенами
- Сядьте на пол у бетонной стены и пригнитесь
- Держитесь подальше от окон

- плотно закройте окна и в дальнейшем к ним не подходите;
- перекройте газ, воду, отключите электричество;
- укройтесь в помещениях без оконных проемов (ванная, коридор, туалет, кладовая).

При нахождении на территории предприятия




Если вы на улице

! Не паникуйте

- Зайдите в ближайшее здание или в подземный переход/паркинг
- Если их нет поблизости, выберите место для укрытия – любое углубление/выступ или бетонные конструкции
- Находитесь в укрытии, пока обстрел не прекратится

При нахождении в доме, если есть возможность укрыться в заглубленном помещении подземного пространства (укрытие в подвальном этаже):




Если вы находитесь дома

- Спуститесь в подвал
- Если это можно сделать не выходя на улицу
- или пройдите в ванную комнату

- плотно закройте окна;
- перекройте газ, воду, отключите электричество;
- возьмите вещи первой необходимости (документы, мобильный телефон, деньги, банковские карты);
- предупредите соседей, вдруг они не услышали сигнал;
- окажите помощь больным, детям, инвалидам, престарелым;
- спуститесь в подвальное помещение здания.

- Не паникуйте. Соблюдайте спокойствие.
- Используйте для укрытия ближайшее защитное сооружение гражданской обороны, подвальные помещения, при их отсутствии – коридоры (санитарные узлы) ближайших зданий и сооружений, смотровые ямы, воронки от взрывов, бордюры, бетонные конструкции, складки местности и т.п.
- Находитесь в укрытии, пока обстрел не прекратится.
- Услышав свист снаряда, падайте на землю и прикрывайте голову руками.

При следовании на работу



Если вы в личном или общественном транспорте

- Остановите машину
- Аккуратно переместитесь подальше от транспорта
- Найдите более надежное укрытие - подвезды, подземные переходы/паркинг
- Когда взрывы прекратились, бегите к укрытию

- Убедитесь в безопасности передвижения к месту работы. При возникновении угрозы жизни и здоровью прекратите дальнейшее движение и переместитесь к ближайшему месту, пригодному для укрытия (цокольные или подвальные помещения ближайших зданий или сооружений, смотровые ямы, воронки от взрывов, бордюры, бетонные конструкции, складки местности).

- Если вы не можете добраться до работы по этой причине, при первой возможности сообщите своему непосредственному руководителю.
- Если закрыты дошкольные учреждения и школы, а вам необходимо на работу и вы не можете ребенка оставить одного дома, незамедлительно сообщите своему руководителю для принятия решения.

Если вы находитесь в зданиях (сооружениях) предприятия

- В зависимости от текущей обстановки спуститесь на нижние этажи зданий (в подвальное помещение), при отсутствии непосредственной угрозы перейдите в защитное сооружение гражданской обороны.
- В случае, если в здании нет подвального помещения, укройтесь в помещении без оконных проемов, сядьте на пол у стены и пригнитесь.
- Находясь на рабочем месте, заблаговременно определите место, в котором возможно укрыться при внезапном обстреле (помещения без оконных проемов, коридоры, санитарные узлы, кладовые).
- Если по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство, перейдите в безопасное место, находящееся поблизости от рабочего места. Для этого можно использовать помещение без окон, либо с несущими стенами.

При получении сигнала «ОТБОЙ РАКЕТНОЙ ОПАСНОСТИ»

- Не торопитесь выходить из укрытия. Внимательно смотрите под ноги. Не поднимайте с земли неразорвавшиеся боеприпасы и другие посторонние предметы.

▶ СПОРТ



Футбольная команда «Горняк КМАруда» заняла 5-е место в турнире Старооскольской любительской лиги бхб. 1 апреля состоялась заключительная, 14-я игра. Наша команда встречалась со «Стойленской нивой», завершила матч со счетом 2:3 и заняла почетное 5-е место среди 8-ми соперников. Молодцы!



В командном первенстве по настольному теннису победила команда шахты. По мнению горнорабочего Виталия Никулина, финальная встреча напоминала триллер. Команда шахты в пятом решающем сете вырвала победу у соперников из управления, проигрывая по ходу партии 10:7. Но шахтеры продемонстрировали волю к победе, забрали последующие 5 очков и в результате победили со счетом 12:10. Команда шахты – чемпион, теннисисты управления – серебряные призеры, бронзовую награду взяла команда ремонтно-строительного цеха. Лучшие игроки соревнования: Виталий Никулин и Сергей Зиновьев (шахта им. Губкина), Алексей Булгаков (ОТиЗ), Максим Плясов (УПБиОТ), Евгений Яхнев и Артур Яхудин (РСЦ).



Сотрудники КМАруды 5 апреля вышли на пешую прогулку в долину ручья Теплый Колодезь. От профкома комбината стартовали два десятка любителей обеденного променада из управления и энергослужбы. Навстречу им из нового офисного здания полным составом вышли инженеры проектно-конструкторского отдела. – Участвуем в акции второй год. Настроение отличное, весенняя погода способствует, – говорит инженер-конструктор Анастасия Золотухина. – По собственной инициативе усложнили задачу, вышли пешком от узла связи. По пути к долине прошли уже 1,5 тысячи шагов. В целом – больше 10 тысяч. На работу и обратно – на автомобиле или корпоративном автобусе, поэтому обеденный перерыв стараемся провести активно. За час быстрым шагом обходим пруд два раза. На финише тропы здоровья участников ждал полезный перекус – яблоки, заботливо подготовленные отделом общественного питания.

► ЮБИЛЕИ

**Поздравляем
и желаем!**

Шахта / Алексей Леонидович Дадыкин, Резида Минимулловна Русанова. **Цех АТ и СМ** / Николай Николаевич Рябуха.

УСХ / Леонид Михайлович Журавлев. **РСЦ** / Сергей Николаевич Тарасов.

Совет ветеранов / Валентина Петровна Бондаренко, Владимир Алексеевич Воробьев, Мария Николаевна Золотых, Геннадий Николаевич Логачев, Галина Робертовна Маренкова, Владимир Викторович Новиков, Галина Константиновна Ханина, Александр Леонидович Якунин, Таисия Алексеевна Яременко.

Желаем крепкого здоровья, счастья и добра!

► ДОБРЫЙ АИСТ

✓ Коллектив дробильно-обогатительной фабрики поздравляет Анжелу Сухорукову и ее супруга Николая с рождением дочери Виктории!

Счастья, здоровья и семейного благополучия!

► АФИША

**Спорт
в апреле**

• ПЛАВАНИЕ / дни здоровья

Среда 19:30,
Воскресенье 20:30
(бассейн «Дельфин»)

• СОРЕВНОВАНИЕ
ПО ПЕРЕТЯГИВАНИЮ
КАНАТА

в рамках 24-й спартакиады
АО «Комбинат КМАруда»
(состав команды 5 чел.)

С 22 по 26 апреля, 17:30
(легкоатлетический
манеж ДС «Горняк»)

• ЛЕДОВАЯ АРЕНА
дни здоровья

14 и 28 апреля, 17:30
(ДС «Кристалл»)

• ВЕЛОПРОБЕГ
«Открытие велосезона 2024»

21 апреля, 11:00
(по улицам г. Губкин)

Справки по телефону:
+7-904-532-91-86

► СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Совет ветеранов глубоко скорбит по поводу смерти бывших работников Виктора Евгеньевича Еремина, Людмилы Алексеевны Петровой, Татьяны Николаевны Богомоловой.

**Расписание движения корпоративного
транспорта по доставке сотрудников
АО «Комбинат КМАруда»**

№ МАРШРУТА	РЕЙС	ВРЕМЯ ОТПРАВЛЕНИЯ					
1	ул. Королева – КМАруда	6:10	7:05				
		ул. Королева – ул. Севастопольская – ул. Свердлова – ул. Горького – ул. Маяковского – ул. Фрунзе – ул. Комсомольская – ул. Мира – ул. Артема – ДОФ-1 – Шахта – ДОФ-2 – Узел связи					
	5:05		13:30	18:10		21:50	
	ул. Королева – ул. Космонавтов (ТЦ Европа) – ул. Преображенская – ул. Севастопольская (Атриум) – ул. Свердлова – ул. Горького – ул. Маяковского – ул. Севастопольская – ул. Дзержинского – ул. Алехина – ул. Раевского – ул. Лазарева (вверх до Кирова) – ул. Лазарева (вниз до Комсомольской без остановок) – ул. Комсомольская – ул. Фрунзе – ул. Кирова – ул. Чайковского – ул. Комсомольская – ул. Победы – ул. Артема – ДОФ-1 – Шахта – ДОФ-2 – Узел связи						
КМАруда – ул. Королева	15:30	16:20	17:15				
	Узел связи – ДОФ-2 – Шахта – ДОФ-1 – ул. Артема – ул. Мира – ул. Комсомольская – ул. Фрунзе – ул. Севастопольская – ул. Космонавтов – ул. Королева – ул. Севастопольская – ул. Горького – ул. Свердлова – ул. Маяковского						
	7:45			19:45	00:10	1:15	
Узел связи – ДОФ-2 – Шахта – ДОФ-1 – ул. Артема – ул. Победы – ул. Комсомольская – ул. Чайковского – ул. Кирова – ул. Фрунзе – ул. Комсомольская – ул. Лазарева (вверх до Кирова) – ул. Лазарева (вниз до Комсомольской без остановок) – ул. Комсомольская – ул. Раевского – ул. Алехина – ул. Дзержинского – ул. Севастопольская – ул. Маяковского – ул. Горького – ул. Свердлова – ул. Севастопольская – ул. Королева – ул. Космонавтов – ул. Преображенская							
2	Детская поликлиника – КМАруда	6:10	7:05				
		ул. Космонавтов (от детской больницы) – ул. Преображенская – ул. Севастопольская – ул. Фрунзе – ул. Дзержинского – ул. Лазарева – ул. Кирова – ул. Чайковского – ул. Комсомольская – ул. Артема – ДОФ-1 – Шахта – ДОФ-2 – Узел связи					
			14:40	19:10		22:30	
	ул. Королева – ул. Космонавтов (ТЦ Европа) – ул. Преображенская – ул. Севастопольская (Атриум) – ул. Свердлова – ул. Горького – ул. Маяковского – ул. Севастопольская – ул. Дзержинского – ул. Алехина – ул. Раевского – ул. Лазарева (вверх до Кирова) – ул. Лазарева (вниз до Комсомольской без остановок) – ул. Комсомольская – ул. Фрунзе – ул. Кирова – ул. Чайковского – ул. Комсомольская – ул. Победы – ул. Артема – ДОФ-1 – Шахта – ДОФ-2 – Узел связи						
КМАруда – Детская поликлиника	15:30	16:20	17:15	20:15			
	Управление (столовая упр. В 17-15) – ДОФ-1 – Шахта – ДОФ-2 – Узел связи – ул. Комсомольская – ул. Чайковского – ул. Кирова – ул. Фрунзе – ул. Севастопольская – ул. Космонавтов (через ТЦ Европа) – ул. Преображенская – ул. Севастопольская – ул. Свердлова – ул. Горького – ул. Маяковского						
	8:20			23:30	00:45		
Узел связи – ДОФ-2 – Шахта – ДОФ-1 – ул. Артема – ул. Победы – ул. Комсомольская – ул. Чайковского – ул. Кирова – ул. Фрунзе – ул. Комсомольская – ул. Лазарева (вверх до Кирова) – ул. Лазарева (вниз до Комсомольской без остановок) – ул. Комсомольская – ул. Раевского – ул. Алехина – ул. Дзержинского – ул. Севастопольская – ул. Маяковского – ул. Горького – ул. Свердлова – ул. Севастопольская – ул. Королева – ул. Космонавтов – ул. Преображенская							
3	ул. Лазарева – КМАруда	6:10	7:05				
		ул. Лазарева (вверх до Кирова) – ул. Лазарева (вниз до Комсомольской без остановок) – ул. Комсомольская – ул. Раевского – ул. Алехина – ул. Дзержинского – ул. Фрунзе – ул. Комсомольская – ул. Мира – управление – ДОФ-1 – шахта им. Губкина – ДОФ-2 – Узел связи					
	КМАруда – ул. Лазарева	15:30	16:20	17:15	20:15		
Узел связи – ДОФ-2 – Шахта им. Губкина – ДОФ-1 – управление – ул. Мира – ул. Комсомольская – ул. Лазарева (вверх до Кирова) – ул. Лазарева (вниз до Комсомольской без остановок) – ул. Комсомольская – ул. Раевского – ул. Алехина – ул. Дзержинского – ул. Лазарева – ул. Кирова – ул. Фрунзе							
4	п. Троицкий – КМАруда	6:15	7:10	13:50	18:50	22:00	
		ул. Центральная – ул. Молодежная – ул. Заводская – ул. Металлургическая – управление – ДОФ-1 – шахта им. Губкина – ДОФ-2 – Узел связи					
	КМАруда – п. Троицкий	8:20	15:30	16:20	17:15	20:15	
Узел связи – ДОФ-2 – Шахта им. Губкина – ДОФ-1 – управление – ул. Металлургическая – ул. Заводская – ул. Центральная – ул. Молодежная							
5	мкр. Лебеди – КМАруда	5:15	6:20	7:15	13:50		
		ул. Народная (ост. Общежитие) – ул. Лизы Чайкиной – Воронежское шоссе – ул. Революционная – Узел связи – ДОФ-2 – Шахта им. Губкина – ДОФ-1 – Управление					
	мкр. Лебеди – п. Салтыково – КМАруда				18:50	22:00	
		ул. Народная (ост. Общежитие) – ул. Лизы Чайкиной – Воронежское шоссе – ул. Белгородская (до шк. №10) – ул. Белгородская (до кольцевой развязки) – ул. Железнодорожная – Узел связи – ДОФ-2 – Шахта им. Губкина – ДОФ-1 – Управление					
	КМАруда – мкр. Лебеди	15:30	16:20	17:15			
Управление – ДОФ-1 – шахта им. Губкина – ДОФ-2 – Узел связи – ул. Революционная – ул. Народная – ул. Лизы Чайкиной – Воронежское шоссе							
КМАруда – мкр. Лебеди – п. Салтыково	8:20			20:15	00:10		
Управление – ДОФ-1 – шахта им. Губкина – ДОФ-2 – Узел связи – ул. Транспортная – ул. Революционная – ул. Народная – ул. Лизы Чайкиной – Воронежское шоссе – ул. Белгородская (до шк. №10) – ул. Белгородская (до кольцевой развязки)							
6	п. Салтыкова – КМАруда	6:20	7:15	13:50		22:00	
		ул. Белгородская (ост. Магазин Губкинский мясокомбинат) – Узел связи – ДОФ-2 – Шахта им. Губкина – ДОФ-1 – Управление					
	КМАруда – п. Салтыкова	15:30	16:20	17:15			
	Управление – ДОФ-1 – шахта им. Губкина – ДОФ-2 – Узел связи – ул. Белгородская						
	КМАруда – б/о Горняк	8:00			18:50		
АО Комбинат КМАруда (остановка управления) – ул. Артема – ул. Железнодорожная – ул. Революционная – ул. Белгородская – ул. Дорожная – Б/о Горняк							
б/о Горняк – КМАруда	9:00			20:00			
Б/о Горняк – ул. Дорожная – ул. Белгородская – ул. Свердлова – ул. Горького – ул. Маяковского – ул. Космонавтов – ул. Королева – ул. Севастопольская – ул. Фрунзе – ул. Раевского – ул. Комсомольская							

