



КМАРУДА

ГОРНЯК

№ 4
3246

2 апреля
2026 г.

ИЗДАЕТСЯ С 1 ЯНВАРЯ 1957 г.

ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В 2025 г.

✉ gorniak@metholding.com

»» ДОСТИЖЕНИЯ

МЕСТО АНОМАЛЬНОЙ СИЛЫ

ШАХТА
ИМЕНИ ГУБКИНА
95
ЛЕТ



Точка отсчета

7 апреля 1923 года на горную поверхность подняли первый керн. 27 апреля 1933 года из шахты им. Губкина на-гора выдали первую бадью богатой железной руды. Комбинат КМАруда достойно перенимает эстафету достижений. В марте 2026 года объем отгрузки железорудного концентрата достиг исторического максимума и превысил 270 тысяч тонн.

»»2

»» РАЗВИТИЕ

НОВЫЙ ТЯЖЕЛОВЕС

Продолжается строительство второго подземного комплекса дробления.

»»2

»» ПРОЕКТЫ

ПРАВИЛА УМНОЖЕНИЯ

Программа ТОП помогает шахтеру Роману Красникову накапливать бонусы в портфолио.

»»4

»» ПРОФЕССИОНАЛЫ

ТАНГО С ГРЕЙФЕРОМ

Машинист мостового крана РМЦ Юлия Сычева о секретах плавного хода механизмов.

»»6

»» НОВОСТИ ПМХ

Увеличили добычу угля

Участок «Коксовый» нарастил добычу угля по итогам 2025 года.

Участок «Коксовый» увеличил добычу коксующегося угля до 1,48 млн тонн в 2025 году (+ 10 % г/г). В ноябре 2025 года добыча углей всех марок составила 132,5 тыс. тонн, что стало лучшим результатом в истории предприятия.

Участок «Коксовый» является лидером по добыче угля марки К в Кузбассе.

На предприятие пришлось около трети добычи этой марки в регионе.

Уголь марки К используется для коксования, в том числе на «Коксе», который также входит в состав Промышленно-металлургического холдинга.

Участок «Коксовый» разрабатывает Киселевское месторождение Кузнецкого каменноугольного бассейна. Добыча ведется открытым способом. Угольные запасы включают марки К, КС, КО, ОС и ТС.



В 2025 году был установлен рекорд по добыче.

»» КОКС

Повысили производительность

На кемеровском «Коксе» в результате модернизации производительность тракта шихтоподачи увеличилась с 380 до 630 тонн в час.

Оборудование используется для доставки угольной шихты на коксовые батареи.

Обновление конвейеров сырьевого комплекса началось в 2020 году. Последним заменили конвейер на закрытом складе шихты углеподготовительного цеха. В рамках проекта были модернизированы аккумуляторные емкости и системы транспортировки: проведена замена приводов, редукторов и двигателей, увеличен диаметр барабанов и скорость их вращения.

Комплекс проведенных на тракте работ позволил также унифицировать оборудование, что значительно облегчит его ремонт и обслуживание.

»» КМАРУДА

Искра не проскочит

На комбинате проходят плановые профилактические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период.

Работа в подразделениях началась с очистки территорий от всего, что может спровоцировать горение: опавших листьев и сухой травянистой растительности. У шахтных стволов № 5, № 6 скосили сухой травой, убрали ветки. На территориях ДОФ, ГПП-100, кабельной эстакады от ГПП-110/6 до шахты опашивается защитная полоса шириной 1,4 метра. Уборкой в лесном массиве занят коллектив базы отдыха «Горняк». Специалисты УГОЧС и ПБ проверяют работоспособность пожарных кранов, гидрантов, предупреждают о личной ответственности, осторожности и бдительности при обращении с огнем.

Ольга Бондарева

»» ДОСТИЖЕНИЯ

Точка отсчета

Достичь исторического максимума удалось за счет увеличения показателей по проходке горизонтов шахты, добыче кварцитов, производству и отгрузке железорудного концентрата.

Коллектив шахты им. Губкина за месяц выдал на-гора 570 тысяч 849 тонн руды. Производительность подразделения планомерно увеличивается за счет активного включения в работу новых объектов подземной инфраструктуры: электровозного и вагоноремонтного депо. Обслуживают и ремонтируют спецтехнику, готовят электровозы к ежедневным рейсам теперь под землей (на отметке - 250 м), что повышает оперативность процессов и значительно снижает внеплановые простои. На добычных участках № 27, № 28 усилили технологические бригады машинистов ВПУ и электровозов. Работники участков № 7, № 30 строго соблюдали график ППР и обеспечили стабильную выдачу необходимого объема руды на горную поверхность.

ЭФФЕКТИВНО ПРОХОДИМ

Достижение марта по проходке горизонтов шахты – 1927 погонных метров или почти 28 тысяч кубических метров отбитой горной массы. Самый высокий



Четыре новые единицы спецтехники поступили в шахту.

показатель за последние десять лет. Такой результат обеспечили два новых горнопроходческих комплекса (самоходные буровые установки совместно с погрузочно-доставочными машинами), пополнившие парк шахтного оборудования. Коллективы участков № 21, № 24 подготовили горные выработки для своевременного ввода в эксплуата-

тацию камер, что положительно сказалось на производственной динамике.

На участках реализовали эффективные меры по организации труда. В штате участка № 24 появились взрывники, электрослесари подразделения освоили смежные профессии машиниста ПДМ и ПСМ.

Елена Жеглова

»» РАЗВИТИЕ

Новый тяжеловес

Продолжается строительство второго подземного комплекса дробления (ДПК № 2) для наращивания объема добычи руды.

Основное предназначение нового объекта шахты – удвоить производительность горизонта - 250 м. Для полноценного включения ДПК № 2 в технологическую цепочку дробления и транспортировки железистых кварцитов на отметке - 271 м обустраивают камеру дробления. Из комплекса донной разгрузки, расположенного этажом выше, на горизонте - 250 м, по бункеру недробленной руды кварциты будут подавать в камеру дробления. После из бункера дробленной руды кварциты попа-

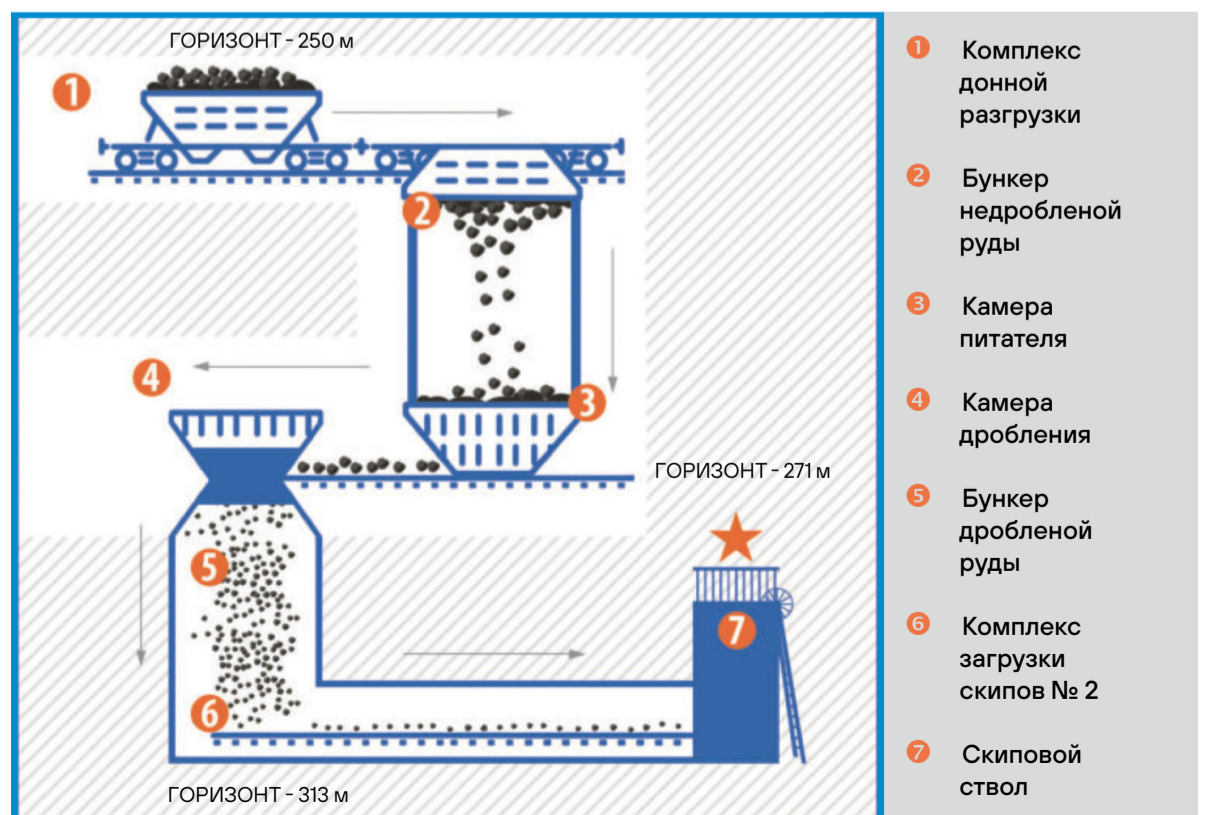
дают в комплекс загрузки скипов, расположенном на горизонте - 313 м.

По скиповому стволу порода выдают на-гора в комплекс среднего и мелкого дробления ДОФ для дальнейшего производства концентрата.

– На объекте смонтирован 40-тонный мостовой электрический кран. Предварительно в камере дробления установлены подкрановые балки, обустроены площадка и лестничное отделение для обслуживания оборудо-

вания, – прокомментировал заместитель начальника шахты по производству Роман Извеков. – Грузоподъемный механизм существенно снизит трудозатраты при возведении бункера дробленной руды. Кран будет использован для монтажа металлоконструкций и футеровки из марганцевой стали общим весом более 518 тонн. Покрытие обеспечит надежную защиту ударных поверхностей от износа и устойчивость к повышенным нагрузкам.

Елена Жеглова



» 5 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ГЕОЛОГА

Подземные первопроходцы

Разведка новых железорудных месторождений Курской магнитной аномалии началась больше века назад. Накануне профессионального праздника о современных особенностях исследования недр рассказал главный геолог комбината КМАруда Евгений Севрюков.

– Евгений Николаевич, в чем основная задача геологов горнодобывающего предприятия?

– В рациональной эксплуатации месторождений полезных ископаемых: специалисты занимаются разведкой, оценивают запасы, контролируют качество сырья, контролируют полноту отработки камер. Для этого составляем недельно-суточный график и отбираем пробы для определения содержания в рудных материалах общего и магнетитового железа. По данным оператив-

ного анализа ОТК геологическая служба оценивает показатели и корректирует, при необходимости, направление добычи.

– Уточните роль геологической службы в комплексном исследовании пород и разработке новых камер?

– Для определения свойств горных пород на различных горизонтах выполняем магнитный картаж. В разведочных скважинах, которые бурятся первыми, определяем границы рудного тела и производственный потен-

циал. Затем отбираем технологические пробы весом 8–10 килограммов каждая, исследуем химические (содержание железа, серы, фосфора) и физические (измельчаемость, обогатимость) свойства руды.

– При каком содержании железа за разработка считается целесообразной?

– Руда с содержанием железа магнетитового выше 17,9%. В кварцитах, добываемых в шахте им. Губкина, показатели железа общего достигают 32,5%, значения магнетитового – 25,7%. На новых горизонтах качество сырья выше, что положительно сказывается на производительности дробильно-обогатительной фабрики, позволяя нарастить мощность до 360 тонн в час, вместо недавних 300.

– Спустя 103 года возможны неожиданные геологические открытия?

– Шахтное поле Стретенской



Карты, составленные в подземных условиях, демонстрирует главный геолог Евгений Севрюков.

залежи изучено практически на 99%. Но разведка преподносит приятные сюрпризы. Например, до 2010 года Западная залежь считалась отработанной. Позже выяснилось, что за камерой

К СВЕДЕНИЮ

Геологоразведку в подземных условиях шахты им. Губкина ведут станком кернового бурения (глубина бурения до 150 м). Диаметр извлекаемого керна составляет 32 мм. Для исследования одной скважины иногда требуется до 500 образцов. Полученные с помощью геофизического оборудования данные геологи документируют на бумаге в масштабе 1:100 и 1:200. Отмечают разновидность породы, производственную мощность камер, угол падения залежи. В длину карта может достигать нескольких метров. Для сохранения старых карт, зарисовок, планов и эскизов ведется их оцифровка.

2/4 Западная вместо предполагаемых безрудных сланцев обнаружили железистые кварциты. В девяти новых камерах добыли около 3,5 миллиона тонн руды. Пересмотрен потенциал Юго-Западной залежи. Предположительно отработаем 6–8 камер с запасами до 1,5 миллиона тонн кварцитов.



Коллектив геологической службы (слева направо): горнорабочие Ирина Егорова, Татьяна Михнева, участковые геологи Александра Маренкова, Иван Каребин.

» ПРОФЕССИОНАЛЫ

Водная аналитика

Гидрогеологическая служба, изучающая закономерности движения подземных вод и взаимодействие их с горными породами – одно из молодых подразделений предприятия.

– Главная задача сотрудников службы заключается в детальном изучении и оценке гидрогеологических условий месторождения, обосновании и проведении технически правильной, экономически целесообразной и безопасной разработки с учетом охраны недр и рационального использования водных ресурсов, – пояснил главный гидрогеолог Артем Караваев.

Специалисты наблюдают за водопритоками горных выработок на горизонтах шахты, контролируют опережающее бурение пятиметровых шпуров при проходке горных выработок, разведочных скважин в камере перед поднятием кровли.

НЕКАБИНЕТНАЯ МИССИЯ

Еще одна важная часть их деятельности: ежемесячный контроль общего водопритока, анализ шахтного водоотлива на насосных станциях стволов № 2 и № 3, а также на клетевом и ски-

повом, определение объема откачанной воды, продолжительности работы насосов, их производительность.

– Рассчитываем, сколько поступило шахтной воды из массива вскрытых горных пород и обратной с закладочных участков. Для анализа ситуации регулярно производим подземные исследования, поэтому на горизонтах проводим существенную часть рабочего времени, – рассказала гидрогеолог Ольга Христова.

Уровень подземных вод отслеживают в гидронаблюдательных скважинах на горной поверхности. Состав подземных и шахтных вод определяют совместно со специалистами ЦОСТЛ, составляют ежеквартальный отчет мониторинга состояния окружающей среды при отработке Коробковского месторождения. Гидрогеологи комбината считают, что в их работе соседствуют научная аналитика и творческий подход.



Проект бурения разведочных скважин обсуждают главный гидрогеолог Артем Караваев (в центре), гидрогеологи (слева направо) Иван Маренков, Владислав Зубков, Ольга Христова, Андрей Федоров.

» НАСТАВНИКИ

Уроки аса

Токарь шестого разряда Алексей Смышников начал трудовой путь на предприятии почти 30 лет назад. Сегодня воспитывает молодую смену ремонтно-механического цеха.

Рабочая педагогика – сложная наука, не каждый к ней способен, не всем ее доверяют. Алексей Владимирович из тех, кто находит подход и умеет донести свою мысль ученику. Наставником становится не в первый раз. С декабря обучает 21-летнего Дмитрия Гондилова. Спокойный, щепетильный в работе, он и учитель такой же – взвешенный, обстоятельный. Много не говорит, но руку все время держит на пульсе подопечного.

– Алексей Владимирович объясняет, с чего начать, какую заготовку выбрать для шпильки или втулки, как зажать в станке, настроить шаг резьбы. Первую деталь делаем вместе, потом лишь контролирует, справляюсь ли я, – рассказывает начинающий токарь.

ПОВЫШАЯ УРОВЕНЬ

Производственная база у Дмитрия для его возраста существенная: окончил Белгородский политехнический колледж, с шестнадцати лет совмещал учебу с работой техника на машиностроительном заводе, помогал в организации рабочего процесса.

– Чертежи понимает. На станке раньше не работал, пришлось начинать обучение с нуля. Главное, что у него есть желание, а мастерство – дело времени, – считает Смышников.

На вопрос о главном качестве, которое помогает токарю состояться и остаться в профессии, мастер, не задумываясь, отвечает: «Тяга к этому делу».

Алексей Владимирович – пример увлеченного профессионала. Неторопливый, размеренный, у станка преобразуется: движения становятся четкими. Говорит, чем сложнее задание, тем интереснее.

Ученик уже успел оценить уровень наставника.

– Понимаю, как мне повезло. Алексей Владимирович – ас в токарном деле. Стараюсь не подвести его, стремлюсь повысить разряд и достичь планки, которую он мне ставит, – говорит Дмитрий Гондилов.

Начинающий токарь отмечает, в коллективе РМЦ его встретили доброжелательно. В такой обстановке адаптироваться легко и комфортно.

Ольга Бондарева



Наставник Алексей Смышников контролирует работу ученика Дмитрия Гондилова.

СПРАВКА

В 2025 году 238 наставников помогли адаптироваться 204 ученикам.

Наиболее активными оказались сотрудники:

- шахты им. Губкина (участки № 2, № 7, № 21, № 30, № 33)
- дробильно-обогатительной фабрики
- цеха хвостового хозяйства
- энергослужбы
- ремонтно-механического цеха
- отдела общественного питания

» ПРОЕКТЫ

Правила умножения

Как программа ТОП помогает шахтеру Роману Красникову улучшать технологический процесс, накапливать бонусы в портфолио и зарабатывать.

– Любая идея приводит к переменам, – уверен заместитель начальника участка № 5 шахты Роман Красников. – Облегчает физический труд, ускоряет или упрощает отдельные операции.

В корпоративной программе тотальной оптимизации производства (ТОП) рациональные предложения подаются в двух направлениях: для улучшения условий труда или экономии средств предприятия. Наш коллега чаще выбирает первое.

Горный инженер с дипломами МАМИ и БГТУ им. Шухова на протяжении десяти лет предлагал к внедрению одну эффективную идею за другой. В прошлом году Роман Красников отмечен в числе активных рационализаторов Промышленно-металлургического холдинга и партнерских предприятий. Фактический эффект 53 рационализаторских инициатив превысил 3,3 млн рублей.

НАБЛЮДАЙ И УЛУЧШАЙ

Шахтерский стаж Романа Красникова – 16 лет. Устроился машинистом дробильно-перегрузочного комплекса (ДПК), освоил несколько дополнительных специальностей, вник в суть технологического процесса, задумался над уменьшением трудозатрат дробильщиков и повышением эффективности ДПК.

– Первую идею озвучить было сложно, внутренний критик убеждал: «Это незначимо, тебя не поддержат», – рассказывает он. – Чувство коллективной ответственности перевесило. Главное условие успешного проекта – польза для дела. Ценны даже небольшие улучшения, масштаб-



Роман Красников – преподаватель групп внутреннего обучения.

ность вторична.

В программе ТОП Роман дебютировал с предложением об установке дополнительного освещения на мостовом кране участка № 5.

– Понимаю, насколько важен хороший обзор рабочих зон под грузоподъемным оборудованием, – объясняет рационализатор. – Раньше освещение было установлено выше крана, габаритный механизм преграждал световой поток и создавал дискомфорт машинисту. Мы установили в нижней части платформы дополнительные прожекторы, улучшили видимость, повысили безопасность и производительность труда. Затраты минимальные, эффект ощутимый.

ЗАЩИЩАЙ ИДЕИ

– Для участников программы разработан удобный алгоритм подачи предложений, – комментирует Роман. – В стандартном бланке описывается суть идеи и ее польза. Можно дополнительно приложить иллюстрации, фотографии, схемы. Заявку проверят на уникальность и представят на рассмотрение специальной комиссии.

В дни защиты проектов эксперты оценят и уточнят детали идеи, примут к реализации или дадут рекомендации по улучшению. Именно так программа ТОП стимулирует активность сотрудников и способствует развитию карьеры.

Елена Жеглова

» МОЛОДЕЖЬ

Все по-настоящему,

Вчерашние солдаты срочной службы после демобилизации повторно трудоустраиваются на КМАруду.

Коллектив предприятия пополнили 25 молодых рабочих. Большинство вернулись в подразделения, где трудились ранее. Решение осознанное: они знают, какие перспективы открываются на стабильном предприятии.

Уверенность, что после армии вопрос с трудоустройством решится без задержек, работодатель включает их в перспективные планы, укрепляла дух каждого новобранца. Большая часть из них, имея соответствующее образование и не нуждаясь в дополнительной переподготовке, устроилась электрослесарями.

СТАТЬ ЛУЧШИМ

– Достойная заработная плата, предприятие находится в черте города, корпоративная поликлиника и санаторий, лояльное от-

ношение к работникам, – перечисляет преимущества Владислав Дюкарев.

До армии трудился грузчиком участка складского хозяйства. Сейчас устроился электрогазосварщиком цеха хвостового хозяйства, мечтает довести владение профессией до совершенства. Уверен, что финансовая независимость позволит путешествовать и приобрести собственный автомобиль.

ДАЕШЬ МЕЧТУ

Артур Капустин до армии работал на участке сгущения и транспортировки хвостов ДОФ. Отслужил в Президентском полку, впечатлений накопил много, было действительно интересно. Но не забывал о работе на комбинате. Воодушевленно рассказывал о КМАруде сослужив-



Электрогазосварщик ЦХХ Владислав Дюкарев.

цам, которые до армии были в основном менеджерами. Ребята сокрушались: «Как же скучно мы живем, вот у тебя все по-настоящему!». Артур устроился машинистом насосных установок ДОФ.

– В первый рабочий день,

» МОЯ ПРОФЕССИЯ

Семейный подряд

Монтер пути ЖДЦ Игорь Щегликов воспитывает сына личным примером. Станислав всегда был рядом с отцом в домашних делах, а теперь и на комбинате КМАруда.



Станислав и Игорь Щегликовы.

Строгие, крепкие, сдержанные в движениях и разговорах, непривычные к пустой болтовне, даже небольшим беззаботным паузам, Щегликовы – трудяги по жизни. Купили домик в пригороде, перестроили. Вместе следят за порядком во дворе, обрабатывают огород, все умеют делать своими руками. На рабочие обязанности тоже смотрят похозяйски, с точки зрения пользы для всех.

– Обслуживаем склад концентрата, чистим пути, весы, без этого отгрузка продукции невозможна. Не будет ее – не будет зарпла-

ты, – так видит производственные связи Щегликов-старший.

Третьекурсник Губкинского горно-политехнического колледжа Станислав в ЖДЦ устроился на практику.

– Учусь у отца не переключать ответственность на других, добросовестно выполнять обязанности. После получения наряд-задания выезжаем на объекты комбината. Ежедневно проводим профилактический осмотр инструментов, реактивным обдувом очищаем стрелочные переводы, обеспечивая безопасную работу железнодоро-

рожной спецтехники, – рассказывает молодой рабочий.

Когда на участке потребовался электрогазосварщик, Игорь Щегликов в интересах общего дела получил дополнительную специальность.

– По-другому в коллективе нельзя, нужна взаимозаменяемость. Я рад, что сын видит это, учится правильным вещам: честности, трудолюбию, преодолению сложностей. Думаю, эти качества помогут ему найти свое место в жизни и заслужить уважение, – уверен отец и наставник Игорь Щегликов.

если дело стоящее



Машинист насосных установок ДОФ
Артур Капустин.

проходя по мельничному пролету, увидел огромные механизмы. Картина впечатлила. Уже осваиваю профессию машиниста мельниц в горно-политехническом колледже.

Параллельно учусь в МИСИС, для карьерного роста необходимо образование, – рассказывает Артур. – Для меня работа на комбинате равно понятию стабильности: можешь строить планы, реализовать себя, быть уверенным в будущем.

ВЕРНЫМ КУРСОМ

Сергей Холковский в армии сполна насладился морской романтикой, побывал в нескольких походах во время службы на Балтийском флоте. Не скрывает, что весь год тянуло в родительский дом, к друзьям, на предприятие. До призыва Сергей работал слесарем-ремонтником участка № 2 ДОФ. Всего месяц, но этого времени хватило, чтобы понять: вернется обязательно. Повторно трудоустроился горнорабочим на участок № 31 шахты.

– Зарплата для старта хорошая, можно начать самостоя-



Горнорабочий участка № 31 шахты
Сергей Холковский.

тельную жизнь. Есть реальные карьерные перспективы, планирую получить высшее образование. Учиться обязательно нужно, если хочешь чего-то добиться, – убежден Сергей.

» ЭКСКУРСИИ

Школа обогащения

Технологи ДОФ рассказали девятиклассникам СОШ № 1 о процессе производства железорудного концентрата.

После обязательного инструктажа по охране труда, получения сигнальных жилетов и защитных касок команда готова к экскурсии по фабрике. Для школьников в новинку все: габаритное оборудование и масштаб цехов, параболический бункер емкостью 10 тысяч тонн, где накапливается руда, конвейеры, транспортирующие горную массу в мельницы.

Гости узнали о трех стадиях измельчения руды с помощью грохотов и предназначении гидроциклонов. Впечатлил процесс сепарации, во время которого происходит разделение промпродукта.

– В концентрате содержание железа должно быть 66 %. Стадии измельчения и обогащения позволяют гибко трансформировать технологическую схему, подбирая оптимальный вариант для достижения заданных показателей, – пояснил главный технолог ДОФ Денис Дорохов.

В отделе технического контроля с помощью мини-макетов, копирующих фабричное оборудование, старший мастер Анастасия Хворостянова вовлекла школьников в подготовку рудного материала для лабораторных исследований. Экскурсанты увидели дробление, истирание, прогонку концентрата на специальном анализаторе для отделения магнитной фракции от немагнитной, попробовали изготовить бумажные упаковки для проб.

– Впервые на производстве, увиденное впечатлило. Креативная подача материала, интересно и полезно для общего развития, – поделился ученик Семен Писаренко.



Лабораторные исследования с Анастасией Хворостяновой.

» ВАКАНСИИ

Создаем будущее вместе!

АО «Комбинат КМАруда» приглашает на работу:

- энергетика
- инженера АСУТП / по наладке и испытаниям
- техника КИП
- участкового горного нормировщика
- водителя автомобиля / погрузчика
- тракториста
- машиниста крана железнодорожного / насосных установок
- машиниста тепловоза
- машиниста подземных самоходных машин
- электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования
- электрогазосварщика
- повара
- фрезеровщика
- горничную (сезонная работа)
- кузнеца на молотах и прессах
- уборщика производственных помещений

Полный соцпакет, доставка корпоративным транспортом. Возможно обучение по профессиям, иногородним 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
ozhegova_ak@metholding.com



» НАСТАВНИКИ

**Не нагрузка,
а возможность**

На комбинате КМАруда обсудили перспективы и обозначили планы развития системы поддержки трудоустроенных сотрудников.

Управляющий директор Павел Булгаков отметил благодарностями наиболее эффективных практиков производственной педагогики.

– Благодаря вам наставничество набирает силу, укрепляется авторитет предприятия, комбинат достойно представлен на конкурсах различных уровней, – отметил Павел Васильевич.

Причастные к адаптации начинающих работников обменялись положительным опытом, обсудили ключевые моменты работы, составили маршрут взаимодействия.

Электромеханик участка № 28 шахты Павел Пустоселов работает на комбинате больше 15 лет: начинал машинистом ДПК, был горным мастером. Не понаслышке знает о важной роли наставника для новичка.

– В коллективе все заинтересованы, чтобы начинающие вошли в курс дела быстро, поэтому всегда с пониманием и ответственностью относился к просьбам исполнить обязанность наставника, даже на общественных началах. Нравится видеть, как ученик наращивает производственный потенциал, становится равнодушным, уверенным. К тому же в этом есть возможность развиваться и расти самому. Радует, что сегодня наставникам присваивают официальный статус, поощряют материально и морально, – отметил он.

» ПРИЗНАНИЕ

**Умный мастер
умного дома**

Электрослесарь участка РЭМ энергослужбы Илья Бурлуцкий – бронзовый призер престижного чемпионата «Профессионалы».

В региональном этапе Всероссийского состязания профмастерства Илья представлял Губкинский горно-политехнический колледж, где учится на четвертом курсе по целевому направлению от комбината КМАруда. Индивидуальный план позволяет успешно совмещать обучение с работой на предприятии.

– В чемпионате участвовал третий раз. Из года в год уровень мастерства конкурсантов растет, соперничество становится интереснее. Выступал в компетенции «Системы умного дома»: на тренажере, представляющем уменьшенную копию жилой комнаты, нужно было смонтировать электрооборудование в единую систему и наладить удаленное управление ею. Для выполнения задания требовались практические навыки электромонтажных работ, знание основ строительства и программирования, – анализирует выступление Илья.



Илья Бурлуцкий третий год достойно выступает на Всероссийском соревновании профмастерства.

» ПРОФЕССИОНАЛЫ

Танго с грейфером

Несмотря на brutальные особенности, профессия машиниста мостового крана в нашей стране считается женской.

Юлия Сычева 13 лет назад освоила ее и отточила навыки до совершенства.

В ремонтно-механический цех из шахты и с фабрики везут многотонное оборудование, которое разгружают и транспортируют до места восстановления мостовым краном. С непривычки объем деталей и агрегатов может насторожить.

– Поначалу так и было, – признается Юлия. – С первыми грузами работала в невероятном напряжении, осознавая огромную ответственность.

Помимо поддержки коллег, которые укрепляли веру, была у крановщицы еще одна значимая мотивация.

– Муж сомневался, что хрупкая женщина справится с такой работой, – вспоминает Юлия. – До комбината трудилась в торговле, учиться новой специальности отправилась буквально на спор.

Отступить? Никогда! Вот и грызла гранит такелажной науки с невероятным упорством.

КАНТУЕМ НЕЖНО

Отрабатывала знаки стропальщиков на пульте управления (в 2015 году процесс автоматизировали, заменив механический блок на электронный с технологией беспроводной локальной сети). Теперь ситуация на рабочей площадке под полным контролем. Юлия с первого взгляда соизмеряет вес деталей с возможностями крана, оценивает надежность крепежа и безопасность маневров грузоподъемного оборудования.

Спустя год работы команда цеха признала своей. Через пять



Юлия Сычева идеально овладела профессией за пять лет.

лет стала получать комплименты как профи, на автомате осуществляющий сложные рокировки с грузами.

– Все приходит с опытом. Запоминаешь алгоритмы движения оборудования в потоковых задачах. В нестандартных случаях анализируешь данные и планируешь перемещение, исходя из правил охраны труда. Но в нашей работе важна не только техническая сторона, но и мягкое, аккуратное, безрывков перемещение управляемой машинистом стрелы. Грейфер можно кантовать нежно, это похоже на танец, – считает Юлия Сычева.

За стремление работать безупречно, проявляя гибкость и мобильность, крановщицу ценят в коллективе. Кроме того, Юлия – заботливая жена и мама двух сыновей. Старший Артем учится в Губкинском горно-политехническом колледже и проходит практику на участке сетей и подстанций энергослужбы.

– Рада, что сменила профессию. Работа в РМЦ сделала меня сильнее, упорнее и увереннее. Надеюсь, мой пример поможет сомневающимся, не оглядываясь на штампы и мнение окружающих, выбрать правильный путь, – сказала Юлия Сычева.

» МОЯ ПРОФЕССИЯ

Пока не остыло

Насколько легко адаптироваться к будням корпоративной столовой после ресторанов итальянской кухни, рассказывает повар отдела общественного питания Андрей Власов.

– Пробовал работать в торговле, но желание готовить не остыло. Пицца на тонком тесте, ризотто с морскими гребешками остались в прошлом, – рассказывает Андрей. – Теперь улучшаю вкус и экспериментирую с внешним видом блюд в общепите комбината.

Переезд в Губкин и трудоустройство на КМАруду случились полгода назад. Преимущества предприятия для Андрея Власова уже очевидны: официальное оформление, расширенный социальный пакет, белая зарплата, нормированный график, обязательный отпуск.

Для повара важны коммуникабельность и стрессоустойчивость, хороший глазомер для соблюдения пропорций ингредиентов и ровной шинковки.

– В столовой шахты моими наставниками были заведующий



Повар ООП Андрей Власов.

производством Татьяна Гончарова и другие опытные коллеги. От них узнал полезные нюансы использования оборудования, температурных режимов, секреты разделки и обработки мяса, –

говорит Андрей Власов.

Специальности повара он обучился в профессиональном лицее. Чуть позже развил и подтвердил компетенции, получил диплом инженера-технолога Белгородского университета потребительской кооперации.

– Лучший комплимент – если блюда не хватило на раздаче, – улыбается Андрей. – Для этого улучшаем технику приготовления, делаем еду вкуснее. В соусе бешамель, с которым подаются тефтели из индейки, скомбинировали пропорции молока, масла и муки для кремовой текстуры и едва уловимого орехового запаха. Обсудили и доработали для углубления вкуса морковные котлеты. Стараемся не нарушать технологическую карту, чтобы не повысить стоимость меню, заботимся о здоровье и благополучии посетителей.

» ВETERАНЫ

Как по рельсам

Встречаюсь с ветераном труда Олегом Корневым в символическом месте – сквере «Шахтерская слава». Бывшему машинисту буровой установки, обладателю звания «Почетный горняк» лучше других известно, что стоит за подземными рекордами.



Ветеран труда Олег Корнев.

Стаж Корнева на комбинате – 32 года, из них 21 отработал буровиком. О том, что пойдет в шахту, знал с детства: отец Михаил Тимофеевич трудился на добычном участке, мама Светлана Александровна была стволowym.

РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА

– Все разговоры дома о выработках, горизонтах, – вспоминает Олег Михайлович. – С малых лет закладывали программу жизни: школу окончил, армию отслужил, на работу вышел, женился – все как по рельсам. Профессия шахтера была настолько престижной, что устроиться в подразделение было нереально. К начальнику привел отец, поручился за меня. Приняли электрослесарем, ждал место буровика.

– Ко мне, как к новичку, присматривались около года: как к работе относиться, насколько устойчив физически и психоло-

гически, – рассказывает ветеран. – Бригада должна быть уверена, что справишься в нестандартной ситуации, не подведешь. Вакансия открылась в 1989 году в бригаде Сергея Полухина. Бурили породу на станках НКР-100. Для небольших выработок оборудование идеальное. Но требует интеллектуального подхода, по-простому – технической кумекалки.

Будни участка похожи: выполнить норму, подготовить камеру и станок для следующей смены.

– Работал с удовольствием: доход был хороший, многое могли себе позволить. На пенсии долго привыкал к неспешному ритму, – говорит горняк.

СПОНТАННЫЕ РАДОСТИ

На заслуженном отдыхе у Олега Михайловича своя тактика счастливой жизни.

– Встать без будильника, при-

думать занятие по настроению, ничего не планировать, – делится ветеран. – Обязательно порадоваться солнцу или дождю, любой погоде. Посмотреть спортивные ТВ-каналы, передачи о рыбалке или автомобилях. Пообщаться с позитивными людьми. Уделить внимание двум внукам-школьникам. Интересно с ними. Удивляюсь, как много они знают, понимают, чувствуют. Говорим на разные темы, рассуждаем, учимся друг у друга.

Перебирая снимки 30-летней давности, Олег Корнев рассказывает о подземном городе, вспоминает товарищей и связанные с ними производственные истории. Обязательно упоминает ключевой факт биографии, как однажды выбрал верный трудовой путь и всегда гордился принадлежностью к шахтерскому братству.

Ольга Бондарева



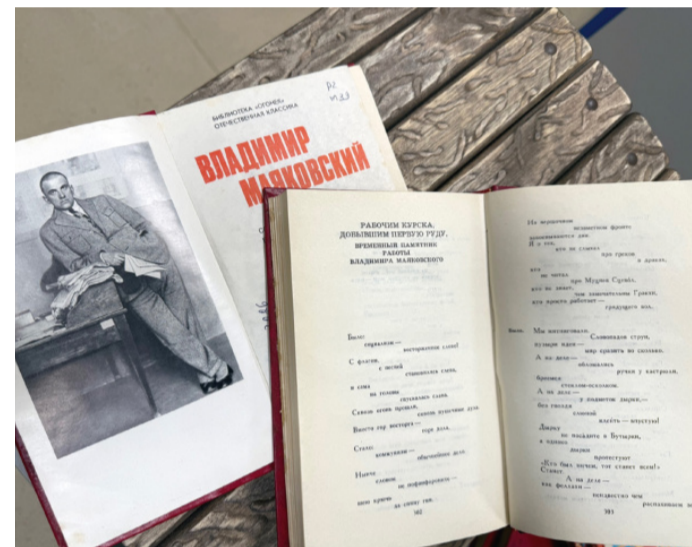
Бригада буровиков шахты им. Губкина (слева направо): Олег Корнев, Сергей Гаврилов, Анатолий Мохов, Александр Аршинов, Олег Хмельяев, Дмитрий Кочкарев. 1993 год.

» ФАКТЫ

О крае рудном

Важные исторические события в любые времена вдохновляли творческих людей. Промышленное освоение КМА, начатое в 1923 году, нашло отражение в произведениях литературы, искусства, музыки и кино.

В 1923 году Владимир Маяковский посвятил поэму «Рабочим Курска, добывшим первую руду...» трудовому подвигу инженеров и рабочих. Несмотря на голод, нехватку оборудования и разруху они подняли на поверхность первые образцы железистых кварцитов Курской магнитной аномалии. Произведение о трудном пути новой России. О том, как нужное для экономики месторождение «бежало от немцев, боялось французов, глаза косивших на лакомый кус, пока доплелось, задыхаясь от груза, запряталось в сердце России под Курск».



Владимир Маяковский считал, что лучшим монументом эпохи является стабильно работающий завод.

В 1924 году Юрий Рожков (инженер-геолог по профессии) запечатлел перспективы месторождений КМА. Каждую из 18 фотомонтажных работ он подписал цитатами поэмы Маяковского. Цикл авангардных индустриальных коллажей граждане СССР увидели впервые в 1930 году. Экспозиция побывала на всех мировых континентах. В Губкине уникальные картины демонстрировались в 2013 году на выставке «Временный памятник. Монтаж настоящего», организованной к 90-летию КМА и 120-летию со дня рождения Маяковского.

В 1964 году режиссер Василий Ордынский снял в Губкине фильм «Большая руда» о первопроходцах КМА. В экранизации одноименной повести Георгия Владимова сыграли звезды советского кинематографа: Евгений Урбанский, Всеволод Санаев, Лариса Лужина и Михаил Глузский. Микаэл Таривердиев написал для киногоимна горнякам песню «Ты не печалься, ты не прощайся» на стихи Николая Добронравова. Исполнила ее Майя Кристаллинская.

В 2011 году член Союза писателей России Евгений Прасолов посвятил сборник стихов и рассказов «Там, где за речкой Оскольцом...» первопроходцам-горнякам и шахтерам. В 2016 году написал поэму в прозе «Шаги по руде» о строителях Лебединского рудника. В 2018 году в свет вышла книга «Комбинат КМА руды: вчера, сегодня, завтра», посвященная 65-летию предприятия.

В 2012 году наш земляк Андрей Коробцов создал для музея истории КМА скульптуру шахтера. Появление памятника было приурочено к 70-летию освоения крупнейшего железорудного бассейна России и стало данью уважения представителям профессии. Автор запечатлел волю и характер людей, работающих под землей.

В 2016 году знаменитый виолончелист, лауреат нескольких международных премий Борислав Струлев выступил перед коллективом шахты им. Губкина на глубину 350 метров. Музыкант исполнил сюиты Баха, арию из оперы «Таис» французского композитора Жюль Массне. Забойный концерт зафиксирован как уникальный в книге рекордов России. Событие освещали крупнейшие СМИ страны.

» ЮБИЛЕИ

Поздравляем!

Шахта им. Губкина

Геннадий Александрович Аврамчик, Василий Михайлович Будников, Любовь Леонидовна Колодезная, Ольга Николаевна Сощенко

РМЦ

Михаил Анатольевич Литвиненко

ЖДЦ

Ирина Евгеньевна Максакова

ЦХХ

Нина Ивановна Козлова

ОГМ

Вячеслав Валерьевич Древич

УА и ИТ

Алексей Владимирович Уткин

Совет ветеранов

Виктор Алексеевич Батулин, Любовь Дмитриевна Горбатенко, Александр Валентинович Егоров, Владимир Николаевич Елисеев, Николай Васильевич Золотых, Антонина Никифоровна Петрова, Алексей Ильич Попов, Юрий Витальевич Прасолов, Сергей Александрович Сарасомов, Надежда Ивановна Чеснокова

Желаем крепкого здоровья, благополучия, добра и счастья!

» ОБЪЯВЛЕНИЯ

СПОРТ в апреле

8 АПРЕЛЯ 15:30

санаторий-профилакторий
Соревнования по дартсу в рамках IX женской спартакиады
Состав команды: 2 человека

В течение месяца

среда – 19:20

пятница – 20:20

Дни здоровья в бассейне «Дельфин»

12, 26 АПРЕЛЯ 17:30

Дни здоровья на ледовой арене ДС «Кристалл»

15 АПРЕЛЯ 17:30

санаторий-профилакторий
Соревнования по дартсу в рамках XXVI мужской спартакиады
Состав команды: 2 человека

22 АПРЕЛЯ 19:20

бассейн «Дельфин»
Соревнования по плаванию (эстафета 3x50 м) в рамках XXVI мужской спартакиады
Состав команды: 3 человека

30 АПРЕЛЯ 16:00

стадион «Труд»
Товарищеский футбольный матч

» СПАРТАКИАДА

Победы на короткой воде

Названы лидеры соревнования по плаванию в зачет IX женской спартакиады.



Польза и удовольствие в одном виде спорта.

В командной эстафете участвовали девять подразделений, выставивших по два человека. Каждому спортсмену предстояло проплыть 25-метровую дистанцию. В профессиональном спорте ее называют короткой водой. Лидеров определяли по наименьшему времени, затраченному двумя пловчихами. По признанию участниц, соревновательный драйв на воде – отличный способ перезагрузиться и снять стресс.

– Участвую ежегодно. Эмо-

ции невероятные, заряжаешься энергией. Еще один плюс соревнований – можно познакомиться с коллегами, с которыми в процессе работы общаешься по телефону. Это поднимает командный дух, – делится инженер ОГМ Наталия Щедрина.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

I место – шахта им. Губкина

II место – сборная

ОЗМ и ОГМ

III место – МСЧ

» ПОВОД

Золотой почин

В турнире по нардам участвовали представительницы 18 подразделений. Соревнования по этому виду спорта проходят третий раз, и популярность игры растет.

В личном первенстве сражались новички и опытные спортсменки, демонстрирующие большую осведомленность в тактике и правилах.

Играли по олимпийской системе с выбыванием после первого поражения. В результате финалистам, сыгравшим пять партий, потребовалась отменная выдержка.

– Победе очень рада. Значит, удача на моей стороне, она в нардах значит много. К тому же это мое первое золото в спартакиаде комбината, до этого были серебряные и бронзовые медали. Надеюсь, хороший почин для спортивного сезона, – поделилась Екатерина Школярская.

Победительница освоила



У каждой участницы индивидуальная тактика.

нарды два года назад, когда пришла с коллегой на состязания. Скачала приложение, выучила правила и заявила на игру сама. В результате заняла второе место. После этого

приобрела нарды для семейного досуга, тренировалась в кругу близких.

Первый чемпионат по нардам на комбинате провели по инициативе молодежного ак-

тива для всех, без разделения на мужские и женские.

– С ростом числа участников выделили два направления соревнований. Новые виды состязаний на предприятии появляются по запросу работников. Сейчас планируем ввести настольный футбол и аэрохоккей, – комментирует инструктор по спорту Андрей Степанов.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

1 место – Екатерина

Школярская, ЭО

2 место – Анастасия

Капустина, ОТК

3 место – Татьяна

Феллер (АХО) и Марина

Свечникова (ОЗМ)

» ЭКСКУРСИИ

С верой в сердце

Работники-члены профсоюза и ветераны предприятия посетили святые места Липецкой области.

Маршрут группы из полусотни человек пролегал за 300 км от Губкина – к Свято-Димитриевскому Троекуровскому Иларионовскому женскому монастырю (Лебедянский район), основанному в 1857 году.

Православные верующие прибыли к началу литургии, желающие могли исповедоваться и причаститься, помолиться у особо чтимых святых – икон Владимирской Божией Матери и так называемой «Явленной».

Отобедав в монастырской трапезной, отправились в

пункт, далекий от популярных туристических маршрутов – Сезеновский Иоанно-Казанский епархиальный женский монастырь (с. Сезеново). Тепло встреченные монахинями, приложились к святыням, заказали требы о здравии и об упокоении, ознакомились с историей обители.

– Такие поездки дарят умиротворение, облегчение, духовное очищение, настраивают на позитивное восприятие действительности, так необходимые всем, – считает пенсионер Галина Маренкова.



Паломники полны добрых воспоминаний о поездке.

Материалы подготовила Ольга Бондарева.

