



■ Фото Сергея Гавриленко.

Героический труд на благо Кузбасса

Уважаемые шахтёры и ветераны угледобывающей отрасли!

Ваш профессиональный праздник – один из главных в Кузбассе. Угольная промышленность – это базовый сектор экономики нашего региона и мощный производственный комплекс. Здесь ежегодно добывают более половины российского каменного угля, в том числе 75 процентов – особенно ценных коксующихся марок.

Несмотря на кризисы, угольная отрасль Кузбасса в последние пять лет не снижала темпы развития. За это время были открыты новые угледобывающие и

перерабатывающие предприятия, создано более четырёх тысяч дополнительных рабочих мест. Отраслевые компании инвестировали в развитие промышленности более 570 млрд рублей. Эти средства направлены на модернизацию производства, обеспечение безопасности шахтёрского труда, снижение нагрузки на окружающую среду.

Уголь остаётся доминирующим энергоресурсом, поэтому задачи на перспективу в угольной промышленности Кузбасса по-прежнему связаны с производством высококачественного твёрдого топлива и продуктов его переработки. Мы продолжаем повышать экономическую эффективность отрасли, обеспечивать внутрен-

ний и внешний спрос, выходить на новые рынки.

Достигать поставленных целей помогают новаторские технологии, над которыми работает научно-образовательный центр «Кузбасс». Он занимается реализацией первой в России комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Чистый уголь – зелёный Кузбасс». В первую очередь мы планируем внедрить цифровые решения в угольную сферу. Цифровизация снижает издержки, повышает безопасность труда и оптимизирует весь процесс от добычи до поставок потребителям.

Уверен, что новые возможности, которые открывают нам современные тех-

нологии, станут залогом дальнейшего устойчивого развития угольных предприятий.

Дорогие наши шахтёры и ветераны отрасли!

Искренне благодарю вас за ваш героический труд, который поддерживает развитие экономики и благополучие нашего региона, позволяет развивать социальную сферу и реализовывать многие позитивные изменения в Кузбассе. Желаю вам и вашим семьям крепчайшего здоровья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне! С праздником!

С уважением,
губернатор Кузбасса
Сергей Цивилев.

«Зелёная опора» экономики Кузбасса

Угольная отрасль вновь переживает непростые времена. Связано это с нестабильной ситуацией в мире и другими проблемами, решить которые не так просто. Но именно уголь по-прежнему остаётся самым безопасным и доступным источником электроэнергии,

без которой невозможно представить жизнь современного человека. Поэтому от работы кузбасских горняков зависит благополучие людей во многих странах мира. А в Кузбассе угледобыча – драйвер развития, опора и основа экономики.

Биоразнообразие водоёмов

А компания АО «ХК «СДС-Уголь» среди направлений экологической деятельности отмечает зарыбление водоёмов. Летом традиционно проводятся работы по искусственному воспроизводству популяции пеляди и нельмы. Разрезы, входящие в состав холдинговой компании («Черниговец», «Первомайский», «Восточный»), с начала лета выпустили в верховья Томи (Верхнеобский бассейн) 47 359 мальков краснокнижных нельмы и муксуна. Присоединяется коллектив и к экологическим акциям. В мае сотрудники АО «Салек» в рамках акции «Чистые берега» очистили русло реки Талды, а трудящиеся АО «Черниговец» помогают содержать в порядке пляж озера Глухого – излюбленного места отдыха кузбассовцев.

«Снижение негативного воздействия на окружающую среду по направлениям национально-проекта «Экология» – один из стратегических приоритетов нашей компании. На предприятиях компании используются доступные технологии, внедряется современная и экологичная техника, поэтапно рекультивируются отработанные земли, зарыбляются водоёмы, и восстанавливаются леса», – говорит начальник управления экологической безопасности и охраны окружающей среды АО «ХК «СДС-Уголь» Любовь Тургенева.

Этим летом «Кузбассразрезуголь» выпустил в реку Томь 41,5 тысячи мальков ценных пород рыб – муксуна и нельмы.

Зарыбление главной водной артерии региона угольщики проводят ежегодно в рамках корпоративной природоохранной программы.

Выпуск мальков в реку провели совместно с Верхнеобским территориальным управлением рыболовства. Молодь сибирских рыб выращена в специальной запруде и может легко адаптироваться к новым условиям обитания в Томи и её притоках.

«В работе мы следуем основным принципам устойчивого развития, в числе которых – ответственное потребление ресурсов и сохранение биоразнообразия. За последние три года «Кузбассразрезуголь» выпустил в водоёмы более 350 тысяч мальков. Это позволяет поддерживать в реках региона популяцию ценных пород рыб и экологический баланс», – рассказал директор по правовому обеспечению и экологии УК «Кузбассразрезуголь» Захар Сапурин.

На зарыбление водных объектов в этом году угольная компания направит 1,6 млн рублей. Общий объём затрат на реализацию комплексной природоохранной программы «Кузбассразрезуголь» по итогам 2023 года превысит 1 млрд рублей. Компания ведёт проектирование и строительство новых высокопроизводительных очистных сооружений, также в текущем году будет проведена горнотехническая рекультивация почти 96 га земель, биологическая рекультивация охватит ещё около 100 га.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. III.

«Развитие угольной отрасли – важный раздел энергетической стратегии не только Кузбасса, но и всей страны. С ней взаимосвязаны транспортный, машиностроительный и другие смежные секторы. Несмотря на огромное давление на угольную отрасль, благодаря поддержке президента России Владимира Путина она устояла», – отмечает губернатор Сергей Цивилев.

Уголь должен быть чистым

Одной из приоритетных программ кузбасской экологии будет комплексная научно-техническая платформа, которая не просто поспособствует развитию природоохранной деятельности, но и со временем превратит горнодобывающую отрасль в экологичную, даже отчасти стерильную. И власти региона совместно с бизнесом не жалеют на достижение цели средств.

«Чтобы добыть тонну угля, нам приходится откачивать из шахты в среднем два кубометра воды. Это необходимо для безопасного труда шахтёров. Стандарты качества сточных вод в России – одни из самых жёстких в мире. Поэтому мы строим новые либо реконструируем старые очистные сооружения», – рассказывают в «Распадской угольной компании».

Так, очистные сооружения на шахте «Алардинская» построили в 1968 году. Но спустя более полвека они выглядят как новые. Это результат капитальной реконструкции. Одна из главных её целей – устранить человеческий фактор, сделать независимым весь цикл очистки воды. Оператор просто следит за работой машин и механизмов. Недавно реконструированные очистные «Алардинской» – наглядный пример диджитализации технологических процессов.

Водоохранная программа компании продолжается. В ближайшие четыре года запланирована модернизация очистных сооружений на шахте «Осинниковская», а на разрезах «Распадский» и «Распадский-Коксовый» запланировано строительство новых очистных сооружений. Для шахт «Усковская» и «Ерунаковская-VIII» будут подготовлены технико-экономические обоснования, необходимые для проведения реконструкции.

На шахте имени С. М. Ки-

рова «СУЭК-Кузбасс» в конце 2022 года введены в эксплуатацию высокотехнологичные очистные сооружения производительной мощностью 400 м³/ч.

Строительство объекта выполнено в рамках экологической стратегии компании и программы мероприятий по сокращению негативного воздействия на окружающую среду на основе наилучших доступных технологий на 2022–2024 годы.

Концепция модульных сооружений очистки воды применяется на предприятиях с 2016 года. Она действует на шахтах имени В. Д. Ялевского, имени А. Д. Рубана, имени С. М. Кирова, имени 7 Ноября «Новая», «Комсомолец», «Талдинская-Западная-1».

Производительные возможности модульных блоков постоянно совершенствуются. Так, если на первоначальном этапе внедрения в компании мощность одного модульного контейнера составляла 30 кубометров воды в час, то сегодня на шахтах используются блоки нового поколения. Они очищают за час 400 кубометров воды.

Многоступенчатый уровень включает в себя механическую очистку в отстойни-

ках, флотацию, фильтрацию и УФ-обеззараживание. При этом часть очищенной шахтной воды может вновь использоваться для технологических нужд предприятия. Управление очистными сооружениями осуществляется через компьютер. С помощью датчиков уровня pH, расходомеров и других приборов контролируется весь технологический процесс. Данные выводятся на дисплей, и оператор отслеживает каждый этап очистки.

Новые очистные сооружения блока № 4 шахты имени С. М. Кирова наряду с модулем включают в себя также мощную насосную станцию, отстойники шахтных вод, шламонакопитель. В результате концентрация загрязняющих веществ на выходе в природный водоём – реку Иню – соответствует всем нормам природоохранного законодательства.

Постоянное внедрение новых технологий очистки шахтных вод сократило в целом по угледобывающим предприятиям компании забор воды из природных источников на 30 процентов, снизило массу загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты, в 20 раз.



■ Фото Леонида Вахрушева.

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. II.

Восстановление лесов

В регионе полностью выполнен план весенних посадок компенсационных лесов. Ещё 800 га будет высажено осенью. Всего в этом году за счёт бизнеса планируется высадить 1300 га леса.

«Основная наша задача – обеспечить восстановление лесов на всех участках, где они вырублены или погибли от вредителей или болезней. При реализации национального проекта «Экология» в регионе достигли стопроцентного баланса этого показателя. С начала действия нацпроекта почти в 50 раз (с 37 га в 2018 году до 1792,4 га в 2022 году) выросла площадь ежегодного восстановления лесов. Все затраты на создание таких лесов несёт бизнес», – отмечает начальник департамента лесного комплекса Кузбасса Елена Качканова.

В нашем регионе общая площадь компенсационных лесов с 2019 до 2022 года увеличилась на 5 тысяч га.

В Кузбассе начали выращивать посадочный материал с закрытой корневой системой – ель, сосну. В июне этого года экспериментально было высеяно более 35 тысяч елей в питомнике Кемеровского лесхоза. Кроме того, департамент лесного комплекса Кузбасса совместно с КемГУ прорабатывает вопрос по строительству в регионе тепличного комплекса по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой производственной мощностью 2 млн штук ежегодно.

Сейчас в Кузбассе действуют лесные питомники в Гурьевском, Промышленновском, Яйском, Междуреченском, Новокузнецком, Мысковском лесничествах. В прошлом году начал работу ещё один питомник – в Чебулинском лесничестве площадью 4 га. Здесь будут выращивать до 700 тысяч сеянцев ежегодно. В 2023 году был запущен новый, восьмой, лесной питомник в Новокузнецком лесничестве площадью 8 га, производственной мощностью до 1,5 млн штук сеянцев в год.

В этом году в лесных питомниках Кузбасса засеяли 7,7 га основных древесных пород, что позволит получить через три – четыре года 7,5 млн единиц посадочного материала – сосны, ели и кедра.

Также важна и социальная рекультивация. Так, на площади 113 га, месте ликвидированного участка открытых горных работ создаются пляж, парк и озеро. 4 га займёт водоём, 12 га – парк и 77 га – рекреационная зона.

По плану работ разрез «Берёзовский» заполняет выработку горной массой, техническая планировка выполнена на площади более 12 га, чистовая – на площади более 5 га, в течение года намечено восстановление 81 га отработанных земель. Строительные работы планируется начать в ближайшее время.

Обустройство парка «Берёзовские плёсы» обеспечит жителей региона комфортным и безопасным местом отдыха, а также откроет новые возможности для

малого и среднего бизнеса: на побережье предусмотрят место для кафе, водных аттракционов и многих других развлечений для любого сезона.

Разработки учёных – в дело!

В Кемеровском государственном университете открыта лаборатория фундаментальных исследований, на базе которой будет продолжена разработка технологии очистки воды карьерных стоков.

«Очистка сточных вод в угледобывающей промышленности – один из актуальных вопросов в таком промышленном регионе, как Кузбасс. Разработки наших учёных будут способствовать улучшению экологической ситуации, очищению водоёмов, а это значительный шаг вперёд по повышению качества жизни людей. Важно, что технологии, разработанные в КемГУ, можно будет внедрять и в других территориях, где ведётся угледобыча», – подчеркнул губернатор Сергей Цивилев.

Группа учёных-исследователей КемГУ участвует в разработке высокоэкологичной технологии очистки сточных вод угледобывающей промышленности. Инновационные методы позволят снизить потенциальное воздействие загрязняющих веществ на окружающую среду. Учёные уже приступили к практической части реализации программы в лабораторных условиях. В результате они предложат технологические решения полного цикла очистки сточных вод для предприятий по добыче угля открытым способом.

Реализация программы рассчитана до 2026 года. Первые три года проходят научные исследования и опыты, один год необходим для пилотных проектов. На заключительном этапе разработанная технология будет внедрена в промышленное производство.

Кроме того, большое значение в экологичности угольного производства уделяется добыче метана из угольных пластов.

«Этот проект решает сразу



■ Фото Дениса Рассохина.

две важнейшие для Кузбасса задачи: обеспечение безопасности ведения горных работ и улучшение экологической ситуации. Угольная отрасль продолжает работать и развиваться, и нам необходимо обеспечить безопасность шахтёров. Этот проект имеет колоссальное значение не только для Кузбасса, а для всей угольной отрасли, всех угледобывающих субъектов Российской Федерации», – подчеркнул Сергей Цивилев.

Глава региона отметил, что, согласно оценке ПАО «Газпром», разведанные запасы метана угольных пластов в Кузбассе составляют 13,1 трлн кубометров. Таким образом, проект добычи позволит сформировать новую отрасль промышленности в регионе, сделать дегазацию самоосушаемой и стать пилотным проектом для тиражирования в других угледобывающих субъектах РФ.

Отмечается, что депутат Госдумы РФ от нашего региона Дмитрий Исламов разработал и направил в Правительство Российской Федерации на согласование законопроект «О внесении

// ЦИФРЫ И ФАКТЫ

ДОБЫЧА С НАЧАЛА ГОДА ЗА ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ

С начала 2023 года угольщиками Кузбасса добыто 91,8 млн тонн угля (в 2022 г. – 93,1 млн тонн), в том числе открытым способом – 61,5 млн тонн (в 2022 г. – 60,8 млн тонн); подземным способом – 30,3 млн тонн (в 2022 г. – 32,3 млн тонн).

ИЗ ДОБЫТОГО:

консумируются марок – 28,2 млн тонн (в 2022 г. – 27,1 млн тонн); энергетических марок – 63,6 млн тонн (в 2022 г. – 66 млн тонн).

изменений в часть вторую Налогового кодекса РФ», освобождающий организации, добывающие и перерабатывающие метан угольных пластов, от налога на прибыль. На сегодняшний

день он находится на стадии рассмотрения. Кроме того, правительством Кузбасса совместно с ООО «Газпром добыча Кузнецк» в адрес Минэнерго и Минэкономразвития России направлен пакет документов для включения метана угольных пластов в качестве отдельного вида продукции и подготовки соответствующего изменения в «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности».

Экологический совет в действии

Его работа в Кузбассе не только поднимает и решает глобальные вопросы, но и не чуждается локальных. Так, в Мысках совместными усилиями с собственниками предприятия была внедрена система обеспыливания на углепогрузочной станции.

«С главой города Мыски Евгением Тимофеевым и членами совета послушали отчёт разреза «Кийзасский» о природоохранных мероприятиях и выполнении протокола поручений экологического совета, данных на предыдущем заседании», – рассказал заместитель губернатора Кузбасса Андрей Панов.

Сейчас на станции установлено отечественное оборудование, позволяющее значительно снизить пыление при погрузке угля в вагоны, разработанное российской компанией. Аналогов ему в стране нет.

Как оно работает? Вагон приезжает на путь, над которым установлена металлическая рамка с 84 форсунками. Она под давлением 10 атмосфер распыляет воду со специальным связующим веществом. В результате образуется мелкодисперсный туман, связывающий угольную пыль.

Система установлена на двух путях, что позволяет обрабатывать весь уголь на этапе погрузки. Кроме того, по всей станции рассредоточены 24 спринклера и 4 лафетных ствола.

Совместные усилия с бизнесом дали результаты: облаков пыли над погрузкой больше нет.

Дмитрий Уваров.



■ Фото Игоря Чикурова.

Уважаемые работники и ветераны угледобывающей отрасли Кузбасса! Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днём шахтёра!

Кузбасс всегда был «горячим сердцем Сибири» и локомотивом промышленности России. Именно здесь живут люди с особой закалкой, преданные своему делу.

Добыча угля требует невероятного мужества и выносливости. Каждый день угольщики уверенно идут «в гору». Они знают, что чёрное золото является одним из ключевых ресурсов для энергетической отрасли. Благодаря непрерывному шахтёрскому труду идёт работа на каждом предприятии, а в каждой квартире есть свет и тепло.

Коллектив ПАО «Кузбассэнергосбыт» выражает глубокую признательность и горячо поздравляет всех, кто задействован в угледобыче. Ваше трудолюбие и преданность делу заслуживают самых высоких похвал. Пусть ваши победы и достижения не имеют границ.

С уважением,
генеральный директор
ПАО «Кузбассэнергосбыт»
Леонид Прохорович
Петров.



Уважаемые работники и ветераны горнодобывающей промышленности!



Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником – Днём шахтёра!

Угольная промышленность была и остаётся важнейшей составляющей топливно-энергетического комплекса, одной из ключевых отраслей, которые обеспечивают нашу страну теплом и светом. Результаты вашего труда являются залогом стабильного развития экономики, укрепления мощи и престижа государства.

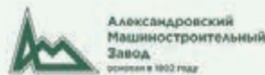
В этот день мы отдаём дань уважения людям и целым династиям, посвятившим себя одной из самых тяжёлых и опасных профессий – шахтёрской.

От всего сердца желаю вам здоровья, успехов в работе, благополучия вам и вашим близким!



В. Ю. Рытенков,
генеральный директор
ООО «Газпром
межрегионгаз Кемерово».

Дорогие друзья!



С самого детства мы знали, что труд шахтёра – почётный, сложный и героический. Когда мы выросли, мы узнали, какой большой вклад вносят шахтёры в развитие страны. Мы всегда вам немного завидовали и гордились вами.

Когда мы говорим слово «шахтёр», то сразу за этим возникает слово «мужество». За последние годы вы превратили свою отрасль в одну из самых высокотехнологичных в нашей стране.

Мы, как и в детстве, продолжаем гордиться вами, с ликованием наблюдаем за вашими успехами.

В этот праздничный день хотим пожелать вам радости в доме, успехов в работе и любви в сердцах.

А. П. Маркарян,
генеральный директор Александровского
машиностроительного завода (АМЗ)



Дорогие кузбассовцы, уважаемые работники угольной отрасли! От имени коллектива работников Кемеровского машиностроительного завода поздравляю вас с Днём шахтёра!



Этот профессиональный праздник по праву является главным в нашем угольном регионе. С этой отраслью тесно связаны предприятия других сфер промышленного производства, например машиностроения.

В частности, наш завод «Кеммаш» первым в регионе освоил выпуск шахтных вентиляторов местного проветривания. И уже 16 лет они обеспечивают безопасность горняков Кузбасса, других регионов страны и зарубежья.

Большое внимание предприятие уделяет автоматизации горно-шахтного оборудования. Наша продукция, а это пункты переключения в самоспасатели (ППС), шахтные авто-

матические вентиляционные шлюзы (ШАВД), вентиляторы центробежные (ВЦ и УВЦГ), вентиляторы местного проветривания (ВМЭ, ВМЭВВ) и многое другое оборудование, также помогает сделать труд шахтёров более комфортным и безопасным. Нашими заказчиками, партнёрами являются более 70 предприятий угольной промышленности. Можно сказать, что День шахтёра – наш общий праздник.

Я желаю коллегам новых рекордов и достижений на производстве, здоровья, семейного благополучия!

Сергей Колотов,
директор ООО «КМЗ».



Уважаемые работники и ветераны горнодобывающей отрасли!

От имени коллектива Территориального фонда ОМС Кемеровской области – Кузбасса и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём шахтёра!

Вся история нашего края связана с углём. С момента открытия первых угольных копей прошло более 300 лет, но до сих пор угольная промышленность является одной из ключевых отраслей экономики Кузбасса, залогом стабильного экономического и социального развития области, основой энергетической безопасности России.

Неудивительно, что День шахтёра для нашего региона – это одновременно и личный, и всекузбасский праздник. Он объединяет всех жителей нашей области, людей разных поколений и специальностей. На Кузнецкой земле проживает немало славных шахтёрских династий. В последнее воскресенье августа семьи горняков собираются вместе и отмечают этот знаменательный день, ведь практически в каждой семье есть те, кто трудится сейчас или в прошлом работал в угледобывающей отрасли. Родные бережно хранят трудовые награды отцов и дедов, а воспоминания и снимки из семейных фотоальбомов передают своим детям и внукам.

Сегодня угольщики Кузбасса с уверенностью смотрят в будущее, предприятия активно модернизируются: появляется новая техника, внедряются современные эффективные технологии, совершенствуется система безопасности. Руководство угледобывающих компаний уделяет большое внимание экологическим вопросам,



направляя инвестиции на реализацию природоохранных программ, заботится о здоровье своих работников.

Дорогие горняки! Шахтёрская профессия – одна из самых уважаемых и почётных. Она требует от человека особых качеств: полной самоотдачи, максимальной выдержки и подлинной самоотверженности. Спасибо вам за нелёгкий труд, за верность лучшим шахтёрским традициям. В этот праздничный день примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, стойкости, счастья и благополучия, финансовой стабильности и новых трудовых побед на благо родного региона и всей России! Берегите себя и друг друга!

**С уважением,
директор
Территориального фонда ОМС
Кемеровской области – Кузбасса
И. В. Пачгин.**

Уважаемые земляки! От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём шахтёра!

Верность традициям, высокая ответственность и самоотдача, профессиональное мастерство каждого кузбасского горняка заслуживают истинного признания и глубокого уважения. Шахтёрский труд является одним из важных аспектов успешного экономического развития государства. От эффективности этой работы зависит энергетическая безопасность страны, бесперебойное обеспечение сырьём промышленных предприятий, тепло и свет в наших домах.

Желаю всем работникам отрасли безаварийной работы, новых профессиональных успехов, уверенности и стабильности! Здоровья, оптимизма, бодрости и благополучия!

**Управляющий директор
ПАО «Кокс» Борис Булаевский.**



Дорогие коллеги! Примите сердечные поздравления с Днём шахтёра!

В последнее воскресенье августа великий, самоотверженный труд шахтёров славит вся страна. Мы отдаём дань глубочайшего уважения тем, кто трудится под землёй и на её поверхности, добывая уголь, – главную ценность кузбасских недр. В ваших профессиональных победах, мастерстве и трудолюбии – благополучие Кузбасса, его успешное будущее.

Хочу выразить особую благодарность ветеранам-шахтёрам, ведь именно вы создавали славу Кузнецкому угольному бассейну. Только мужественные, сильные духом люди выбирают эту поистине героическую профессию.

От всей души желаю вам доброго здоровья, неиссякаемой энергии, новых рекордов, стабильности и благополучия!

**Директор Филиала
ООО УК «ПМХ» – «ПМХ-Уголь»
Иван Фадеев.**



// ПОДРОБНОСТИ

«Чистый уголь – зелёный Кузбасс»

Это первая в России комплексная научно-техническая программа (КНТП), получившая поддержку на федеральном уровне

«Экономика региона устойчива к внешним вызовам во многом благодаря угольной сфере, но развивать её и снижать её влияние на экологию – в наших силах», – подчеркнул губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

В программу вошли 15 крупных научно-технических проектов, решающих задачи безопасной добычи и переработки угля, создания цифровых решений и технологий для угольной отрасли, экологии и здоровья жителей. Соисполнители этой комплексной программы – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и правительство региона.

Работу по программе будут вести 16 вузов и НИИ России, в том числе 5 кузбасских: Кемеровский государственный университет, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Сибирский государственный индустриальный университет, Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний и Федераль-

ный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН.

Индустриальные партнёры – 12 предприятий угольной и углеперерабатывающей промышленности и инновационных компаний, в том числе «Кузбассразрезуголь» и «КамАЗ».

Финансирование платформы составляет почти 3,6 миллиарда рублей, в том числе 1,56 миллиарда будет выделено из федерального бюджета, 94 миллиона рублей – из регионального, 1,94 миллиарда рублей – частные инвестиции заказчиков программы.

Реализация рассчитана на пять лет: с 2022-го по 2026-й. В первые три года будут проводиться научные исследования и опыты, один год необходим для пилотных проектов, на заключительном этапе планируется промышленное внедрение разработанных технологий и их тиражирование. На предприятиях угледобывающей промышленности собираются внедрить 34 инновационные разработки, которые помогут достичь высокого уровня импортозамещения продуктов и технологий в горнодобывающей отрасли.

Дорогие угольщики!

Сердечно поздравляем вас с главным праздником Кузбасса – Днём шахтёра!

Желаем крепкого здоровья, личного счастья, и главное, чтобы число спусков под землю равнялось числу подъёмов.

**Коллектив
Регионального
медиахолдинга
«Кузбасс»**

КУЗБАСС ПЕРВЫЙ
Кузбасс
КОНСОЛЬСКАЯ ПРАВДА
КУЗБАСС FM

Душа механика поёт

Когда творчество в душе человека ищет выхода, нужно обязательно позволить таланту раскрыться. Сменный механик автотранспортного участка разреза «Заречный» АО «СУЭК-Кузбасс» Александр Коротких до недавнего времени удивлял коллег только трудовыми и спортивными достижениями, но оказалось, что у разностороннего новокузнецанина есть и другие таланты.

Учусь каждый день

Молодой специалист Александр Коротких пришёл на разрез семь лет назад (сразу после армии) водителем КаМАЗа. За плечами у него уже было высшее образование – СибГИУ по специальности «Управление автомобильными перевозками». Параллельно с работой прошёл переквалификацию в КузГТУ по курсу «Открытые горные работы». Молодой человек сразу проявил в работе ответственность и целеустремлённость, поэтому руководители доверили ему должность механика автотранспортного участка, в задачи которого входит ремонт автосамосвалов на линии, контроль работы и всех нештатных ситуаций.

«Работа у меня ответственная, как и у всех других моих коллег, – считает Александр. – Мы делаем одно большое дело. Считаю себя частью сильной команды, частью большого механизма, где каждый человек выполняет важную задачу. Это придаёт сил в любимом деле, помогает достигать больших результатов».

Александр – из династии работников угольных предприятий. Оба деда были шахтёрами, отец – горняк, машинист с 35-летним стажем, полный кавалер почётного знака «Шахтёрская слава». Глядя на трудолюбивых родственников, молодой человек уверенно пошёл работать на разрез, чтобы продолжить дело семьи.

Одна из профессиональных черт Александра – желание постоянно учиться. Молодой человек признаётся, что с интересом всегда получал образование, узнавать новое нравится и сейчас. Каждый день он учится чему-то у коллег, которые делятся опытом и помогают ему расти профессионально.

«Как сказали при выпуске из вуза, высшее образование – это всего лишь маленькая ступень на пути к профессионализму. И я согласен с этим, потому что мне постоянно хочется получить больше знаний. Я думаю, что ещё пойду учиться в вуз, по крайней мере, мысли такие постоянно посещают. А вообще рядом со мной работают морально, физически и умственно сильные люди, у которых есть чему поучиться, – говорит Александр. – Любознательность и желание узнать что-то новое – качества, которые помогают двигаться вперёд. Чтобы кем-то стать, надо что-то знать. А ещё моя сила – упорство. Ошибки и неудачи не должны останавливать. Не нужно сдаваться, главное – уверенно идти к собственной цели».

Александр говорит о себе



скромно, но коллеги подтверждают, что настойчивость и ответственность молодого специалиста помогают ему всегда показывать хорошие результаты. Технически грамотный, высококвалифицированный работник хорошо разбирается в своём деле, поэтому имеет заслуженное уважение в коллективе и у руководителей компании.

Часть команды

На разрезе молодого специалиста Александра Коротких знают не только как хорошего профессионала, но и как активиста общественной жизни компании. Молодой человек увлекается спортом, поэтому всегда принимает участие в состязаниях, которые проводятся среди работников разреза.

«Я участвую во всех спартакиадах на предприятии. Состязания по гиревому спорту, перетягиванию каната, лыжный забег – всё это мне нравится самому, потому что с удовольствием выступаю на этих конкурсах, – рассказывает активист. – Я профессионально не занимался спортом, но какие-то виды активностей всегда присутствовали в жизни. В школьные годы увлекался вольной борьбой, баскетболом, позже появились силовые виды спорта. Сейчас тоже стараюсь вести активный образ жизни, поэтому в свободное от работы время бегаю или хожу в тренажёрный зал».

Александр признаётся, что дома ему не сидится, поэтому и в отпуске активно проводит время. К тому же его невеста поддерживает его увлечения. Вместе они путешествуют по живописным местам Кузбасса и Алтая, ходят в пешие походы вдоль горных рек.

Обладая знаниями и навыками предотвращения аварийных ситуаций на предприятии, Александр входит в состав вспомогательной горноспасательной

команды. Участники регулярно проходят обучение и выступают на ежегодных соревнованиях среди предприятий открытых горных работ, где демонстрируют умения и уровень подготовки.

«В этом году наша команда – разрезуправления – заняла первое место на соревнованиях профмастерства среди горноспасателей. Мы боролись за победу с коллегами со всей России и среди девяти сильнейших команд наша оказалась лучшей», – отмечает специалист.

Активист уверен, что участие в жизни предприятия помогает ему стать частью уже сложившейся команды. Все корпоративные мероприятия сильно сплачивают коллектив, поэтому и в работе потом многие задачи решаются быстрее и каждый болеет за общее дело. Коллеги говорят, что Александр быстро влился в коллектив и стал его неотъемлемой частью. Он всегда готов прийти на помощь, оказать поддержку в любой ситуации, поэтому коллеги видят в молодом человеке надёжного помощника в их общем деле.

«Я очень рад, что в нашей компании есть возможность проявить себя не только с профессиональной стороны. Очень благодарен нашим руководителям за поддержку работников в спортивных инициативах и творческих начинаниях», – говорит активист.

Семья с музыкальным уклоном

Александр – очень разносторонний человек. И некоторые его таланты остаются неизвестными для большинства коллег. Мало кто знает, но механик авто-



■ Фото из личного архива.

транспортного участка имеет уникальные вокальные данные. Петь молодому человеку хотелось всегда, но лишь пять лет назад он решил реализовать мечту о большой сцене.

«Однажды у меня состоялся диалог с коллегой, в котором мы рассуждали о том, что каждый должен заниматься своим делом. При этом важно быть разносторонним человеком и иметь хобби. Я признался коллеге: умею хорошо петь, он мне ответил, что талант не стоит скрывать и нужно обязательно найти ему выход, – вспоминает Александр. – На следующий день я стоял у двери вокальной студии. Долго не мог решиться туда зайти. Но всё же сделал этот шаг, начал заниматься вокалом и через некоторое время пришёл на прослушивание театра мюзикла «Седьмое утро», по итогам которого меня взяли в театральный состав».

Сегодня Александр Коротких наравне с профессионалами солирует в спектаклях труппы, которая с 1998 года гастролирует со своими спектаклями по всему Кузбассу.

«Театр даёт возможность ре-

ализовать свой творческий потенциал. Мне нравится перевоплощаться, проживать свою роль, чувствовать то, что чувствует мой герой. Люди, которые играют в театре, болеют им. И я – в их числе, – делится артист. – Выйдя однажды на сцену, я уже не смог без неё. Постоянно хочется вернуться и прожить эти невероятные эмоции».

Музыкальный талант Александра не случайность. Бабушка молодого человека была руководителем музыкальной школы, поэтому все в семье, кто имел хороший слух и голос, всегда занимались музыкой.

«Бабушка шутила, что у нас семья с музыкальным уклоном. Отец у меня – скрипач, два брата и сестра – пианисты, я и сам играю на гитаре уже много лет. Все мы с музыкой по жизни. А сейчас я ещё плотнее связал себя с творчеством, потому что душа к этому лежит. Возможность петь для меня – это выход эмоций и заряд жизненной энергии», – рассказывает молодой человек.

Любимым артистом Александра уже долгие годы является его тёзка – Александр Розенбаум, который тоже, не имея профильного образования, но просто желая творить, вышел на сцену и стал близок своим творчеством тысячам любителей музыки. Многие его песни молодой человек знает наизусть и исполняет для близких в узких кругах.

В этом году секретный талант Александра стал приятным сюрпризом для коллег: на корпоративных мероприятиях, посвящённых Дню шахтёра, молодой человек исполнил несколько патриотических и эстрадных песен. Вокалист рад, что у него появилась возможность поздравить коллег с профессиональным праздником и исполнить воодушевляющие песни. Он уверен, что его творческий посыл помог работникам угольных предприятий поймать вдохновение и зарядиться на дальнейшую успешную работу.

Евгения Ближникова.



Дела и люди кемеровского «Меткона»

Мечта Анатолия Николаевича Ефимцева – полностью переоборудовать производство – близка к осуществлению. Предприятие, которое начало трудовую судьбу ещё с советских времён, сейчас занимается выпуском шахтного оборудования на заказ. Перегрузатели, конвейеры, различного рода оборудование для угольной промышленности – большой ассортимент техники.

По словам Ефимцева, изначально предприятие выпускало продукцию для сельского хозяйства. Специализация производства – нестандартная техника для села, ведь в каждом районе действовали подвижные механизированные колонны. В постсоветские годы необходимость в изготовлении техники отпала, и с 2010 года произошла полная переориентация на горно-шахтное оборудование. Сперва работники делали конвейеры и другую продукцию по чертежам заказчика, но впоследствии, по мнению Ефимцева, было решено организовать конструкторское бюро, которое расположено в Новокузнецке и Юрге.

Всего в штате предприятия 50 работников, которые, по словам директора предприятия, являются высококлассными специалистами в своей работе. Анатолий Николаевич знает каждого работника вплоть до того, когда у человека день рождения.

«Мотивация тут такая: чем больше работаешь, тем больше получаешь. Есть большой серьёзный заказ, надо поработать в выходной день. Кто-то выходит, кто-то остаётся дома. Но потом понимают, что работа сверхурочно – это хоро-



■ Генеральный директор «Меткона» Анатолий Ефимцев.

шие дополнительные деньги. Поэтому коллектив относится к заказам с ответственностью, – подчёркивает директор «Меткона». – Работа непростая: чуть сверлом или резцом промахнулся – и заготовка идёт в брак».

Как только предприятие получило соответствующую лицензию и начало участвовать в торгах, было решено провести модернизацию оборудования. Приобрести планируется несколько универсальных станков, оборудование недешевое. Но модернизация помогает решить очень много проблем, когда одновременно можно произвести несколько заготовок. Среди клиентов «Меткона» – крупнейшие угольные компании Кузбасса и соседних регионов.

В чём заключается фишка предприятия? По словам Анатолия Ефимцева, это

низкие общепроизводственные затраты. На больших предприятиях идёт более 500 процентов накладных, в «Метконе» – в полтора раза меньше. Кроме того, нигде на серийных предприятиях нет такого взаимодействия с заказчиком, как здесь. На всех этапах от согласования чертежей до выпуска и покраски на производство приезжают механики угольных предприятий, другие представители заказчика вносят какие-то коррективы и так далее. Работают здесь и с импортными комплектующими, закупки продолжают, просто для каких-то деталей приобретаются аналоги, где-то меняется логистика, но прежде всего, и Анатолий Николаевич подчёркивает это, любую комплектацию отличает высокое качество.

«Заказчики указывают в техзадании импортные редукторы или двигатели, – говорит Ефимцев. – Мы находим возможность их приобрести, от этого зависит безопасность горных работ. Шахтёры заказали, допустим, турецкие редукторы, и мы стараемся укомплектовывать указанным в ТЗ оборудованием, производим сборку, испытания и отгрузку заказчику».

Конечно, здесь берутся за нестандартные конструкции. Это видится во всём, в частности в особых необходимых лишь этому предприятию размерах. Да что размеры, каждому предприятию, каждой угольной компании нужна своя расцветка конвейера.

Взаимодействие со Сбером

«Сколько помню наше производство, практически всегда работали со Сбербанком, – подчёркивает Анатолий

Ефимцев. – Это действительно очень серьёзный инструмент технического перевооружения. Истории взаимодействия у нас лет 26 как минимум. Нужно было приобрести оборудование, я обратился в Сбербанк и со временем стал постоянным клиентом.

У предприятия в банке есть свой менеджер, своя программа поддержки малого и среднего бизнеса. Поэтому если нужны средства на техперевооружение, идём туда. Решение банк принимает в течение пяти рабочих дней, это оперативно и удобно. Прихожу, оформляю нужные документы – и вот, уже деньги на счету. Не нужно выкидывать средства из оборота компании, не нужно идти с шапкой, собирать средства на технику».

И не только на технику. Решил Анатолий Николаевич поменять окна в цехе. Избавиться от старых деревянных со щелями в палец толщиной. Сказано – сделано. Сбер пришёл на помощь. В рамках охраны труда и промышленной безопасности такая замена была необходима. Кроме того, это вложение средств важно и для сохранения здоровья работников, которые трудятся в этом помещении, ведь они – главная ценность.

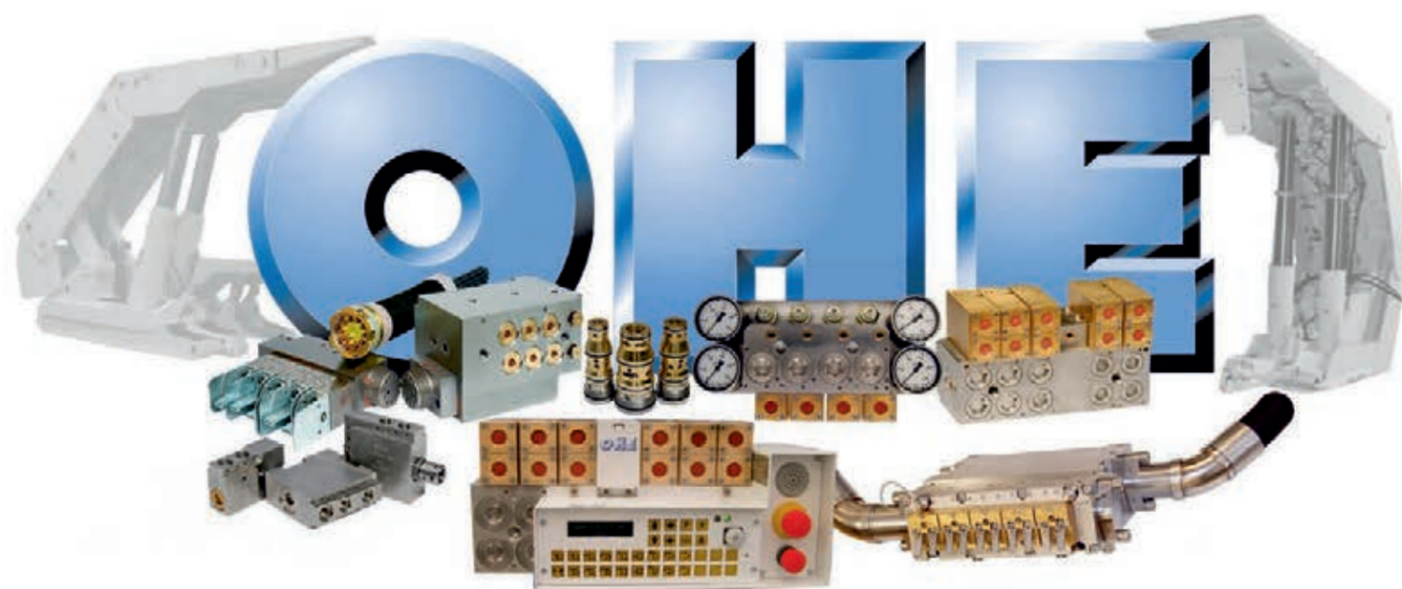
В планах у предприятия – продолжить сотрудничество со Сбером.

«Хотим приобрести ещё один токарный станок, посерьёзнее, с числовым программным управлением, шкаф для покраски, ещё оборудование», – делится задумками специалист. Главное, по мнению Ефимцева, чтобы заказы были и их было побольше.

Дмитрий Уваров.

Системы управления для механизированных шахтных крепей, очистной и проходческой техники

От всей души поздравляем всех работников и ветеранов
горнодобывающей отрасли с замечательным праздником –
Днём Шахтёра!



ООО ОНЕ-Технологии

Россия, г. Киселевск, 8-913-070-8053, one-sibir@rambler.ru

Ваш специалист по гидравлическому управлению и клапанной технике

// БЛАГОУСТРОЙСТВО

«Новая Горная» – место встречи шахтёрских поколений

На этой неделе в Новокузнецке торжественно открыли новое место для отдыха – в Орджоникидзевском районе появилась аллея Юных Горняков. Такой подарок городу сделала «Новая Горная Управляющая Компания» к главному профессиональному празднику Кузбасса – Дню шахтёра – и 405-летию Новокузнецка.

Новые места для проведения досуга регулярно появляются в городах Кузбасса, причём сами жители активно принимают участие в планировании и реализации проектов. Новокузнецкие из Орджоникидзевского района давно мечтали о благоустройстве удобной и светлой аллеи, которая соединит многоквартирные жилые дома и объекты инфраструктуры. В 2023 году желание местных жителей осуществилось благодаря финансовой помощи «Новой Горной Управляющей Компании».

«В прошлом году руководители холдинга обратилась к главе нашего города с инициативой благоустройства какого-то общественного пространства. При этом наши партнёры поставили два условия: новое место для отдыха должно быть организовано в самом горняцком районе Новокузнецка, также оно должно быть пронизано духом славы шахтёрского труда. Мы с благодарностью поддержали это предложение и приступили к реализации инициативы, – рассказал первый заместитель главы города Новокузнецка Евгений Бедарев. – Очень хочется, чтобы этот проект заложил хорошую традицию сотрудничества, благодаря которой наш город будет с каждым годом становиться уютнее».

Заброшенная территория, где были лишь протоптанные дорожки и грязь после дождя, всего за три месяца превратилась в излюбленное место отдыха горожан. С мая нынешнего года здесь шли работы: положили асфальтовое дорожное покрытие, установили освещение, скамейки и высадили газоны.

«Наша компания присутствует на трёх территориях – это Новокузнецк, Междуреченск и Мыски. Во всех этих городах реализуется программа холдинга «Новая Горная». Импульс развития территорий», в рамках которой оказывается содействие муниципалитетам в области образования, медицины, спорта, а также в организации комфортной городской среды, – пояснил советник генерального директора «Новой Горной УК» Вале-

рий Жилин. – Сегодня мы видим, как преобразился район и как рады этому местные жители. Мы уже разрабатываем реализацию новых подобных проектов, которые украсят наш город».

Сердцем аллеи Юных Горняков стала скульптурная композиция «Расти вместе с «Новой Горной», над созданием которой работал художник Илья Храбрый. В конструкции легко угадываются фигуры отца-горняка и сына, смотрящих друг на друга.

«Передо мной стояла интересная задача: рассказать о преемственности поколений. Совместно с работниками «Новой Горной УК» мы придумали слоган композиции: «Расти вместе с нами», поэтому одним из эле-

ментов этой малой архитектурной формы стал ростомер, – рассказал Илья Храбрый. – Мне хотелось создать малую архитектурную форму, с которой можно будет взаимодействовать, поэтому и появилась идея сделать образы шахтёра и маленького горняка в виде ниш, в которые могут пройти и дети, и взрослые».

Орджоникидзевский район всегда считался горняцким, потому что здесь уже несколько десятилетий живут люди, которые выбрали угольдобычу и углепереработку делом своей жизни. Ветераны труда стали почётными гостями торжественного открытия, потому что они являются примером профессиональной



■ Фото Веры Саблиной.

выдержки для нынешнего поколения.

«Я 34 года проработал на шахте «Байдаевская». Начинать с лесодоставщика, дорос до заместителя начальника, – рассказал ветеран угольной отрасли Борис Николаевич Горев. – За те годы, что я живу в этом районе, он очень преобразился. Приятно видеть, как расцветают наши улицы».

Среди местных жителей немало и нынешних сотрудников «Новой Горной УК». Так, шахтёрская династия Сердюковых, три поколения мужчин которой работали в шахте, давно живёт в этом районе. Отец Вадим Генрихович и два его сына Александр и Андрей – сотрудники шахты «Антоновская», которая входит в состав «Новой Горной УК».

«Оба мои деда работали в шахте, папа тоже выбрал эту профессию, и мы с братом пошли по их стопам. Мы горды тем, что продолжаем дело нашей семьи и представляем одну из самых сложных профессий, – говорит Андрей Сердюков. – Мы всю жизнь прожили в этом районе и ходили в детский сад, к которому и ведёт новая аллея. Очень радостно видеть, как облагораживаются наши родные места. Теперь здесь можно погулять с детьми, посидеть и отдохнуть в тени деревьев».

Местные жители рады появлению такого красивого места у них в районе. По их словам, скульптурная композиция получилась настолько душевной, что юному шахтёру уже дали имя: Егорка. Кстати, в выборе названия аллеи они тоже принимали участие. Голосование за один



из 30 предложенных вариантов шло в социальных сетях. По итогам сотрудники «Новой Горной УК» дали благоустроенному месту притяжения детей и их родителей название, которое набрало больше всех голосов. Идея назвать аллею именем юных горняков новокузнецчанам понравилась, тем более она расположена вблизи двух детских садов.

Обновлённая аллея и скульптура уже полюбили горожанам, вызывая желание сделать здесь фото или измерить рост. Новокузнецчане уверены, что здесь всегда будет прогуливаться много малышей, которые, глядя на образы взрослого и юного шахтёров, будут помнить о горняцком труде их родственников и, возможно, в будущем продолжат их любимое дело.

Евгения Близинова.