

ГОРНЯК

12+ УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ АО «КОМБИНАТ КМАРУДА»

г. ГУБКИН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫХОДИТ С 1 ЯНВАРЯ 1957 ГОДА



КМАРУДА

Сердце фабрики

Конкурс профмастерства. Впервые соревновались машинисты насосных установок ДОФ. Лучшим признан Дмитрий Воротынцев.

▶ 5

Как реализовать себя

Молодежь. В День российского студенчества провели VII форум молодых работников комбината.

▶ 7

Вячеслав Гладков,
губернатор
Белгородской области:

– Сегодня Белгородчина дает больше трети всего российского железорудного концентрата. Мы обеспечиваем мясной продукцией почти 20% населения страны. Мы даем стране 4 млн тонн зерна в год и бьем собственные рекорды.

Мы строим и ремонтируем объекты образования и здравоохранения, культуры и спорта, автотрассы, благоустраиваем общественные пространства, реализуем большое количество важных социальных программ.



▶ НОВАЯ ШАХТА



Новый рекордсмен

Комбинат КМАруда запускает первую самоходную установку веерного бурения.

▶ 3

▶ ВАЖНО

Соответствуют требованиям

Верхне-Донское управление Ростехнадзора выдало заключения о соответствии построенных объектов клетового ствола АО «Комбинат КМАруда» проектным требованиям.

Итоговую проверку прошли объекты:

- Площадка клетового ствола. Здание подъемных машин.
- Площадка клетового ствола. Надшахтное здание с копром.
- Площадка клетового ствола. Открытый склад материалов с козловым краном.
- Клетовой ствол с сопряжениями.
- Площадка клетового ствола. Склад противопожарных материалов.
- Площадка клетового ствола. Насосная станция противопожарного водоснабжения с резервуарами.
- Площадка клетового ствола. Склад резервного топлива ГКУ.
- Площадка клетового ствола. Локальные очистные сооружения поверхностных стоков.

Установлено, что работы по строительству завершены, нарушений обязательных требований не выявлено. Управлением выданы заключения о соответствии построенных объектов требованиям проектной документации.

Р. С. Ввод в эксплуатацию позволит освоить нижележащие горизонты железорудного месторождения и создать новые рабочие места.

▶ ОБУЧЕНИЕ

Вниманию работников шахты

Хочешь получить новую профессию?

Принимаем заявки на обучение по следующим профессиям:

- взрывник;
- машинист вибро-погрузочной установки (ВПУ);
- машинист подземной самоходной машины (ПСМ);
- машинист электровоза шахтного;
- бурильщик шпуров.

Обращаться по телефону:
+7 (47241) 7-92-00

▶ ЭКОЛОГИЯ

Дисциплина без импровизации

Сотрудники комбината КМАруда подтвердили знания государственных экологических стандартов и норм.

Более трех десятков руководителей подразделений и специалистов прошли обучение по программе «Экологическая безопасность». Она обязательна для всех ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Учитывая изменения законодательства, обучение пройдут не реже одного раза в пять лет.

– В феврале ожидаем плановую проверку Росприроднадзора. Накануне полномасштабного аудита актуализировали знания о природоохранной деятельности предприятия, системе организационно-технических мероприятий и документообороте. Обсудили с руководителями подразделений проблемные вопросы в области обращения с отходами производства и потребления, – комментирует специалист отдела охраны окружающей среды Татьяна Холодова.

– Озвученные требования и нормы знакомы. В ближайшее время еще раз проверим, что места накопления отходов оборудованы контейнерами, своевременно сданы на утилизацию ртутные лампы, ветошь, отработанные песок и масло, – говорит зам. начальника шахты по ПБ и ОТ Ильдар Махмутов.

– Получила сертификат о допуске к проведению в подразделениях внутреннего аудита и экологического патруля, обновила знания по корректному ведению экологической документации, – делится специалист отдела ИСМ Вероника Козловская. – Четыре дня за партами стоят того, чтобы безупречно ориентироваться и четко соблюдать требования в области охраны окружающей среды.



▶ КСТАТИ

В ходе аудита инспекторы Росприроднадзора проверяют разрешительную документацию и лицензии по природоохранной деятельности комбината, годовую и первичную отчетность, выполнение программы производственного экологического контроля. Убедятся в практическом выполнении экологических требований при обращении с отходами, сточными водами. Проверят качество воздуха в санитарно-защитной зоне.

▶ ИЗМЕНЕНИЯ

Знакомьтесь: УКСиР

Во вновь созданном управлении капитального строительства и ремонтов 30 сотрудников под руководством Павла Лоскутова.

В состав УКСиР вошли сметный отдел, отдел капитального строительства, геодезическое бюро. Ремонтно-строительный цех перешел в подчинение начальника нового управления.

Ранее сметный отдел был самостоятельным подразделением и напрямую подчинялся управляющему директору комбината, РСЦ и ОКС – главному инженеру, геодезисты – главному маркшейдеру.

– Теперь вся информация, связанная с возведением, реконструкцией и ремонтами зданий и сооружений комбината, аккумулируется воедино у одного руководителя. Таким образом мы сокращаем объем документооборота, увеличиваем скорость принятия решений. Станет проще как планировать, так и контролировать ход выполняемых работ, составлять бюджет, формировать заявки на материалы и многое другое, – пояснил суть изменений Павел Лоскутов.

▶ БЕЗОПАСНОСТЬ

Учебная тревога

На горизонте – 125 метров якобы начал гореть ленточный конвейер, пострадал шахтер. 294 работника требуется оперативно вывести на поверхность. Ваши действия?

За проведением учебной тревоги по готовности к действиям по спасению людей, локализации и ликвидации последствий аварий на шахте наблюдали члены комиссии и гости – руководители и специалисты четырех горнорудных предприятий региона: Лебединского, Михайловского, Стойленского ГОКов и Яковлевского рудника.

– Комбинат КМАруда – идеальное предприятие для масштабного учения. В смену под землей находится до 300 работников, организовать их вывод на поверхность непросто, но здесь умеют решать сложные задачи, – комментирует командир отряда ВГСО Юга и Центра Виталий Ефремов. – В диспетчерской шахты отлично оборудован командный пункт: большие мониторы, позволяющие видеть полную картину происходящего. Четко распределены и отлично выполняются обязанности, применены современные технические решения для ликвидации аварии.

Доведенные до автоматизма действия руководителя ликвидации аварии в лице главного инженера шахты Александра Бабанкова отметил коллега из Яковлевского ГОКа.

– Я участвовал во Всероссийских учениях по ликвидации аварий, есть с чем сравнить. КМАруда достойно справилась с задачей, – отмечает главный инженер подземного рудника Виталий Нагорнюк. – По легенде, в ходе ликвидации аварии выяснилось, что под землей есть пострадавший работник. Глядя, насколько уверенно он пользуется самоспасателем и находится в нем до прибытия отделения ВГСЧ, сделал вывод, что необходимо больше внимания уделять персоналу нашего предприятия. Дополним теоретические знания практическими навыками работы в самоспасателе.

– Будем настаивать на оснащении дренажной шахты дополнительными видеокамерами и радиосвязью, – говорит об увиденных преимуществах КМАруды начальник управления ОТ и ПБ Михайловского ГОКа Павел Могилев. – На комбинате модернизирована система видеонаблюдения и позициониро-



Координация действий на поверхности – в диспетчерском пункте шахты.

вания, радиосвязь на горизонтах шахты, эффективная схема вентиляции, до персонала точно доведен маршрут передвижения в случае ЧС.

– Интересный лайфхак губкинцев, влияющий на оперативность ликвидации аварии, – напечатанные заранее, а не заполненные от руки формы заданий для руководителей и специалистов шахты согласно своим должностным обязанностям и разработанных мероприятий. В реальных условиях поможет действовать четко и оперативно, – присоединяется и.о. главного инженера дренажной шахты Лебединского ГОКа Владимир Селиверстов. – Полномасштабную учебную тревогу по ликвидации аварии с выводом

людей на горную поверхность шахтеры КМАруды проводят раз в год, а учения без вывода людей из шахты каждые полгода – это влияет на слаженность действий.

– Хотим сделать подобные тренировки традицией. Начав с КМАруды, задали высокую планку, – резюмирует и.о. зам. начальника отдела по горному надзору, маркшейдерскими и взрывными работами Ростехнадзора по Белгородской области Виктор Рифель. – Руководители предприятия и командного пункта, диспетчер, остальные сотрудники действовали без суеты, четко по инструкциям. Тренировку считаю успешной и организованной на высоком уровне.

Елена Жеглова



Оказание первой медицинской помощи пострадавшему на горизонте – 125 м шахты.

▶ УЛУЧШЕНИЯ

Осветили «Кварцитную»

В железнодорожном цехе применили энергосберегающие светильники и улучшили условия труда коллектива.

Светильники мощностью 400 и 1000 Вт в защитных от неблагоприятной погоды корпусах установили на 18-метровую мачту. Взамен низкоэффективных галогеновых ламп применили светодиодные. Один прожектор освещает стрелочную горловину, второй – четыре железнодорожных пути маневрового района – в целом радиус освещения 250

м. Причем они включаются автоматически, при наступлении темноты.

– Освещение стрелочной горловины и ж/д путей маневрового района «Кварцитная» стало необходимым с увеличением здесь маневровых работ, – говорит начальник железнодорожного цеха Сергей Бятов. – Улучшились условия труда практически всех наших сотрудников: диспетче-

ра, операторов поста централизации, локомотивных бригад, осмотрщиков вагонов, монтеров пути, чей труд стал более безопасным.

Комплекс работ выполнили специалисты участка энергосхозяйства и СЦБ под руководством недавно назначенного начальника участка Евгения Трофимова.

Елена Жеглова

► ОБОРУДОВАНИЕ

Новый рекордсмен

◀1

Машина стоимостью более 100 млн рублей предназначена для бурения глубоких скважин на новых нижележащих горизонтах шахты. Она рекордсмен среди шахтного оборудования по заявленной производительности, весу и габаритам.

Производительность новой буровой установки в три раза превышает показатели пневматических бурстанков НКР, которые применяются на шахте сейчас. Ее использование позволит вдвое ускорить ввод добычных камер в эксплуатацию.

Верная технология позволяет обустраивать камеры из одного статичного положения на 360 градусов. На НКР, чтобы изменить направление бурения, требуется демонтировать станок, перевезти и смонтировать его на новом месте.

Показатели работы НКР зависят от бесперебойной подачи сжатого воздуха. Новая установка запитывается от электроподстанции, что обеспечивает ее стабильную надежную эксплуатацию. Машина самостоятельно переезжает от одного места бурения к другому. Оснащена выносным пультом, с помощью которого машинист может осуществлять управление на безопасном расстоянии, не подвергаясь лишнему риску.

– За последний год численность буровиков увеличилась вдвое, – говорит начальник участка №4 шахты Евгений Воронов. – Принимаем в коллектив не только опытных специалистов, но и выпускников колледжа.

В числе первых, кто будет стажироваться на новом оборудовании, машинист Давид Ожегов:

Александр Куколев,
управляющий директор
АО «Комбинат КМАруда»

– Комбинат КМАруда реализует проект увеличения объема добычи железистых кварцитов с 4,8 до 7 млн тонн. С этой целью мы строим новую шахту, набираем и обучаем персонал, внедряем лучшие технологии, массивно обновляем оборудование. Общий объем инвестиций в реализацию этого ключевого проекта ПМХ превышает 24 млрд рублей. Передовые технологии сделают труд шахтеров более безопасным и производительным.



Управляющий директор АО «Комбинат КМАруда» Александр Куколев вручает ключи от новой техники машинистам (слева направо) Алексею Кондыбарову, Давиду Ожегову, Алексею Черных.

ЦИФРЫ

- 23 тонны – вес буровой установки
- 2,8 м – ширина с учетом выезжающих опор
- 2,8 м – ее высота
- 11 м – длина

– Принять ключи от управляющего директора – большая ответственность и честь. В профессии я более 15 лет, от и до знаю технологию бурения. Освоим управле-

ние и обслуживание новой техники и будем двигаться вперед. В ближайшие месяцы поступят еще две аналогичные установки веерного бурения.

► НОВОСТИ ПМХ

Выше плана

В 2023 году ПМХ-Втормет превысил ключевые производственные показатели.

Из-за увеличения производства жидкой стали компанией «Промсорт-Тула» показатели по закупке, переработке и отгрузке металлолома перевыполнены в среднем на 12%.

Так, закупка металлолома перевыполнена на 27 524 т сверх плана, переработка – на 26 838 т, а отгрузка на Промсорт-Тула – на 24 223 тонны.

Павел Замараев, начальник производственно-технического отдела ООО «ПМХ-Втормет»:

– Что касается переработки побочных продуктов, увеличение производства жидкой стали повлекло и образование побочных продуктов металлургического производства. Поступление побочных продуктов перевыполнено на 24%, переработка – на 22%.



Снова на высоте

На Тулачермете подвели итоги работы за год.

В прошлом году предприятие произвело 2 млн 535 тыс. т чугуна, и это – второй результат за последние 10 лет. Выше производственные показатели были лишь в 2020 году. Тогда было выплавлено 2 млн 607 тыс. т чугуна.

Агломерационный цех обеспечил доменщиков сырьем, про-

изведя в 2023 году 3 млн 299 тыс. т агломерата. Объем отгруженного чугуна на внутренний рынок стал рекордным. Основным потребителем продукции Тулачермета остается партнерский завод ПромСорт-Тула. В кислородно-конвертерный цех предприятия в 2023 году было направлено более 1,6 млн т чугуна.

► ВАКАНСИИ

Есть работа!

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

- администратора безопасности компьютерных систем и сетей;
- электромеханика
- инженера-программиста
- инженера-конструктора;
- бухгалтера
- взрывника
- горнорабочего подземного
- дорожно-путевого рабочего
- машиниста буровой установки
- машиниста крана
- слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрогазосварщика
- повара
- токаря

✓ Полный соцпакет, доставка корпоративным транспортом.

✓ Возможно обучение по профессиям, иногородним специалистам помощь в оплате аренды жилья до 1 года.

✓ 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



ВСЕ ВАКАНСИИ
ЗДЕСЬ



► ЭКОЛОГИЯ

Будь здорова, Земля!

Отдел охраны окружающей среды обновил реестр экологических аспектов на 2024 год.

Особое внимание – так называемым неочевидным экологическим аспектам. Офисные сотрудники подчас не задумываются, что их работа тоже негативно влияет на природу. Мы пользуемся электричеством, оргтехникой, расходуем воду, тепловую энергию, канцелярскими принадлежностями... На их производство затрачено немало ресурсов: работали тепло- и электростанции, заводы по производству электроники, расходных материалов, вырубались леса, использовались полезные ископаемые.

Можно считать негативное влияние одного человека на экологическую обстановку ничтожным. Но если обратиться к цифрам в масштабах предприятия, городского округа, области, страны, – они впечатляют.

Важно понимать: сокращая объемы потребленных ресурсов, мы помогаем сохранить здоровье нашей планеты. Не выкинуть в мусор, а собрать и сдать макулатуру. Уходя, выключать свет. Экономно расходовать воду. Простые, с детства знакомые истины.

Чтобы мы не забывали о них, сотрудники отдела охраны окружающей среды будут ежеквартально готовить информационные памятки по экологии и размещать их на информационных стендах.

▶ 100 ЛЕТ ПАО «КОКС»

**Со столетием,
сибиряки!**

Первенец промышленной индустрии Кузбасса ПАО «Кокс» 2 марта 2024 года отметит вековой юбилей.

- ❖ В начале XX века Кузбасс входил в состав Алтайского горного округа и находился в личной собственности российского императора.
- ❖ Право на разработку богатых угольных месторождений получил тайный советник императора Владимир Трепов. Он же предложил создать Копикуз – акционерное общество каменноугольных копей, которое разработало план добычи угля и развития промышленности.
- ❖ Русский геолог Леонид Лутугин, прибывший исследовать Кузбасс из Санкт-Петербурга, указал место для строительства шахт и коксохимического завода.
- ❖ Ученые Копикуза под руководством профессора Лутугина занялись экспериментальным выжигом кокса в небольших печах. Их нельзя назвать прообразом современных: при производстве кокса коксовый газ тогда не улавливали, но тем не менее выжигали по 30–60 тонн в сутки.
- ❖ Гражданская война, начавшаяся в 1917 году, сильно затормозила строительство завода. Экономические связи обрушались, материалы и оборудование не доставляли из-за перебоев в ж/д сообщении. К 1918 г. Копикуз перестал существовать.
- ❖ В 1921 г. была учреждена Автономная индустриальная колония «Кузбасс», которую возглавил голландский инженер Себастьян Рутгерс. За ним в регион прибыли сотни рабочих из Америки, Австрии, Бельгии, Голландии, Германии. Они продолжили возведение завода.
- ❖ Второго марта в 12 часов дня в Кемерове торжественно открыли химический завод в присутствии полутора тысяч рабочих и крестьян. Под звуки «Интернационала» произведен первый выпуск кокса.
- ❖ Предприятие развивалось стремительными темпами – возводили новые коксовые батареи, модернизировали производство. К 1929 г. предприятие выжигало до 172 тысяч тонн кокса в год и выпускало другие продукты – каменноугольную смолу, нафталин, бензол, пропиточное масло, лакокраски, антрацен и пек.

Продолжение следует...



Специалисты Автономной индустриальной колонии «Кузбасс» после пуска батарей.



Группа русских геологов.

▶ ИСТОРИЯ УСПЕХА

**Если взялся,
делай на совесть**

Александр Еськов в 35 лет – заместитель главного механика ДОФ. Секрет его успеха – в любви к своей работе, готовности решать все более интересные и сложные задачи. Такой подход ценится на комбинате, где созданы все условия для профессионального и карьерного роста сотрудников.

Молодого руководителя подчиненным представлять не надо – на фабрике его знает каждый. За 11 лет работы на ДОФ он вместе с коллегами перебрал немало узлов и механизмов мельниц, дробилок, грохотов.

Выпускником БГТУ им. Шухова по специальности «Технолог-машиностроитель», Александр в 2012 году устроился на комбинат слесарем-ремонтником 4 разряда. Спустя два года получил 5-й разряд, еще через два начал ставить на подмену мастером по ремонту, а затем получил постоянное назначение.

Наука и жизнь

Александр основательно занимается рационализаторской деятельностью. Первый ТОП, ставший темой его доклада на научно-практической конференции ПМХ, занял 2-е место. Еськов предложил повторно использовать в мельницах плиты резиновой футеровки. Если на отдельных участках ставить их вместо дорогостоящей металлической, можно добиться заметной экономии. Этот прием доказал свою эффективность и используется по сей день.

Александр прошел все уровни программы КРУК. С благодарностью вспоминает наставника Сергея Кашинцева, который помог развить навыки общения в коллективе.

– Всегда важно спокойно поговорить с подчиненным. Причина конфликта часто кроется не в работе, а в семейных проблемах. Найди подход, дай человеку выговориться, выслушай – и он, видя доброжелательное отношение, поймет, что погорячился, и пойдет навстречу, – делится опытом молодой руководитель. – Но бывают ситуации, когда нужна твердость. Особенно если дело касается нововведений. В ответ на «мы тут по 20 лет работаем, знаем, как надо» важно настоять на своем. Приятно потом услышать от скептиков: «Да, так лучше. Почему мы раньше не додумались?».

Спасибо наставникам

– Мне интересно делать так, чтобы то, что до тебя не крутилось, начинало крутиться, – признается Еськов.

В работе предпочитает использовать принцип «Взялся – делай на совесть и доводи до конца». На собственном опыте убедился, что незначительные недоработки – «тут не докрутил, там не доделал» – выливаются со временем в большую проблему.

Начинающим работникам Александр советует расширять кругозор, проявлять инициативу, не бояться спросить у



Александр Еськов: «Мне интересно делать так, чтобы то, что до тебя не крутилось, начинало крутиться».

**Алексей Гапонов,
главный механик ДОФ:**

– Александр Еськов не отступает перед трудностями. Будет делать, пока не выполнит. С ним легко работать, потому что знаешь: он не подведет. Компетентный, доброжелательный, думающий и ответственный. Я рад, что у меня есть такой коллега, а теперь и заместитель.

опытного коллеги, если чего-то не знаешь.

– Я сам так учился у моего первого мастера Владимира Ильича Жданова, он сейчас в ПТО диспетчером работает. Когда осваивал дробилку, учился у наставника Романа Николаевича Орлова, на участке обогащения – у Дмитрия Павловича Шевцова, на участке измельчения – у Алексея Валентиновича Гапонова.

Продолжая традиции наставничества, Александр Еськов передает секреты мастерства молодым коллегам – механику участка № 2 Андрею Замураеву, мастеру по ремонту Ивану Никонову.

План в приоритете

Не очень приятный бонус повы-

шения в должности – увеличение бумажной работы. Однако в день нашей встречи руки зам. механика ДОФ не выглядели как у человека, который весь день провёл за компьютером.

– Сегодня у нас сбой в работе мельницы, я – с ребятами, чтобы запустить ее побыстрее, – поясняет Еськов. – При норме по замене привода 4–6 часов мы уложились в 3 с небольшим.

Актуальной задачей он считает успешное проведение второго этапа модернизации ДОФ. В зоне ответственности Александра Еськова – ввод в эксплуатацию оборудования нового типа: гидроциклонов, мельниц увеличенной мощности, мотор-редукторов классификаторов.

► КОНКУРС МАСТЕРСТВА



Машинист насосных установок обязан разбираться в конструктивных особенностях эксплуатируемого оборудования, чтобы уметь определять неисправности и ликвидировать их.

Чтобы билось сердце фабрики

На ДОФ впервые провели конкурс «Лучший по профессии машинист насосных установок».

На двух участках дробильно-обогащительной фабрики работают 12 машинистов насосных установок, большинство – молодежь. Пятерых конкурсантов напутствовал начальник ДОФ Антон Каракулин:

– Это ваш шанс проявить себя, показать сильные стороны и войти в кадровый резерв. Многие нынешние машинисты мельниц и мастера начинали с работы на насосных установках.

Наряду с перспективой карьерного развития, победа в конкурсе – это прибавка к зарплате в течение года и реальный шанс повысить разряд.

Знания и умения

С теоретическим этапом из 30 тестовых заданий в числе первых справился Артем Радионов:

– Вопросы затруднений не вызвали – все познается в процессе работы. Ответил почти в два раза

Алексей Хворостянов, серебряный призер конкурса профмастерства машинистов насосных установок:

– Мы – сердце фабрики: если не будет качать насос, все остановится.

быстрее отведенных 40 минут.

Условия практического этапа огласил главный инженер фабрики Илья Шелудченко:

– Задание: заменить сальниковую набивку турбонасоса. Сначала извлекаете старый сальник, затем набиваете новый. Мы засекаем время, но прежде всего оцениваем качество. Перед началом работы вы должны изложить последовательность действий при остановке неисправного оборудования, а по окончании – запуска.

Машинист насосных установок Александр Бантюков поделился впечатлениями сразу после выполнения задания:

– Работаю на фабрике более двух лет, набиваю сальники регулярно. Интересно пробовать силы в кругу коллег. Показать лучшее время – менее 25 минут – помогли опыт и правильно взятый темп.

Подводя итоги

Главный механик фабрики Алексей Гапонов отметил:

– Участники показали, что хорошо знают свою работу. Серьезных замечаний к качеству выполнения практического задания нет.

Победителя определили по сумме баллов за два этапа. Им стал представитель участка №1 Дмитрий Воротынцев.

► МОЛОДЕЖЬ



Дмитрий Воротынцев.

Первый на первом

За два года работы на фабрике Дмитрий Воротынцев настолько вник в тонкости профессии, что с первой попытки победил в конкурсе машинистов насосных установок.

Для Дмитрия Воротынцева прошедший год сложился счастливо. Летом женился, в декабре стал лучшим в своей профессии и получил за это прибавку к зарплате.

С 2021 года Дмитрий работает машинистом насосных установок на участке №1 ДОФ.

– Вокруг опытные люди с большим трудовым стажем на комбинате, – рассказывает он. – Мой напарник, машинист мельниц Илья Скоробогатов, тоже участвовал в конкурсе и занял призовое место. Такая наша смена!

Мастер Артем Враженко характеризует Воротынцева как энергичного и трудолюбивого, вовлеченного в производственный процесс.

– Дмитрий сразу влился в кол-

лектив. Хотя на прежнем месте он работал по той же специальности, пришлось многому учиться: у нас технология сложнее. Ценю его за стремление к профессиональному развитию. С осени стали ему доверять подменять машиниста мельниц.

– Конкурс машинистов насосных установок проводили впервые. Очень приятно, что уделили внимание нашей профессии, и мне удалось показать себя с хорошей стороны. На таких соревнованиях понимаешь важность и значимость своего труда, – делится Дмитрий Воротынцев.

Дмитрий планирует освоить профессию машиниста мельниц, и вполне вероятно, что вскоре он получит шеврон победителя и в этом конкурсе.

► ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Все профессии ведут на КМАруду

Двадцать шестиклассников школы №1 впервые побывали на комбинате.

Ребята приняли участие в мастер-классе по приготовлению пиццы, виртуальном спуске в шахту в VR-очках, созданию эскиза шахтного ствола, который утвердила директор по персоналу Марина Сухова, посмотрели видео о комбинате.

– Данное мероприятие – первое знакомство с предприятием, – комментирует ведущий специалист по КСП Ирина Дубровина. – Подали информацию в игровой форме, увлекли творческой деятельностью и ответили на интересные вопросы.

После опроса школьников на тему «Кем хотите стать?», Ирина Дубровина подытожила:

– Профили, которые вы выбрали: врач, педагог, предприниматель, повар – востребованы на нашем предприятии. Ждем вас в будущем на работу!

Ирина Траянова



Уметь делать пиццу всегда пригодится.

Урок успеха

КМАруда – участник президентского проекта профориентации школьников.

Билет в мир инженерных профессий от руководителей и специалистов КМАруды получили учащиеся 6–11 классов школы №2. На профориентационной встрече директор по общим вопросам Александр Плешков, директор по персоналу Марина Сухова, зам. главного инженера шахты Павел Нетребин и главный инженер проекта ПКО Максим Прасолов поделились личными историями карьерного роста.

– Мотивирующая встреча! Запомнился совет: чтобы не воспринимать проблемы как трудности, нужно относиться к ним как к новым задачам. Еще не определилась с профессией, но с удивлением узнала, что на комбинате десятки специальностей для девушек. Есть над чем подумать, – говорит десятиклассница Анастасия Токарева.

– Узнал, что комбинат поддерживает увлеченных, финансирует поездки и участие в соревнованиях, – сказал десятиклассник Егор Клюбин. – КМАруда ассоциировалась исключительно с производством. Оказалось, там большой спектр профессий, найдется место и для меня.

Елена Жеглова



Руководители КМАруды поделились с ребятами историями успеха.



Как не ошибиться, выбирая профессию?

▶ ДЕНЬ СТУДЕНТА

Учиться каждый день

Студент Губкинского филиала НИТУ «МИСИС» Денис Труш совмещает работу с учебой, научной деятельностью и боевыми искусствами.

**Денис Труш:**

– От обычного рабочего дня можно взять больше: полезное общение, теоретические знания, практические навыки.

В числе работников комбината более 220 студентов вузов и ссузов. Один из них – контролер транспортных средств автоцеха Денис Труш. В плотном рабочем графике он нашел время для интервью сразу после успешной сдачи экзамена по физике.

Колледж, институт...

После девятого класса Денис поступил в губкинский горно-политехнический колледж на специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». На профориентационной беседе узнал о комбинате КМАруда. На предприятии будущему специалисту предоставили оплачиваемую практику.

После службы в армии Денис вернулся на комбинат, в автоцех. Подал документы в НИТУ «МИСИС» на специальность «Горное дело».

– Еще в колледже преподаватели привили любовь к учебе, и сформировалось мое кредо – саморазвитие – это жизнь, – говорит Денис. – Сейчас я так же с удовольствием слушаю преподавателей, погружаюсь в тему и совершенно забываю о рутинных делах. Особенно интересные вопросы изучаю самостоятельно по дополнительной литературе.

Работа

Слесарь Андрей Иванович Чуриков стал наставником Дениса на время его испытательного срока. Передавал накопленный опыт через задания разной сложности. Самым запоминающимся для Дениса стала замена сцепления бульдозера.

– Потребовалось приложить много физических усилий, чтобы техника быстрее вернулась на стройку хвостохранилища, – отмечает Труш. – Не менее важны в слесарном деле точные знания: деталей много, каждая должна быть на своем месте.

Через три месяца Дениса перевели на должность контролера технического состояния автотранспортных средств.

– За 12-часовую смену выпускаю на линию более 70 единиц техники и их же по окончании смены отмечаю на заезд, – поясняет Денис. – Для меня сложнее всего преодолеть страх пропустить неисправность. Концентрируюсь на процессе проверки: световая и звуковая сигнализация, тормозная и рулевая системы, ходовая часть, документы, аптечка, огнетушитель... Опытные коллеги приучили, что важна каждая деталь!

Факультатив

Кроме работы и обучения в университете, Денис Труш успел подготовить доклад о способе переработки б/у автошин и представить его на научно-практической конференции ПМХ, которая состоялась в декабре. Призового места не занял, но получил еще один жизненный опыт.

Часть свободного времени Денис проводит на занятиях боевыми искусствами.

– Спорт развивает дисциплину и волевые качества, – утверждает он. – Планируешь тренировки, следишь за питанием и шаг за шагом внедряешь эти принципы в личную жизнь, работу, учебу. Разумно распределяешь нагрузку – и все успеваешь.

Подготовила Ирина Траянова

▶ ЗДОРОВЬЕ

Слежка за родинками

Всемирный день борьбы с онкологией стал поводом для беседы с врачом-дерматовенерологом медсанчасти комбината Ларисой Бежиной.

– Лариса Юрьевна, почему важно следить за состоянием кожи?

– Кожа – самый большой орган человеческого тела. Площадь поверхности достигает двух квадратных метров и вместе с подкожной клетчаткой составляет до 20% веса человека. Требуется особого внимания, ведь меланома – один из распространенных видов онкологии. Есть и утешительный момент – внимательным людям ее достаточно легко заметить.

– Как это сделать?

– В помощь каждому – самоконтроль. Количество родинок (невусов) на теле заложено генетически. Одни появляются на коже с рождения и растут вместе с нами – естественный процесс, который не должен настораживать. Признаки патологий – резкие изменения размера, цвета, формы, неравномерный окрас. На медосмотре людям с большим количеством родинок на теле предлагаю сделать фотографию и наблюдать за изменениями. Раз в полгода сравнивать фото. Особенно внимательно нужно относиться к этому после сорока лет.

– Как помочь самому себе?

– Воздерживаться от воздействия солнечных лучей, врачи называют это чрезмерной инсоляцией. Загорать в правильное время: утром до 10:30 и после 16:00 ча-

**Лариса Бежина.**

сов. По возможности исключить посещение солярия в холодное время года, меньше времени проводить на солнце летом. Чем светлее кожа, тем реже загорать. В саду, на рыбалке или пикнике не забывайте про солнцезащитный крем и головной убор. После загара пользуйтесь средством с увлажняющим и восстанавливающим действием.

– Если какие-то родинки на теле вызывают сомнения...

– Работники комбината без каких-либо препятствий и волокиты могут записаться на прием. С

помощью специального прибора дерматоскопа, который используют для определения зло- и доброкачественных перерождений кожи без биопсии, сможем обследовать сомнительные родинки, родимые пятна, бородавки, папилломы и другие образования кожи.

Если возникнет подозрение на злокачественное образование, необходимо обратиться к онкологу.

– Как быть с доброкачественными образованиями, доставляющими эстетическое или физическое неудобство?

– Папилломы, бородавки, мозоли, натоптыши можем удалить в поликлинике комбината электрическим скальпелем – коагулятором. Следы на коже после процедуры выравниваются в течение трех месяцев.

Еще один способ, доступный для работников, – криодеструкция жидким азотом. Процедура проводится амбулаторно, количество сеансов зависит от площади поражения. Длительность и количество манипуляций определяется характером болезни.

Не занимайтесь удалением новообразований чистотелом и другими подручными средствами. Это усугубит состояние кожи и нанесет гораздо больший вред. Берегите себя!

Елена Жеглова

▶ ПРАЗДНИК

Благочестивый обычай

По сложившейся с 2016 года традиции на базе отдыха «Горняк» прошел обряд крещенского омовения.

Большее 300 человек приехали на базу отдыха и треть из них окунулась в специально подготовленную прорубь – иордань.

– Мы предоставили гостям все необходимое: от теплых палаток и бани до халатов, полотенец и праздничных угощений. Дети и первые 50 человек, окунувшиеся в прорубь, получили сладкие

подарки от профкома комбината, – рассказал начальник базы Александр Холминец. – Атмосфера получилась праздничной и по-семейному уютной.

Повара общепита приготовили 60 л пшеничного кулеша с мясом, 60 л травяного чая, по 100 ватрушек с творогом и булочек с сахаром.

Ирина Траянова

Александр Русанов, зам. главного механика шахты:

– Впервые окунулся в крещенскую иордань. Когда ехал, сомневался, смогу ли. Атмосфера молебна, водосвятия, пример коллег придали решимости. После омовения почувствовал мощный заряд и уверенность, что наступивший 2024 год сложится хорошо.



Место омовения на базе отдыха «Горняк» – одна из восьми официальных крещенских купелей Старооскольского городского округа.

▶ МОЛОДЕЖЬ



Каждый участник форума получил корпоративные сувениры и брошюру «Молодому работнику комбината».

Важно реализовать себя

В День российского студенчества на КМАруде прошел VII форум молодых работников.



Участниками форума стали 36 сотрудников, которые работают на предприятии менее года.

К ним обратился управляющий директор Александр Куколев:

– Уверен, здесь собрались люди, которые хотят профессионально расти, повышать свои компетенции и получать за это достойную зарплату. Для каждого на комбинате созданы условия горизонтального и вертикального карьерного роста. Время – самый дорогой ресурс, распорядитесь им правильно. Желаю, чтобы вы реализовали себя в производстве, семье, спорте, науке.

Электромонтер Анастасия Ялунина спросила о культурном досуге работников, инженер шахты Руслан Уваров – о применении новых методов взрывных работ, машинист электровоза Никита

Нефедов – об условиях для тех, кто переехал из другого региона.

Александр Куколев ответил на вопросы молодых коллег и подчеркнул, что в холдинге делают ставку на комбинат КМАруда: инвестируют в развитие производственной мощности, в реализацию социальных программ, особенно для молодежи.

Своей историей успеха с ребятами поделился директор по общим вопросам Евгений Плешков. Директор по персоналу Марина Сухова акцентировала внимание на возможностях получения на комбинате смежных профессий, на условиях оздоровления и занятиях спортом.

На «десерт» участникам предложили психологические, спортивные и познавательные активности.

Ирина Траянова

КОММЕНТАРИИ

Дмитрий Деревнин, электрослесарь ДОФ:

– Горжусь участием в пуско-наладке нового оборудования дробильно-обогащительной фабрики. Общими усилиями осуществим планы развития предприятия, о которых рассказал управляющий директор.

На форуме понравился познавательный блок про историю комбината. Удивил факт, что один из ученых-исследователей Курской магнитной аномалии Петр Иноходцев был астрономом.

Андрей Крупин, электрослесарь ДОФ:

– Узнал о перспективах, которые передо мной открыты на КМАруде. Хочу подать заявку на участие в программе подготовки корпоративного кадрового резерва. В будущем вижу себя электромехаником.

Тренинг с психологом помог раскрепоститься, познакомиться с коллегами в неформальной атмосфере.



Только слаженными действиями можно достичь результата и в игре, и в работе.

Анастасия Громченко, инженер-сметчик УКС и Р:

– Беседа с директорами интересна и познавательна. Забота со стороны работодателя мотивирует трудиться с большей отдачей.

Я оформлена на время декретного отпуска, но наше управление расширяется, рассчитываю, что меня возьмут на постоянную работу.

Артур Яхудин, мастер РСЦ:

– Согласен с Александром Анатольевичем, время – дорогой ресурс. Нужно искать место, где можешь приносить пользу, достигать наибольших результатов и развиваться.

На нашем предприятии есть возможность проявить себя. Я, например, играю в футбольной команде «Горняк».

▶ ОБУЧЕНИЕ

8 ПРАВИЛ НАЙТИ СЕБЯ

Как правильно реализовать себя в жизни, не сойти с нужного пути и для начала найти тот самый путь.

❖ НЕ БОЯТЬСЯ

Многие боятся заниматься любимым делом: думают, что у них ничего не получится, даже не попробовав. К тому же близкие советуют отказаться от «глупой идеи»... Но лучше попробовать и пожалеть, чем не попробовать и жалеть, что не попробовал.

❖ НЕ ПРИДУМЫВАЙТЕ ОТГОВОРКИ И НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ДЕЛА НА ПОТОМ

«Потом» может наступить совсем не скоро или не наступить вообще. Действуйте здесь и сейчас. Вы же живете в настоящем.

❖ НЕ НУЖНО СТАВИТЬ СЕБЕ СУПЕРНЕВЫПОЛНИМЫЕ ЦЕЛИ

Лучше определиться с какой-то одной и продумать небольшие задачи, которые будут вести вас к этой цели. Из всех этих маленьких достижений и сложится в конечном итоге та самая важная цель.

❖ НЕ СРАВНИВАЙТЕ СЕБЯ С КЕМ-ЛИБО

Можно вдохновляться другими людьми, черпать идеи, но не сравнивать. Ведь люди, добившиеся успеха, долго для этого работали, но их огромный труд остается за кадром. Лучше присмотритесь к себе прошлому и настоящему: чего вы успели достичь, что в вас изменилось.

❖ НЕ ОТСТУПАЙТЕ ОТ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ

Гладко и просто ничего никогда не будет. Надо стать «пробивным человеком», развивать в себе силу воли и серьезный подход к делу.

❖ УМЕЙТЕ ПРИНИМАТЬ КРИТИКУ

Узнайте, что именно не понравилось человеку. Возможно, ему просто не нравится, что вы делаете. Но это не значит, что вы делаете это плохо. Критика должна быть обоснована и подкреплена аргументами.

❖ СПРАШИВАЙТЕ СОВЕТА У БОЛЕЕ ОПЫТНЫХ ЛЮДЕЙ

Пытайтесь понять, как и что они делали и продолжают делать, чтобы добиваться успеха. Учитесь у них, узнайте, с чего они начинали. Наблюдайте за тем, что и как они делают.

❖ СТАРАЙТЕСЬ ОКРУЖАТЬ СЕБЯ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫМИ ЛЮДЬМИ

Тогда и вам захочется что-то делать. Проявляйте инициативу, но не будьте навязчивыми. Работайте над собой, имейте терпение и вы достигнете цели.

▶ СПАРТАКИАДА

**В валенках
С КЛЮШКОЙ****Итоги традиционного турнира по хоккею в валенках оказались непредсказуемыми.**

Свои команды выставили управление, ДОФ, ЭМУ и РМЦ. Шахтеры попытались повысить шансы на победу и выставили две команды. Выбывание происходило после двух поражений, чтобы любая команда могла доказать, что первый проигрыш – случайность.

– Команда фабрики заметно набрала обороты. Выступили с запасными игроками, не дрогнули после первого проигрыша, – комментирует инструктор по спорту Андрей Степанов. – В команде управления много целеустремленных новичков, спортсмены проявили характер и улучшили прошлогодний результат.

В итоге напряженной трехчасовой борьбы чемпионом турнира стала команда управления, за ней – ДОФ и шахта (участок № 6).

– Играть в валенках намного сложнее, чем на коньках. Готовились, смотрели ролики, обсуждали стратегию, – делится капитан команды управления Борис Омельченко. – В финале сыграли с достойным соперником. Обогатители пропустили всего одну шайбу, хотя до этого без перерыва провели три игры подряд.

Елена Жеглова



▶ ЮБИЛЕИ

**Поздравляем
и желаем!****Шахта /** Игорь Викторович Булгаков.**РСЦ /** Виталий Юрьевич Васючков, Андрей Васильевич Должиков, Евгений Юрьевич Кулабухов, Евгений Геннадьевич Тарасов.**ПКО /** Никита Владимирович Крылов.**АХО /** Елена Николаевна Борзилова.**ООП /** Светлана Филипповна Сушкова.**ПТО /** Игорь Иванович Борисов.

Совет ветеранов / Виктор Александрович Великжанин, Владимир Владимирович Жуков, Нина Алексеевна Иванова, Валентина Николаевна Карцева, Валерий Георгиевич Колтунов, Юрий Митрофанович Маматов, Иван Андреевич Немыкин, Юрий Иванович Новиков, Александр Васильевич Рассохин, Сергей Яковлевич Снегирев, Наталья Евгеньевна Спиридонова, Нина Андреевна Титова, Дамир Магданиярович Хакимов.

Желаем крепкого здоровья, счастья и добра!

▶ СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

✓ Совет ветеранов глубоко скорбит по поводу смерти бывших работниц Татьяны Ивановны Бочаровой, Марии Федоровны Елисеевой, Валентины Павловны Злобиной, Татьяны Алексеевны Новосельцевой.

▶ НАДО ЗНАТЬ

**ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ**

ТЕЛЕФОННЫЕ МОШЕННИКИ

Мошенники могут звонить с любых номеров, менять голос во время звонка, представляться родственниками, сотрудниками правоохранительных служб и различных учреждений.

4 ПРИЗНАКА ОБМАНА:

- 1 Вам поступает **НЕОЖИДАННЫЙ ЗВОНОК**
- 2 Вас радуют **БОЛЬШОЙ ВЫГОДОЙ ИЛИ ПУГАЮТ**
- 3 Просят сообщить **РЕКВИЗИТЫ БАНКОВСКОЙ КАРТЫ, ПАРОЛИ И КОДЫ ИЗ SMS**
- 4 Торопят совершить срочные действия, не раздумывая: **СПАСИ СБЕРЕЖЕНИЯ, ПОЛУЧИТЬ КОМПЕНСАЦИЮ, ВЫГОДНО ВЛОЖИТЬ ДЕНЬГИ**

**НЕ ВСТУПАЙТЕ В РАЗГОВОР! НЕ ОТВЕЧАЙТЕ НА ВОПРОСЫ!
ЛУЧШЕ ВСЕГО СБРОСИТЬ ЗВОНОК**

ФИШИНГОВЫЕ РАССЫЛКИ

ФИШИНГ – рассылка мошеннических электронных сообщений. Письма приходят под видом сообщения от официального лица или компании. Адрес электронной почты часто является подделкой.

КАК РАСПОЗНАТЬ ФИШИНГОВОЕ СООБЩЕНИЕ?

- 1 Текст сообщения вызывает сильные эмоции: **ВАМ УГРОЖАЮТ, ОБЕЩАЮТ ДЕНЬГИ, ПОДАРКИ ИЛИ БОНУС**
- 2 Отправитель письма просит **ОТКРЫТЬ ССЫЛКУ**
- 3 Вам прислали письмо **С НЕЗНАКОМОГО АДРЕСА**

**ПРАВИЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:
ПРОВЕРЬТЕ ПИСЬМО НА БЕЗОПАСНОСТЬ**

ПОЧТОВЫЙ ФИШИНГ

КАК РАСПОЗНАТЬ ФИШИНГ?

- 1 Фишинговые письма требуют **СРОЧНОГО ОТВЕТА**
- 2 Провоцируют совершить необдуманное действие: например, **НАЖАТЬ НА ССЫЛКУ ИЛИ ОТКРЫТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ**
- 3 Требуют **ПЕРЕДАТЬ ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ** при регистрации

**ПРАВИЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:
СВЯЖИТЕСЬ СО СЛУЖБОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПИСЬМА**

БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦСЕТЯХ

- 1 Осуществлять вход с помощью **КОДА В SMS-СООБЩЕНИИ**
- 2 **ОГРАНИЧИТЬ ВИДИМОСТЬ** своего профиля
- 3 **УСТАНОВИТЬ СЛОЖНЫЙ ПАРОЛЬ** и не использовать общедоступный Wi-Fi
- 4 Быть осторожным с принятием **ДРУЖЕСКИХ ЗАПРОСОВ**
- 5 **НЕ ПЕРЕХОДИТЬ** по ссылкам, **НЕ ЗАГРУЖАТЬ ФАЙЛЫ** из сомнительных источников
- 6 **НЕ ПУБЛИКОВАТЬ** личную информацию

