

● ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемые коллеги, железнгорцы!

От всей души поздравляю вас с Новым годом!

Для Михайловского ГОКа имени Андрея Владимировича Варичева 2021 год стал периодом плодотворной работы и знаковых событий. За внедрение инновационных технологий при создании обжиговой машины № 3 на МГОКе компания «Металлоинвест» награждена премией Правительства РФ в области науки и техники. Мы продолжаем развитие производственных мощностей и освоение передовых технологий. Модернизация фабрики окомкования позволила расширить ассортимент и увеличить объёмы выпуска железорудных окатышей. МГОК начал промышленное производство премиальных DR-grade окатышей, которые пользуются спросом у зарубежных потребителей. Активно продолжается строительство нового корпуса дообогащения концентрата. Повышая качество продукции, мы усиливаем свои конкурентные преимущества и с уверенностью смотрим в будущее. 2021 год прошёл под знаком 15-летия Металлоинвеста. Работая сплочённой и дружной командой, мы стали ведущей горно-металлургической компанией. Вместе мы создаём основу эволюции современной металлургии для будущих поколений. Повышение эффективности процессов, строительство новых объектов дают возможность Михайловскому ГОКу увеличивать налоговые отчисления, принимать активное участие в жизни Железногорска, оставаться опорой городу и региону в решении важных социальных задач. Дорогие друзья! Пусть новый год станет для вас временем созидания, вдохновения, профессиональных и личных успехов. Пусть он будет стабильным, мирным и благополучным. Крепкого здоровья, семейного тепла, добра и счастья вам и вашим близким!

Антон Захаров,
управляющий директор
Михайловского ГОКа
им. А. В. Варичева

С ПРАЗДНИКОМ!

С НОВЫМ ГОДОМ!



Лучший подарок металлургам: в 2021 году Михайловский ГОК им. А. В. Варичева начал промышленные поставки железорудных окатышей премиального (DR-grade) качества зарубежным потребителям.

О других значимых событиях уходящего года — на страницах **10-11** ➔

В социальной сети «ВКонтакте» создано сообщество коллег — «Михайловский ГОК». Подписывайтесь, участвуйте в опросах и конкурсах, слушайте подкасты, предлагайте свои новости и приглашайте в группу друзей!




Металлоинвест
Михайловский ГОК

<https://vk.com/mgoknews>

Instagram





● БЛИЦ-ОПРОС

Чем запомнился горнякам Михайловского ГОКа 2021 год



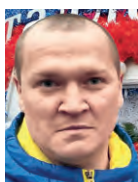
Евгений Алёхин,
слесарь
управления
по ремонту
механического
и электро-
энергетического
оборудования:

В уходящем году я же-
нился. Считаю этот шаг
одним из самых главных
в жизни любого человека. Моя су-
пруга Инна — медицинский работ-
ник. Поэтому в нашей семье поже-
лание здоровья — отнюдь не де-
журная фраза. Обязательно на-
помним об этом своим родным и
близким, когда будем поздравлять
их с Новым годом.



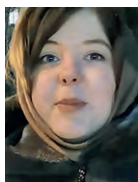
Вероника Юрвская,
экскурсовод
промышленного
туризма:

Для меня 2021-й был бога-
тым на события: я нашла
свою любовь, переехала
в новую квартиру. Но самое глав-
ное — стала участником реализа-
ции большого и важного проекта
промышленного туризма на Михай-
ловском ГОКе. Я люблю свою ра-
боту: это встречи с новыми люди-
ми, которые приезжают на комби-
нат, новые эмоции и постоянное
общение.



Александр Калинин,
горный мастер
буровзрывного
управления:

Я участвовал в летней
корпоративной спарта-
киаде Металлоинвеста
в Новотроицке и нашёл там новых
друзей — коллег, которые трудят-
ся на других комбинатах компании.
Мы с удовольствием созваниваем-
ся и общаемся на разные темы.



Маргарита Некрасова,
инженер
энергоцентра:

Наша дочь Милослава в
2021 году пошла в пер-
вый класс. Для каждо-
го родителя это волнительная по-
ра, мы переживаем за наших де-
тей. На торжественной линейке в
День знаний я подумала о том, как
же быстро летит время: казалось
бы, совсем недавно сама ходила в
школу. А теперь веду дочурку пер-
вый раз в первый класс...

ИТОГИ



▲ Генеральный директор компании Назим Эфендиев (слева) вручает благодарность Металлоинвеста главному геологу комбината Николаю Ломаке

«Этот год войдёт в историю комбината!»

**Такими словами работни-
ков Михайловского ГОКа
им. А. В. Варичева при-
ветствовал генеральный
директор Металлоинве-
ста Назим Эфендиев
на торжественном
собрании, посвящённом
итогам года. Оно прошло
28 декабря во Дворце
горняков.**

Евгений Дмитриев,
Юлия Ханина
Фото Евгении Кулишовой

Лучшим сотруд-
никам комбина-
та вручили по-
чётные грамоты
и благодарности
руководители Металлоинве-
ста и МГОКа, представители
региональных и городских
властей. В своём видеообра-
щении горняков поздравил
с наступающим праздником
основатель Металлоинвеста
Алишер Усманов.

Как подчеркнул генераль-
ный директор Металлоинве-
ста Назим Эфендиев, этот год
войдёт в историю Михайлов-
ского ГОКа.

— Вместе с вами мы по-
следовательно повышали ка-
чество продукции: ранее по-
строили обжиговую маши-
ну № 3, затем — комплекс по
приёму концентрата, нача-
ли выпускать офлюсованные
окатыши, — отметил он. —
Сейчас возводим комплекс
дообогащения концентрата.
Все эти проекты — результат
вашего добросовестного тру-
да. Сегодня мы создаём задел
для развития на десятилетия
вперёд, выводим комбинат в

лидеры российской и мировой
горнорудной отрасли.

Именно так компания вы-
полняет свою миссию — соз-
даёт основу эволюции совре-
менной металлургии для бу-
дущих поколений.

МГОК — городу и региону

Как отметила заместитель
генерального директора по
устойчивому развитию и кор-
поративным коммуникациям
Металлоинвеста Юлия Мазанова, достижения комбината
дают мощный импульс разви-
тию города горняков.

— Благодаря стабильной
работе предприятия мы полу-
чаем возможность для эффек-
тивной реализации программ
социально-экономического
партнёрства, — сказала она. —
Мы видим, что город уже су-
щественно преобразился и
продолжает движение вперёд,
становится комфортнее, госте-
приимнее не только для нас с
вами, но и для гостей, кото-
рые сюда приезжают. Разви-
тие комбината — это уверен-
ное будущее города горняков.

По словам председа-
теля Курской областной думы
Юрия Американа и первого за-
местителя губернатора Кур-
ской области Алексея Смирно-
ва, Михайловский ГОК играет
огромную роль в благополу-
чии региона.

— Комбинат — один из ве-
дущих налогоплательщиков
Соловьиного края, — сообщил
Алексей Смирнов, поздравляя
горняков. — Стабильные от-
числения МГОКа позволили
нам направить в уходящем го-
ду 2,2 миллиарда рублей на
развитие Железногорска.

Рекорд за рекордом

Оценивая итоги уходяще-
го года, управляющий дирек-
тор комбината Антон Захаров
особенно выделил яркие про-
изводственные победы.

— В год 15-летия Метал-
лоинвеста мы выпустили и
отгрузили потребителям ре-
кордное количество концен-
трата и окатышей за всю исто-
рию комбината. Кроме того,
масштабно внедряли новое
высокопроизводительное
оборудование и технику, —
сообщил он. — Впереди —
реализация новых крупных
проектов, таких как строи-
тельство комплекса дообога-
щения, второй очереди дро-
бильно-конвейерного ком-
плекса, завода ГБЖ. Мы обя-
зательно добьёмся успеха.
Уверенность в этом вселяют
ваши профессионализм, иници-
ативность и ответственное,
неравнодушное отношение к
своему делу.

Гордость комбината

Как отметил Антон Заха-
ров, рекордные показатели
складываются из ежеднев-
ных трудовых достижений
горняков комбината. Они мо-
гут быть масштабными, как,
например, у ведущего спе-
циалиста центра ТОиР рудо-
управления Андрея Чепеле-
ва, вместе с коллегами в те-
чение года успешно повышав-
шего коэффициент трудовой
готовности оборудования и
производительность экскава-
торного парка. Или как у на-
граждённого почётной гра-
мотой губернатора Курской
области начальника смены
фабрики окомкования Ни-

колая Сафошина, который в
уходящем году вместе с то-
варищами увеличивал объ-
ёмы выпуска железорудных
окатышей.

А могут быть, на первый
взгляд, не столь крупными,
но — не менее важными. Как,
допустим, у повара Цеха пи-
тания Натальи Поповой, ко-
торая делает всё возможное,
чтобы посетители столовой
были сыты и довольны. Ме-
лочей в горняцкой работе
нет: каждый на своём рабо-
чем месте вносит вклад в об-
щий успех.

— Результат даёт не один
человек, а сплочённая коман-
да, где один — за всех, и все —
за одного, — утверждает ма-
шинист экскаватора Алек-
сандр Терлецкий, бригада ко-
торого, за полторы минуты
способна загрузить 240-тон-
ный БЕЛАЗ.

Своими достижениями в
2021 году коллектив комби-
ната доказал, что на Михай-
ловском ГОКе трудятся насто-
ящие профессионалы, спо-
собные решать любые задачи.
А значит, у города и региона
есть надёжный фундамент
для дальнейшего развития.

437

работников Михайловского
ГОКа, дочерних обществ
и ветеранов предприятия
получили награды
Металлоинвеста, комбината,
законодательной и
исполнительной власти
Курской области и
Железногорска.

ИННОВАЦИИ



▲ Исследовательский комплекс буквально напичкан уникальным, не имеющим аналогов в мире оборудованием

Машина времени

Опытно-промышленная установка позволяет детально и точно смоделировать технологические процессы, которые только планируют внедрить на предприятиях Металлоинвеста.

Дмитрий Голоцуков
Фото автора

Фабрика в миниатюре

По сути, новая опытно-промышленная установка — это уменьшенная копия обогатительной фабрики Михайловского ГОКа и её действующая модель. Здесь работает точно такое же оборудование, те же грохоты, мельницы и сепараторы, но — миниатюрные, в разы меньше своих фабричных аналогов. Они детально воспроизводят все процессы обогащения, которые идут на фабрике: измельчение, мокрую магнитную сепарацию, грохочение (в том числе — тонкое), флотацию.

— Установка моделирует производство фабрики, — объясняет руководитель проектов горного дивизиона Металлоинвеста Дмитрий Голеньков. — Она выпускает точно такой же продукт. Разница — только в объёмах: если ОФ перерабатывает миллионы тонн сырья, то производительность ОПУ — 20 кг концентрата в сутки.

Вперёд, в будущее!

То ли в шутку, то ли всерьёз специалисты называют ОПУ машиной времени. Действительно, она позволяет заглянуть в будущее и смоделировать процессы, которые только планируют внедрить на комбинате.

— Главная задача, которую будет решать установка, — отработать параметры технологии производства продукции для комплекса дообогащения концентрата на Михайловском ГОКе и отделения флотации на Лебединском комбинате, — рассказывает руководитель проектов аналитических исследований Эдуард Шелепов. — Сегодня они в фазе строительства. Но мы можем уже сейчас определить на ОПУ производственные схемы, технологии и все необходимые параметры. На этой установке можно выпустить конечный продукт будущих производств и оценить его каче-

ство. Оно будет точно таким же, что и на промышленной линии.

Также ОПУ помогает решать перспективные задачи развития. Такие, к примеру, как тестирование разработанной специалистами Металлоинвеста технологии обогащения окисленных железистых кварцитов.

Эксперимент без затрат

Установка позволяет тестировать проектные решения до их внедрения в производство, не задействуя при этом мощности комбинатов. Это помогает существенно снизить сроки



▲ Миниатюрные технологические линии опытно-промышленной установки детально воспроизводят все процессы обогащения

Цитата



Ринат Исмагилов,
директор горного дивизиона
Металлоинвеста:

“Проект поддерживает лидерство Металлоинвеста в разработках новых видов железорудного сырья премиального качества. Обоганительная фабрика в миниатюре позволяет за короткий период времени смоделировать любую существующую или перспективную схему обогащения и произвести опытный образец продукции. Мы можем отрабатывать технологии в условиях, максимально приближенных к промышленным, с минимальными затратами финансовых ресурсов.

и затраты на проведение промышленных испытаний.

— Для их проведения на ОФ необходимо вывести из рабочего процесса фабричную секцию. В свою очередь, ОПУ позволит определить все показатели, не отвлекая от работы оборудование фабрики, — поясняет начальник управления технического контроля МГОКа Игорь Гридасов. — Для проведения испытаний на фабрике, как правило, нужно не менее 8-10 тысяч тонн руды. Чтобы симитировать процесс и отработать все возможные схемы обогащения на ОПУ, нужно не больше 500 кг.

Компактная и мобильная

Установку разработали специалисты Металлоинвеста и института «Томс». Ничего подобного в России пока нет. Исследовательский комплекс буквально напичкан уникальным, не имеющим аналогов в мире оборудованием.

Чтобы легко перемещать мини-фабрику на другие предприятия Металлоинвеста, разработчики применили нестандартные компоновочные и архитектурные решения. Около тысячи единиц аппаратуры разместили на площади около 200 квадратных метров! А в качестве корпуса использовали шесть блок-модулей.

— Это позволяет, не демонтируя оборудование, быстро разобрать установку, погрузить блоки в вагоны или на машины и отправить в любую точку нашей страны, — говорит главный металлург института «Томс» Александр Аксёнов. — Чтобы собрать установку на новом месте, нужно выбрать ровную площадку, провести воду и электричество. И всё: она готова к работе!

БЛИЦ-ОПРОС

Чем запомнился горнякам Михайловского ГОКа 2021 год



Александр Сиухин,
председатель
профкома
МГОКа:

“В этом году трудовой коллектив комбината выбрал меня председателем профсоюзной организации. Это огромная ответственность, но я благодарен горнякам за доверие и готов добросовестно защищать их интересы.



Максим Сычевский,
водитель
большегрузного
самосвала
автотракторного
управления:

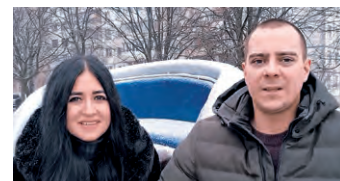
“В январе 2021 года я получил новую машину — 240-тонный БелАЗ.

Эти самосвалы сейчас решают основные производственные задачи по вывозу горной массы. Очень рад, что участвую в этом процессе и вношу свой вклад в общий успех комбината.



Ярослав Фоменков,
электромонтёр
рудоуправления:

“В этом году я окончил колледж, получил профессию и устроился на Михайловский ГОК, в рудоуправление. И хочу не просто работать здесь, но и расти в профессии, стать настоящим мастером своего дела. Поэтому, получив диплом, сразу же поступил в Юго-Западный университет в Курске. Буду получать высшее образование.



Ирина и Дмитрий Хатюхины, сотрудники
обоганительной фабрики:

“Этот год стал для нас самым счастливым: мы создали семью, у нас родился замечательный сыночек Миша. Нас переполняет радость, которой мы хотим поделиться с коллегами. Поздравляем наш дружный коллектив с Новым годом! Желаем благополучия, процветания и здоровья!



● СОЦПРОГРАММЫ

Новогодняя «задача» для фронтовиков

Ветераны Великой Отечественной войны — бывшие работники Михайловского ГОКа встречают Новый год с подарками от комбината.

На передовой им было не до праздников. Хотя во время войны командир расчёта легендарной «Катюши» Георгий Свиной, освобождавая Белоруссию и Прибалтику, не раз устраивал врагам «праздничный фейерверк», обстреливая их позиции из гвардейского реактивного миномёта. Некогда было праздновать и Виктору Погорелову, подводнику, пулемётчику Тихоокеанского флота. Настоящий Новый год, который он запомнил на всю жизнь, ждал его только после войны.

— Наша часть базировалась во Владивостоке. В городе с 1936 года действовал режим затемнения: на улицах не горели фонари, не светились витрины магазинов, — вспоминает фронтовик. — Но 31 декабря 1945 года примерно в десять часов вечера вдруг вспыхнул яркий свет! Все, кто был на улице в это время, дружно закричали от счастья, зааплодировали! И долго продолжали радоваться...

Эти жизненные истории ветераны рассказали представителям Михайловского ГОКа, когда те пришли поздравить их с наступающим Новым годом и вручить подарки от комбината.

— Приятно, что предприятие о нас помнит. После войны мы немало лет проработали на комбинате: я — на экскаваторе, а Виктор Максимович Погорелов — на тепловозе, — рассказал Георгий Свиной. — Было непросто, но мы трудились на совесть, всегда старались перевыполнить плановые задания.

Председатель Совета ветеранов МГОКа Вячеслав Черных поставил ветеранам новую «боевую задачу»:

— От лица руководства Михайловского ГОКа желаю вам здоровья и долгих лет жизни! Мы очень хотим, чтобы вы ещё многие годы оставались примером для молодёжи, радовали и нас, и юных железнодорожников своими воспоминаниями!

Евгений Дмитриев

ДИАЛОГ

Полезный Совет



▲ Участники Совета бригадиров обсудили эффективность производственных процессов, вопросы ремонта оборудования и культуры производства

На Михайловском ГОКе провели очередное заседание Совета бригадиров.

Юлия Ханина
Фото автора

Совет позволяет лидерам рабочего коллектива обсудить с руководством комбината актуальные проблемы и предложить способы их разрешения. В этот раз управляющий директор МГОКа Антон Захаров и директора по направлениям обсудили с бригадирами — представителями подразделений комбината — эффективность про-

изводственных процессов, затронули вопросы ремонта оборудования и культуры производства, повышения производительности добычного и перегрузочного переделов.

Так, ремонтники предложили усилить входной контроль качества поступающих на предприятие запасных частей. Автомобилисты высказались за организацию дополнительного освещения на перегрузочных пунктах. А ещё попросили пересмотреть вопросы депремирования в некоторых случаях поломки или аварии транспорта. Как, например, при повреждении шины по не зависящей от водителя причине.

Антон Захаров расска-

зал о ремонте помещений непроизводственного назначения. Темпы работ не всегда удовлетворительны. На некоторых объектах подрядчики не выполняют обязательства и не укладываются в сроки, а во многих зданиях ремонт помещений возможен только после замены всех коммуникаций. Тем не менее реализация программы идёт, она будет продолжена в следующем году.

Обсудили и проблему спецодежды — порой она досрочно выходит из строя. Сейчас на комбинате прорабатывают решение о выдаче работникам дополнительного комплекта спецодежды.

Как отметил предсе-

датель совета бригадиров Михайловского ГОКа Роман Курашко, руководство предприятия всегда идёт навстречу пожеланиям коллектива.

— Поэтому многие вопросы, которые волнуют сотрудников, мы совместными силами решаем успешно, — сказал он.

Руководители комбината не только ответили на вопросы бригадиров, но и рассказали о ходе выполнения производственной программы. По словам Антона Захарова, все подразделения к концу года показали хорошие результаты работы.

— Приоритет компании — это увеличение маржинальности продаж, предполагающее повышение качества нашей продукции, а значит, и её цены, — сообщил он. — Кроме того, в числе приоритетов Металлоинвеста — охрана труда и промышленная безопасность, забота об окружающей среде, социальное партнёрство с муниципальной и региональной властями. Мы поддерживаем школы, больницы, детские сады, участвуем в благоустройстве города. Ваш конструктивный настрой, неравнодушие к проблемам производства и вовлечённость важны для успешного решения этих задач.

Совет бригадиров продолжит свою работу и в следующем году.

● ПРОМТУРИЗМ

«Армия» юных... туристов

Учащиеся специализированных классов «Юнармии» школы № 8 стали промышленными туристами — участниками экскурсионного тура «Железная руда — от А до Я».

Юлия Ханина
Фото автора

Знакомство с Михайловским ГОКом начинается для школьников с изучения его истории в Музее комбината. И это правильно: когда видишь портреты людей, в невероятно сложных условиях осваивавших крупнейшее месторождение КМА, разглядываешь артефакты того времени (документы, личные вещи первопроходцев, письма и плакаты), пробуешь на ощупь куски первой руды, то предстоящая поездка обретает более глубокий смысл.

— Мы проводили класс-



▲ На смотровой площадке карьера

ные часы, посвящённые истории города. Я рассказывала детям, как строился Михайловский ГОК, — говорит учитель школы № 8 Татьяна Литвишюк. — Сейчас мы познакомились с основными страницами его истории. Возможно, после этой поездки кто-то из детей выберет будущую профессию — решит стать горняком.

История родного края

для каждого экскурсанта была бы неполной без поездки в самое сердце комбината — карьер. Посетить его не помешали ни туман, ни порывистый ветер. Ярко-красные шапочки юнармейцев под обязательными касками с ремешком (для туристов — те же правила ПБиОТ, что и для сотрудников предприятия!), как огоньки, вспыхивали

на смотровой площадке. Любопытные школьники дружными аплодисментами приветствовали проезжающий внизу состав с горной породой, восхищённо рассматривали в бинокль большегрузные самосвалы, бурстанки, бульдозеры и другую технику, работающую в рудной чаше.

— Да тут отвалы, похоже на настоящие горы! И ещё гигантские машины! Вот бы сесть за рычаги такого экскаватора! — мечтает юный экскурсанта Данил Ничипоров.

Исполнить его желание несложно: при помощи VR-симулятора каждый школьник на некоторое время стал экскаваторщиком. Надев очки виртуальной реальности и, с переменным успехом, управляя джойстиком, юнармейцы грузили руду в самосвал.

— У меня получилось погрузить руду. Это трудно, но нереально круто! — радуется Диана Шолохова.

Сегодня посетить Михайловский ГОК может каждый. Забронировать тур в сердце железного города можно на сайте www.hochunamgok.ru.

Мнения промтуристов



Юрий Красавин,
журналист, один из авторов журнала «Отдых в России»:

“ Меня удивило, что на Михайловском ГОКе очень мало физического труда. Много современной техники, новых технологий, автоматики. Отмечу ещё один момент: приглашая туристов, предприятие словно говорит им о том, что оно не нарушает экологические нормы. Также комбинат демонстрирует развитие социальной сферы в Железногорске, показывая жителям различных регионов страны, как можно повысить качество жизни.



Елена Захинова,
директор туристической компании, член экспертного совета при Ростуризме:

“ Людям интересно побывать на одном из крупнейших в мире предприятий, на Михайловском ГОКе. Они едут сюда за уникальными впечатлениями. Где ещё вы увидите, как огромные самосвалы и экскаваторы добывают железную руду? Мне как эксперту понравилось, что туры разработали методологически правильно. Туристов переодевают в спецодежду, знакомят с историей комбината, после чего везут на прекрасную смотровую площадку. Она обустроена и оборудована не хуже европейских! А под занавес — настоящий обед горняка. Уверена, что такой тур заинтересует и взрослых, и детей!



УСПЕХ

За добросовестный труд!

По итогам года высокие трудовые достижения работников Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева отметили заслуженными наградами

Почётная грамота губернатора Курской области

Бирюков Иван Васильевич, взрывник, буровзрывное управление;
Францев Алексей Николаевич, начальник цеха, обогатительная фабрика;
Кузнецов Андрей Иванович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Подпрятов Петр Константинович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Васильев Алексей Алексеевич, начальник участка, управление по ремонту механического и электро-энергетического оборудования;
Сафoshин Николай Николаевич, начальник смены, фабрика окомкования.

Благодарность губернатора Курской области

Брылев Александр Петрович, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Чёрный Игорь Петрович, электрогазосварщик, дренажная шахта;
Зарубин Алексей Михайлович, главный металлург, управление по производству запасных частей;
Баранов Геннадий Георгиевич, бригадир, центр ТОиР автотракторного управления;
Волкова Галина Викторовна, старшая медсестра, МГОК-Здоровье.

Памятный подарок губернатора Курской области

Андриевский Юрий Анатольевич, бригадир, фабрика окомкования;
Терлецкий Александр Александрович, машинист экскаватора, бригадир, рудоуправление.

Почётная грамота Курской областной Думы

Неропов Владимир Николаевич, слесарь, управление грузопассажирских перевозок;
Солодилов Юрий Васильевич, машинист тепловоза, управление железнодорожного транспорта;
Фурдияка Николай Николаевич, начальник службы, центр ТОиР фабрики окомкования;
Слизин Сергей Николаевич, начальник цеха, энергоцентр;
Сибилев Иван Михайлович, тракторист, агрофирма «Горняк».

Благодарность Курской областной Думы

Козорезов Александр Александрович, машинист экскаватора, дробильно-сортировочная фабрика;
Шишкин Анатолий Владимирович, машинист мельницы, обогатительная фабрика;
Ракитский Станислав Владимирович, руководитель, проектный офис;
Шестаков Владимир Николаевич, слесарь-ремонтник, управление



▲ Ветераны Михайловского ГОКа – постоянные участники праздничных мероприятий комбината. Почётные грамоты предприятия им вручил управляющий директор МГОКа Антон Захаров

Награды от Металлоинвеста

Почётное звание «Заслуженный работник МЕТАЛЛОИНВЕСТ»

Серенко Ольга Георгиевна, директор по персоналу Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева.

Почётное звание «Человек года МЕТАЛЛОИНВЕСТ»

Блинов Валерий Владимирович, начальник цеха обогатительной фабрики;
Иванов Алексей Михайлович, водитель автомобиля автотракторного управления;
Курашко Роман Васильевич, машинист экскаватора рудоуправления.

Лидер трансформации МЕТАЛЛОИНВЕСТ

Сычёв Андрей Александрович, начальник обогатительной фабрики;
Письменова Александра Николаевна, директор регионального ИТ-Центра компании «Металло-Тех».

Благодарность компании «Металлоинвест»

Ломака Николай Иванович, главный геолог Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева;
Семыкин Игорь Николаевич, электрослесарь энергоцентра.

по ремонту механического и электро-энергетического оборудования;
Жикол Светлана Ивановна, начальник лаборатории, управление технического контроля;
Бабенко Геннадий Александрович, машинист экскаватора, фабрика окомкования;
Иванов Сергей Валерьевич, мастер, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Талдонов Виктор Анатольевич, электрослесарь, центр ТОиР рудоуправления.

Почётная грамота главы Железногорска

Боев Михаил Владимирович, начальник смены, автотракторное управление;
Соколова Юлия Вячеславовна, специалист, отдел персонального учёта;
Сапроненко Александр Николаевич, подручный сталевара, управ-

ление по производству запасных частей;
Бирюков Алексей Анатольевич, главный специалист, управление по планированию и организации ТОиР;
Васильев Роман Александрович, электрослесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Березников Юрий Александрович, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Деревянкo Сергей Александрович, электромеханик, центральная электротехническая лаборатория;
Баранов Вадим Владимирович, мастер, Железногорский кирпичный завод;
Заячкова Наталья Витальевна, оператор машинного доения, агрофирма «Горняк»;
Кравцова Татьяна Николаевна, уборщик помещений, Коммунальщик;
Королева Татьяна Николаевна, зав производством, цех питания.

Благодарность Главы Железногорска

Мальцева Ольга Ивановна, машинист крана, обогатительная фабрика;
Зимин Сергей Николаевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Квасов Александр Александрович, машинист тепловоза, управление железнодорожного транспорта.

Почётная грамота Железногорской городской думы

Кобзарев Сергей Алексеевич, электромонтёр, управление железнодорожного транспорта;
Столбов Леонид Евгеньевич, слесарь-электрик, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Кузьменков Николай Анатольевич, электрослесарь, центральная электротехническая лаборатория;
Васянович Юрий Михайлович, начальник смены, энергоцентр;
Рудакова Любовь Михайловна, швея, ТАИТ.

Почётная грамота Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева

Воробьев Александр Викторович, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Зайковская Юлия Валерьевна, диспетчер, автотракторное управление;
Полухин Вячеслав Николаевич, машинист бульдозера, автотракторное управление;
Федоренко Петр Леонидович, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Чубарь Игорь Алексеевич, машинист бульдозера, автотракторное управление;
Долженков Леонид Павлович, слесарь, буровзрывное управление;
Малышев Александр Владимирович, водитель погрузчика,

буровзрывное управление;
Трушин Иван Сергеевич, маркшейдер, геолого-маркшейдерское управление;
Пузанов Сергей Александрович, главный инженер, дробильно-конвейерный комплекс;
Чегейда Илья Александрович, машинист экскаватора, дробильно-сортировочная фабрика;
Являнская Светлана Александровна, специалист, дренажная шахта;
Блажко Михаил Владимирович, электрогазосварщик, обогатительная фабрика;
Власова Татьяна Викторовна, маляр, обогатительная фабрика;
Живолуп Валентина Ивановна, оператор, обогатительная фабрика;
Самофалов Александр Николаевич, машинист экскаватора, обогатительная фабрика;
Соловьев Михаил Владимирович, машинист мельниц, обогатительная фабрика;
Федин Юрий Алексеевич, машинист насосных установок, обогатительная фабрика;
Хромычкин Роман Иванович, зам. главного инженера по ОТиПБ — начальник отдела, обогатительная фабрика;
Чириков Евгений Егорович, мастер, обогатительная фабрика;
Быстрый Сергей Владимирович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Декальчук Николай Викторович, начальник службы, рудоуправление;
Егоров Сергей Владимирович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Новиков Сергей Александрович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Старикова Марина Юрьевна, энергодиспетчер, рудоуправление;
Трухин Владимир Анатольевич, помощник машиниста экскаватора, рудоуправление;
Андрейчук Виктория Павловна, главный специалист, техническое управление;
Ковалев Александр Александрович, заместитель начальника, управление грузопассажирских перевозок;
Кретов Алексей Леонидович, инженер, управление грузопассажирских перевозок;
Муха Анатолий Антонович, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Несмелов Александр Евгеньевич, главный энергетик, управление грузопассажирских перевозок;
Алфимов Александр Николаевич, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Блохин Владимир Михайлович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;



УСПЕХ

5

Дуденков Сергей Алексеевич, мастер, управление железнодорожного транспорта;
Зловедова Екатерина Ивановна, диспетчер, управление железнодорожного транспорта;
Иванов Эдуард Викторович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Касьянов Александр Михайлович, бригадир, управление железнодорожного транспорта;
Колупаев Александр Викторович, кондуктор, управление железнодорожного транспорта;
Марахин Владимир Михайлович, монтер пути, управление железнодорожного транспорта;
Панасюк Валентина Ивановна, дежурный по переезду, управление железнодорожного транспорта;
Перевозник Сергей Владимирович, машинист бульдозера, управление железнодорожного транспорта;
Серов Владимир Николаевич, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Соловьёв Сергей Николаевич, электромонтер, управление железнодорожного транспорта;
Фатнев Александр Николаевич, машинист крана, управление железнодорожного транспорта;
Фролова Ирина Николаевна, дежурный по станции, управление железнодорожного транспорта;
Филина Елена Александровна, инженер-сметчик, управление капитального строительства и ремонтов зданий и сооружений;
Бондарев Игорь Анатольевич, ведущий инженер, управление охраны труда и промышленной безопасности;
Кузин Александр Владимирович, мастер, управление по производству запасных частей;
Лактюхина Любовь Егоровна, маляр, управление по производству запасных частей;
Мордвинов Юрий Викторович, фрезеровщик, управление по производству запасных частей;
Павлов Игорь Александрович, зуборезчик, управление по производству запасных частей;
Станакин Вячеслав Дмитриевич, слесарь-электрик, управление по производству запасных частей;
Степанов Николай Николаевич, начальник участка, управление по производству запасных частей;
Супрун Николай Владимирович, газовщик, управление по производству запасных частей;
Шульгин Александр Сергеевич, электросварщик, управление по производству запасных частей;
Маслов Максим Николаевич, ведущий специалист, управление по эффективности производственных активов;
Толстых Сергей Александрович, начальник отдела, управление сводного бюджетирования;
Иванов Андрей Николаевич, начальник отдела, управление сопровождения продаж;
Бобров Алексей Владимирович, ведущий специалист, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Герасимова Елена Александровна, электромонтер, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Данилов Николай Александрович, электрогазосварщик, управление



▲ Главный инженер МГОКа Павел Пузаков и директор по персоналу комбината Ольга Серенко поздравили горняков, портреты которых будут размещены на Доске Почёта

по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Евланов Алексей Владимирович, электрогазосварщик, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Ермакова Оксана Анатольевна, электромонтер, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Иванов Александр Викторович, начальник службы, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Кузьменков Михаил Николаевич, ведущий инженер, управление технического контроля;
Суровцева Ирина Владимировна, контролёр, управление технического контроля;
Сычёв Сергей Викторович, слесарь-ремонтник, управление технического контроля;
Азаров Николай Владимирович, огнеупорщик, фабрика окомкования;
Гришанова Светлана Владимировна, оператор, фабрика окомкования;
Мешкова Татьяна Николаевна, машинист крана, фабрика окомкования;
Поляков Андрей Петрович, мастер, фабрика окомкования;
Шоленков Алексей Васильевич, бригадир, фабрика окомкования;
Азарова Елена Петровна, кладовщик, центр ТОиР автотракторного управления;
Ильин Алексей Алексеевич, бригадир, центр ТОиР автотракторного управления;
Баранов Валерий Николаевич, мастер, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Валуев Владимир Владимирович, электрослесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Машкин Константин Григорьевич, механик, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Савастеев Андрей Владимирович, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Тоцкий Анатолий Николаевич, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Бубнов Тимофей Викторович, электрогазосварщик, центр ТОиР рудоуправления;
Сорокин Иван Николаевич, электрослесарь, центр ТОиР рудоуправления;
Введенский Николай Владими-

рович, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Мухин Валентин Михайлович, главный специалист, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Тутов Александр Владимирович, главный специалист, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Романов Леонид Семенович, электрослесарь, центр ТОиР фабрики окомкования;
Лактионов Юрий Иванович, грузчик, цех подготовки производства;
Почечуев Владимир Александрович, сливщик-разливщик, цех подготовки производства;
Демянчук Евгений Александрович, ведущий инженер, центральная электротехническая лаборатория;
Коптев Константин Константинович, ведущий инженер, центральная электротехническая лаборатория;
Алфёрова Марина Ивановна, машинист насосных установок, энергоцентр;
Горобец Сергей Сергеевич, электромонтер, энергоцентр;
Красникова Людмила Алексеевна, электромонтер, энергоцентр;
Полухина Алла Ивановна, электромонтер, энергоцентр;
Сухачев Александр Иванович, слесарь-ремонтник, энергоцентр;
Горбачёв Виктор Иванович, ветеран Михайловского ГОКа;
Исхаков Зуфар Хабибрахманович, ветеран Михайловского ГОКа;
Мальцев Виктор Александрович, ветеран Михайловского ГОКа;
Бородин Виталий Александрович, обжигальщик, Железногорский кирпичный завод;
Власюк Татьяна Павловна, руководитель, КМА-Энергосбыт;
Ильина Елена Витальевна, распределитель работ, агрофирма «Горняк»;
Баранова Оксана Евгеньевна, горничная, гостиница «Железногорск»;
Закурдаева Ольга Васильевна, старший администратор, Коммунальщик;
Капустина Светлана Алексеевна, старший администратор, Коммунальщик;
Клименко Ольга Николаевна, экономист, Коммунальщик;
Плешкова Нина Ивановна, убор-

щик помещений, Коммунальщик;
Тихановская Оксана Сергеевна, уборщик помещений, Коммунальщик;
Топорова Наталья Васильевна, специалист по ОТиПБ, Коммунальщик;
Юркова Мария Михайловна, уборщик помещений, Коммунальщик;
Суровцева Наталья Леонидовна, специалист, Пласт-Импульс;
Гусаркин Сергей Владимирович, электромеханик, ТАИТ;
Ерохина Марина Викторовна, швея, ТАИТ;
Кожмяко Александр Леонидович, электромеханик, ТАИТ;
Бирюкова Любовь Викторовна, медсестра, МГОК-Здоровье;

Благодарность Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева

Бевз Василий Иванович, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Бычков Денис Сергеевич, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Емельяненко Владимир Владимирович, машинист бульдозера, автотракторное управление;
Залюбовский Иван Петрович, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Игнатушин Виталий Васильевич, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Хроменков Сергей Юрьевич, машинист бульдозера, автотракторное управление;
Шебанов Александр Геннадьевич, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Шупиков Владимир Владимирович, водитель погрузчика, автотракторное управление;
Являнский Виктор Николаевич, водитель погрузчика, автотракторное управление;
Баранов Евгений Викторович, помощник машиниста буровой установки, буровзрывное управление;
Блохнин Сергей Иванович, взрывник, буровзрывное управление;
Бондарев Андрей Михайлович, слесарь, буровзрывное управление;

Волкова Анна Викторовна, специалист, буровзрывное управление;
Евменкин Дмитрий Иванович, машинист буровой установки, буровзрывное управление;
Зайцева Валентина Петровна, оператор, буровзрывное управление;
Кичигина Татьяна Михайловна, начальник участка, геолого-маркшейдерское управление;
Минаков Сергей Алексеевич, главный геолог — начальник участка, геолого-маркшейдерское управление;
Рожков Андрей Михайлович, главный инженер, строящийся комплекс дообогащения концентрата;
Ильюшин Александр Васильевич, дробильщик, дробильно-сортировочная фабрика;
Сахаров Павел Сергеевич, мастер, дробильно-сортировочная фабрика;
Суколенко Александр Владимирович, дробильщик, дробильно-сортировочная фабрика;
Шумакова Светлана Николаевна, машинист конвейера, дробильно-сортировочная фабрика;
Гревцов Руслан Русланович, проходчик, дренажная шахта;
Слободенюк Валерий Владимирович, начальник смены, дренажная шахта;
Филь Александр Алексеевич, проходчик, дренажная шахта;
Шалаков Дмитрий Викторович, проходчик, дренажная шахта;
Шоленков Роман Вячеславович, электрослесарь — уполномоченный по охране труда, дренажная шахта;
Секретарева Елена Ивановна, эксперт, отдел администрирования проектов;
Теплов Юрий Сергеевич, главный специалист, отдел аналитики и комплаенс-контроля;
Бровкина Галина Викторовна, экономист, отдел коммерческих перевозок;
Азаров Юрий Викторович, электрогазосварщик, обогатительная фабрика;
Батуева Екатерина Александровна, оператор, обогатительная фабрика;
Виноходова Инна Игоревна, машинист крана, обогатительная фабрика;
Ефремов Владимир Владимирович, ведущий специалист, обогатительная фабрика;
Казарин Николай Алексеевич, мастер, обогатительная фабрика;
Корнеев Александр Витальевич, слесарь-ремонтник, обогатительная фабрика;
Лебедева Елена Николаевна, машинист конвейера, обогатительная фабрика;
Логачёва Юлия Сергеевна, дозировщик, обогатительная фабрика;
Лосовская Ольга Александровна, машинист конвейера, обогатительная фабрика;
Люков Андрей Юрьевич, специалист, обогатительная фабрика;
Мымриков Юрий Николаевич, электрогазосварщик, обогатительная фабрика;
Паршикова Светлана Сергеевна, инженер-конструктор, обогатительная фабрика;
Садри Екатерина Викторовна, сепараторщик, обогатительная фабрика;
Терёхин Владимир Анатольевич, дробильщик, обогатительная фабрика;

УСПЕХ



Чепелин Кирилл Дмитриевич, машинист мельниц, обогатительная фабрика;
Шоленкова Тамара Васильевна, машинист конвейера, обогатительная фабрика;
Музолевская Диана Андреевна, ведущий инженер, производственно-аналитическое управление;
Азаров Алексей Сергеевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Гализин Вячеслав Вячеславович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Горбачев Дмитрий Викторович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Горбачев Сергей Иванович, электрослесарь, рудоуправление;
Долженков Алексей Алексеевич, столяр, рудоуправление;
Иванов Максим Геннадьевич, помощник машиниста экскаватора, рудоуправление;
Карцева Екатерина Михайловна, диспетчер, рудоуправление;
Кобзарев Григорий Анатольевич, помощник машиниста экскаватора, рудоуправление;
Куценко Сергей Николаевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Новиков Александр Юрьевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Семешин Дмитрий Валерьевич, помощник машиниста экскаватора, рудоуправление;
Сидорин Дмитрий Викторович, машинист экскаватора, рудоуправление;
Шворнев Александр Николаевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Евсюков Александр Виталиевич, главный специалист, техническое управление;
Бабин Сергей Сергеевич, инструктор-методист, управление внутренних соцпрограмм и развития соцобъектов;
Антюшин Александр Александрович, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Бауэр Игорь Викторович, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Бездников Александр Иванович, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Гвоздилов Роман Михайлович, слесарь, управление грузопассажирских перевозок;
Гринёв Иван Сергеевич, ведущий специалист, управление грузопассажирских перевозок;
Дуденков Александр Викторович, ведущий специалист, управление грузопассажирских перевозок;
Моисеев Максим Викторович, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Соколов Евгений Васильевич, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Суровцев Александр Алексеевич, слесарь, управление грузопассажирских перевозок;
Шутеев Олег Николаевич, водитель автомобиля-профгруппорг, управление грузопассажирских перевозок;
Алентеев Виктор Александрович, монтер пути, управление железнодорожного транспорта;
Алфимов Александр Владимирович, машинист тягового агрега-



▲ Председатель Железнодорожной думы Александр Быканов и глава Железнодорожска Алексей Карнаушко отметили вклад горняков в развитие города почётными грамотами и благодарностями

та, управление железнодорожного транспорта;
Богинская Кристина Владимировна, дежурный по станции, управление железнодорожного транспорта;
Бычков Петр Владимирович, помощник машиниста тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Глуценко Николай Николаевич, помощник машиниста тепловоза, управление железнодорожного транспорта;
Горожанкин Денис Александрович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Губанов Игорь Вячеславович, помощник машиниста тепловоза, управление железнодорожного транспорта;
Догадин Александр Иванович, электромонтер, управление железнодорожного транспорта;
Долженко Сергей Сергеевич, электромонтер, управление железнодорожного транспорта;
Дулупов Александр Сергеевич, машинист автомотрисы, управление железнодорожного транспорта;
Ефремов Петр Алексеевич, моторист (машинист), управление железнодорожного транспорта;
Ивлев Иван Константинович, мастер, управление железнодорожного транспорта;
Каплин Сергей Геннадьевич, инженер, управление железнодорожного транспорта;
Карпызин Александр Алексеевич, машинист путеподъёмника, управление железнодорожного транспорта;
Кореннова Анжелика Юрьевна, диспетчер, управление железнодорожного транспорта;
Корпачёв Олег Михайлович, электромонтер, управление железнодорожного транспорта;
Кретинина Тамара Александровна, диспетчер, управление железнодорожного транспорта;
Лазарев Сергей Алексеевич, помощник машиниста тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Лапин Александр Иванович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Любарчук Владислав Александрович, ведущий специалист,

управление железнодорожного транспорта;
Любина Анна Валериевна, приёмосдатчик, управление железнодорожного транспорта;
Морозов Павел Николаевич, электромонтер, управление железнодорожного транспорта;
Морозова Наталья Сергеевна, дежурный по станции, управление железнодорожного транспорта;
Мотина Наталья Анатольевна, приёмосдатчик, управление железнодорожного транспорта;
Никишин Андрей Павлович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Овсяник Александр Анатольевич, помощник машиниста тепловоза, управление железнодорожного транспорта;
Попов Александр Викторович, машинист крана, управление железнодорожного транспорта;
Разинкин Андрей Владимирович, ведущий специалист, управление железнодорожного транспорта;
Рассамакин Сергей Борисович, инженер, управление железнодорожного транспорта;
Стариков Олег Николаевич, слесарь-электрик, управление железнодорожного транспорта;
Сурмачёв Евгений Александрович, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Тронин Михаил Алексеевич, машинист крана, управление железнодорожного транспорта;
Тютчев Александр Иванович, помощник машиниста тепловоза, управление железнодорожного транспорта;
Царёв Николай Николаевич, монтер пути, управление железнодорожного транспорта;
Чистякова Евгения Олеговна, приёмосдатчик, управление железнодорожного транспорта;
Шайдуллоев Рустам Рамильевич, электромонтер, управление железнодорожного транспорта;
Шевяков Дмитрий Николаевич, ведущий специалист, управление железнодорожного транспорта;
Кравченко Елена Викторовна, ведущий специалист, управление корпоративных коммуникаций;

Зиминая Людмила Николаевна, инженер, управление капитально-строительного и ремонтов зданий и сооружений;
Андрюшина Наталья Евгеньевна, ведущий инженер, управление охраны труда и промышленной безопасности;
Азарцов Владимир Петрович, обрубщик, управление по производству запасных частей;
Белякин Вадим Иванович, мастер, управление по производству запасных частей;
Брейкина Елена Викторовна, специалист, управление по производству запасных частей;
Григорьев Евгений Григорьевич, мастер, управление по производству запасных частей;
Дедков Сергей Степанович, слесарь-инструментальщик — профгруппорг, управление по производству запасных частей;
Евсеевская Елена Валерьевна, диспетчер, управление по производству запасных частей;
Ермаков Петр Александрович, газорезчик, управление по производству запасных частей;
Жуков Александр Сергеевич, формовщик, управление по производству запасных частей;
Захарова Елена Александровна, землекоп, управление по производству запасных частей;
Кирсанова Лилия Николаевна, машинист крана, управление по производству запасных частей;
Климов Сергей Владимирович, кузнец-штамповщик, управление по производству запасных частей;
Козлов Георгий Евгеньевич, формовщик, управление по производству запасных частей;
Ломаков Константин Михайлович, главный специалист, управление по производству запасных частей;
Мостовой Никита Сергеевич, термист, управление по производству запасных частей;
Плотников Сергей Владимирович, слесарь-электрик, управление по производству запасных частей;
Серов Сергей Николаевич, электрогазосварщик, управление по производству запасных частей;
Скляров Сергей Юрьевич, слесарь, управление по производству запасных частей;
Стариков Владимир Петрович, токарь, управление по производ-

ству запасных частей;
Татаренко Жанна Владимировна, специалист, управление подбора и развития персонала;
Триленко Ирина Александровна, начальник, управление имущества;
Маринкина Ольга Владимировна, экономист, управление контроллинга;
Бирюкова Вероника Николаевна, специалист, управление делами;
Анпилов Игорь Викторович, слесарь-ремонтник, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Бабулин Сергей Евгеньевич, мастер, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Баулина Наталья Алексеевна, электромонтер, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Берлизев Роман Павлович, машинист крана, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Ветченко Игорь Александрович, слесарь-ремонтник, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Дериглазов Дмитрий Алексеевич, электрогазосварщик, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Кириева Елена Николаевна, изолировщик, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Оленин Виктор Анатольевич, электрослесарь, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Пузанов Сергей Викторович, мастер, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Рыжов Александр Викторович, слесарь-ремонтник, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Семерин Родрион Васильевич, сверловщик, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Сорокин Александр Леонидович, слесарь-ремонтник, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Чаленко Александр Сергеевич, электрогазосварщик, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Шарапов Максим Сергеевич, электрослесарь, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Бондарева Людмила Евгеньевна, лаборант, управление технического контроля;
Ерёмин Алексей Николаевич, слесарь-ремонтник, управление технического контроля;
Иваныкина Елена Сергеевна, инженер, управление технического контроля;

УСПЕХ



Лебедева Яна Александровна, инженер, управление технического контроля;
Родионова Маргарита Игоревна, контролёр, управление технического контроля;
Салгалова Ольга Юрьевна, контролёр, управление технического контроля;
Тиссен Марина Ивановна, лаборант, управление технического контроля;
Шоленкова Ольга Владиславовна, лаборант, управление технического контроля;
Анцышкин Сергей Петрович, машинист мельниц, фабрика окомкования;
Гоняева Наталия Викторовна, машинист насосных установок, фабрика окомкования;
Ермолов Алексей Анатольевич, мастер, фабрика окомкования;
Кривченков Александр Николаевич, дробильщик, фабрика окомкования;
Крючкова Наталья Викторовна, машинист конвейера, фабрика окомкования;
Кустова Любовь Викторовна, машинист конвейера, фабрика окомкования;
Новикова Мария Владимировна, диспетчер, фабрика окомкования;
Пономарёв Михаил Валерьевич, слесарь, фабрика окомкования;
Сухоруков Максим Анатольевич, машинист окомкователя, фабрика окомкования;
Барыбин Евгений Валерьевич, слесарь, центр ТОиР автотракторного управления;
Бугаева Людмила Михайловна, специалист, центр ТОиР автотракторного управления;
Харьков Анатолий Валериевич, электрогазосварщик, центр ТОиР автотракторного управления;
Торлопов Игорь Михайлович, начальник участка, центр ТОиР дробильно-сортировочной фабрики;
Алфёров Виталий Николаевич, механик, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Ермаков Сергей Владимирович, бригадир, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Костюков Александр Иванович, электрогазосварщик, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Мартыничев Александр Сергеевич, ведущий специалист, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Маслов Александр Николаевич, ведущий специалист, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Миклин Владимир Александрович, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Михальченко Олег Николаевич, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Сафонов Александр Григорьевич, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Смолянинов Алексей Александрович, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Стариков Игорь Александрович, электромеханик, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Титаров Юрий Александрович, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Харитонов Сергей Николаевич, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Хряпин Александр Александрович, слесарь, центр ТОиР обогатительной фабрики;



▲ Праздничный концерт для горняков был таким же ярким, как и уходящий год

Абазин Алексей Владимирович, электрослесарь, центр ТОиР рудоуправления;
Арбузов Павел Леонидович, электрослесарь, центр ТОиР рудоуправления;
Калинин Евгений Витальевич, главный специалист, центр ТОиР рудоуправления;
Ланин Сергей Викторович, слесарь, центр ТОиР рудоуправления;
Степаненко Александр Михайлович, электрогазосварщик, центр ТОиР рудоуправления;
Толстоносов Владимир Иванович, слесарь, центр ТОиР рудоуправления;
Черныш Евгений Андреевич, слесарь, центр ТОиР рудоуправления;
Абрамцев Игорь Александрович, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Башкирев Антон Сергеевич, электрогазосварщик, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Горбач Александр Михайлович, токарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Евдокимов Петр Витальевич, фрезеровщик, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Корнев Сергей Александрович, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Локтионов Сергей Владимирович, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Питателев Александр Владимирович, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Шатохин Александр Викторович, электрогазосварщик, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Язынин Сергей Николаевич, слесарь, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Бабакова Ольга Александровна, комплектовщик, центр ТОиР фабрики окомкования;
Богданов Василий Васильевич, электрик, центр ТОиР фабрики окомкования;
Буробин Виталий Викторович, слесарь, центр ТОиР фабрики окомкования;
Ярославцев Андрей Васильевич, электрогазосварщик, центр ТОиР фабрики окомкования;
Евстратов Василий Петрович, водитель погрузчика, цех подготовки производства;
Коноплянкина Ольга Алексеевна,

оператор, цех подготовки производства;
Коротченкова Оксана Владимировна, машинист крана, цех подготовки производства;
Росланова Елена Викторовна, заведующий складом, цех подготовки производства;
Бутко Максим Сергеевич, ведущий инженер, центральная электротехническая лаборатория;
Григорьев Евгений Эдуардович, инженер, центральная электротехническая лаборатория;
Демидов Максим Николаевич, электромеханик, центральная электротехническая лаборатория;
Киселев Владислав Петрович, электромеханик, центральная электротехническая лаборатория;
Ланин Александр Никитич, электромеханик, центральная электротехническая лаборатория;
Попов Александр Алексеевич, ведущий инженер, центральная электротехническая лаборатория;
Ярославкин Сергей Владимирович, мастер, центральная электротехническая лаборатория;
Галкина Наталья Александровна, мастер, энергоцентр;
Ерёмин Дмитрий Сергеевич, мастер, энергоцентр;
Зайцев Станислав Олегович, электромонтёр, энергоцентр;
Зеленова Олеся Николаевна, машинист насосных установок, энергоцентр;
Иванова Ирина Николаевна, оператор котельной, энергоцентр;
Колмакова Алла Сергеевна, машинист насосных установок, энергоцентр;
Лавриков Владимир Владимирович, начальник отдела, энергоцентр;
Лозикова Людмила Анатольевна, оператор котельной, энергоцентр;
Панченко Елена Алексеевна, электромонтёр, энергоцентр;
Плетянова Светлана Валерьевна, электромонтёр, энергоцентр;
Смирнов Николай Николаевич, огнеупорщик, энергоцентр;
Васильченко Андрей Петрович, электрослесарь, Железнодорожный кирпичный завод;
Данилов Михаил Николаевич, оператор, Железнодорожный кирпичный завод;
Агафонова Светлана Владимировна, рабочий-озеленитель, Коммунальщик;
Грига Мария Геннадиевна, уборщик помещений, Коммунальщик;
Красильникова Наталья Анато-

льевна, уборщик помещений, Коммунальщик;
Мисеева Лидия Ивановна, уборщик помещений, Коммунальщик;
Мишин Геннадий Михайлович, слесарь-электрик, Коммунальщик;
Сидякина Светлана Владимировна, рабочий бань, Коммунальщик;
Федотов Максим Васильевич, слесарь-сантехник, Коммунальщик;
Чумаченко Светлана Юрьевна, администратор, Коммунальщик;
Шабанова Людмила Владимировна, начальник службы, Пласт-Импульс;
Кузнецова Наталья Александровна, товаровед, Цех питания;
Фролова Людмила Ивановна, уборщик помещений, МГОК-Здоровье.

Размещение портрета на Доске Почёта Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева

Соколов Руслан Васильевич, водитель автомобиля, автотракторное управление;
Калинина Тамара Анатольевна, раздатчик взрывчатых материалов, буровзрывное управление;
Бирюкова Олеся Викторовна, мастер, обогатительная фабрика;
Муханов Эдуард Федорович, начальник цеха, обогатительная фабрика;
Байдюк Геннадий Сергеевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Морозов Валерий Николаевич, машинист экскаватора, рудоуправление;
Жариков Василий Васильевич, водитель автомобиля, управление грузопассажирских перевозок;
Илюхина Галина Николаевна, дежурный по станции, управление железнодорожного транспорта;

Кулешов Андрей Михайлович, начальник смены, управление железнодорожного транспорта;
Лазарев Леонид Николаевич, машинист тягового агрегата, управление железнодорожного транспорта;
Подлатов Владимир Викторович, машинист мотовоза, управление железнодорожного транспорта;
Полухин Алексей Николаевич, электромонтёр контактной сети, управление железнодорожного транспорта;
Степанюченко Ольга Александровна, главный специалист, управление организации нормирования и оплаты труда;
Попов Сергей Анатольевич, машинист экскаватора, управление по производству запасных частей;
Рогожин Евгений Александрович, заливщик, управление по производству запасных частей;
Сёмичев Алексей Егорович, столяр, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Чуев Игорь Иванович, слесарь-электрик, управление по ремонту механического и электроэнергетического оборудования;
Медведкина Юлия Николаевна, мастер, управление технического контроля;
Доронина Наталья Викторовна, машинист конвейера, фабрика окомкования;
Брейкин Владимир Михайлович, начальник, центр ТОиР автотракторного управления;
Балашов Павел Николаевич, главный специалист, центр ТОиР дробильно-сортировочной фабрики;
Пименов Алексей Юрьевич, слесарь-ремонтник, центр ТОиР обогатительной фабрики;
Чепелев Андрей Васильевич, ведущий специалист, центр ТОиР рудоуправления;
Кашин Павел Викторович, электромеханик, центр ТОиР управления железнодорожного транспорта;
Богданов Максим Викторович, электрослесарь, центр ТОиР фабрики окомкования;
Фурсов Виктор Алексеевич, электрослесарь, центральная электротехническая лаборатория;
Малиновский Владимир Николаевич, мастер, энергоцентр;
Жариков Алексей Владимирович, водитель погрузчика, Железнодорожный кирпичный завод;
Попова Наталья Алексеевна, повар, Цех питания;
Шендрик Любовь Степановна, официант, МГОК-Здоровье.

Фото Евгении Кулишовой
и Михаила Непринцева



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Надо верить в чудеса

Железнодорожник снова участвует во всероссийской благотворительной акции «Ёлка желаний».

Юлия Ханина
Фото автора

Уже второй год подряд участники акции — железнодорожники из многодетных семей пишут на бумажных игрушках письма с просьбами о заветном подарке, который так хочется получить к Новому году, и украшают ими Ёлку желаний во Дворце горняков. Представители Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева, администрации Железнодорожника, депутаты городской и областной думы, городских предприятий и организаций срываю эти бумажные шары и исполняют заветные желания маленьких горожан.

Накануне новогодних праздников управляющий директор комбината Антон Захаров, директор по социальным вопросам предприятия, депутат Курской областной думы Борис Сорокин и начальник УВСПиРСО МГОКа, депутат Железнодорожской городской думы Владимир Стефанович вручили ребятам то, о чём они так сильно мечтали: системный блок для компьютера, ноутбук, планшеты, а также пакеты со сладостями и сюрпризами.

Антон Захаров пожелал детям счастья, успехов, здоровья, энергии, веселья и хорошего настроения. А те, казалось, не верили своему счастью, рассматривая подарки.



▲ Управляющий директор Михайловского ГОКа Антон Захаров вручил детям подарки и пожелал им счастья, успехов, здоровья, энергии, веселья и хорошего настроения

— Сегодня, помимо Деда Мороза и Снегурочки, ребята увидели настоящих добрых волшебников, исполнивших их мечты, — сказала Марина Богомолова, мама Андрея и Олеси, получивших подарки.

— Уверен, что этот праздник дети запомнят на всю жизнь, — отметил Борис Сорокин. — Ведь они получили именно то, о чём просили Деда Мороза. После этого волей-неволей начинаешь верить в чудеса.

Волшебство от чистого сердца

Металлоинвест впервые провёл «Ёлку добра».

Юлия Ханина
Фото автора

На первом этапе благотворительного проекта дети из многодетных семей, детских домов или с особыми возможностями здоровья оставляли письма со своими желаниями на специальной электронной платформе. Каждый работник МГОКа мог купить подарок и передать его в социальную службу комбината — и тем самым стать настоящим волшебником в глазах детей.

В этом году в ходе «Ёлки добра» горняки приобрели 25 подарков для юных железнодорожников. Вручили их вместе с разными сладостями, как и положено, под ёлочкой во Дворце горняков начальник буровзрывного управления МГОКа



Сергей Выходцев, начальник обогатительной фабрики комбината Андрей Сычёв и волонтеры «ВМЕСТЕ! С призванием».

— Это очень добрая и нужная акция. Уверен, что в следующем году она ста-

нет более масштабной. Ведь детям нужны наши забота и внимание, — отметил Сергей Выходцев.

— Новый год и Рождество — время исполнения желаний. И сегодня у этих ребят исполнились их ма-

ленькие мечты. В детских счастливых глазах отражается счастье. Они радуются и мы — вместе с ними, — сказал Андрей Сычёв.

Получив подарки, дети поспешили на новогоднее представление.

● НОВОСТИ



Успешное начало

15 молодых учителей Железнодорожника и района получили премии от Металлоинвеста.

Поддержка от компании стала подарком к Новому году для начинающих преподавателей школ и колледжей, педагогов учреждений дополнительного образования и спорта.

— Уже в начале трудового пути вы демонстрируете высокие результаты работы, — отметил, обращаясь к молодым педагогам, директор по социальным вопросам Михайловского ГОКа, депутат Курской областной думы Борис Сорокин. — И это очень важно: от вашего профессионализма и ответственного отношения к делу во многом зависит будущее нашей страны.

Учительница начальных классов школы № 9 Евгения Баранова уверена: поддержка Металлоинвеста — хороший стимул для профессионального роста.

— Я всегда хотела продолжить семейную учительскую династию и стать педагогом, — рассказывает она. — Работаю в школе с 2020 года, и на уроках стараюсь привить ученикам любовь к своей малой родине, хочу, чтобы они выросли достойными гражданами страны. И Металлоинвест уже много лет поддерживает нас в этом: компания помогает внедрить в регионах современные технологии в образовательной сфере, поддерживает учителей, проводит конкурсы профессионального мастерства.

Подарок для молодых специалистов подготовили и коллективы Дворца горняков — их яркие номера сделали мероприятие по-настоящему новогодним и праздничным.

Юлия Ханина
Фото автора

● УСПЕХ

Комбинат покоряет «Вершину»

Михайловский ГОК получил престижную региональную премию.

В конце декабря в Курске вручили премии «Вершина-2021». Награды за успехи в спорте и развитии спортивного движения в 22 номинациях получили лучшие атлеты, тренеры, предприятия и организации региона. Михайловский ГОК им. А. В. Варичева отметили в номинации «За сотрудничество».

— Металлоинвест активно участвует в развитии спортивной жизни в регионе, — отметил, получив награду, начальник спорткомплекса «Магнит» Михайловского ГОКа, депутат Железнодорожской городской думы Александр Дорофеев. — Компания содействует расширению инфраструктуры для занятий спортом, выделяет средства на ремонт и строительство новых объектов в Железнодорожнике и Курской области, поддерживает массовый и детский спорт, выступает в роли организатора спортивно-массовых мероприятий.

Также в этой номинации наградили Центр развития и популяризации физкультуры и спорта, который вместе с фондом «Искусство, наука и спорт» проводит в Железнодорожнике полумарафон и спортивные фестивали #ВСЕНАСПОРТ.

Собинформ



ИТОГИ

2021 год: главные события

Каким запомнят уходящий год горняки Михайловского ГОКа и жители Железногорска



Ставка на грузоподъемность

В течение года на Михайловский ГОК поступала мощная и высокопроизводительная карьерная техника: новые экскаваторы, буровые станки, а также шесть БелАЗов грузоподъемностью 240 тонн. Самосвалы работают в связке с 20-кубовыми экскаваторами. Такой «тандем» повышает эффективность работы горно-транспортного комплекса и добычного передела в целом: за один рейс карьерный исполнит вывозит больше горной массы, чем его менее грузоподъемные «коллеги».

Кроме этого, в рамках инвестпрограммы Металлоинвеста приобрели мобильный фронтальный погрузчик Caterpillar с объемом ковша в 12 кубометров — почти как у карьерного экскаватора. Но если грузит он столько же, то перемещается — в разы быстрее. В любой момент погрузчик может переехать из забоя на перегрузочный пункт или обратно. Также в карьере появился бульдозер Shantui — самая тяжелая бульдозерная техника в автотракторном парке комбината.

Хочу на МГОК!

Михайловский ГОК приглашает на экскурсию: с 2021 года на комбинате реализуется программа промышленного туризма. Гости смогут проехать по одному из трёх маршрутов, включающих музей комбината и смотровую площадку карьера, увидеть панораму самого большого в мире месторождения железной руды и огромный БелАЗ. А ещё — загрузить в самосвал несколько ковшей руды с помощью VR-симулятора и попробовать настоящий обед горняка. Примерно за три месяца — с середины сентября до середины декабря — Михайловский ГОК посетили около 200 человек. Чтобы стать промышленным туристом, нужно забронировать тур на сайте www.hochunamgok.ru.



Продукт премиального качества

Весной Металлоинвест отгрузил зарубежным потребителям первую партию премиальных железорудных окатышей (DR-grade) Михайловского ГОКа. 40 тысяч тонн этой продукции отправили в Аргентину.

Высокий процент железа (68 %) и низкое содержание вредных примесей (диоксида кремния — менее 1,5 %, серы — 0,004 %) примерно на 60 % сокращают выбросы парниковых газов при производстве прямовосстановленного и горячебрикетированного железа, уменьшают объём шлака и существенно, до 50%, экономят энергоресурсы. Поэтому DR-grade окатыши востребованы у металлургов всего мира.

— Сегодня мы производим 470 тонн премиальных окатышей в час и можем увеличить объёмы при наличии спроса со стороны потребителей, — отмечает управляющий директор Михайловского ГОКа Антон Захаров.



Центр притяжения искусства

В мае при поддержке благотворительного фонда Алишера Усманова «Искусство, наука и спорт» в городе горняков открыли центр современного искусства «Цикорий». Его дизайном и идеологическим наполнением занимался Музей современного искусства «Гараж». По словам его директора Антона Белова, Центр соответствует всем общероссийским стандартам.

«Цикорий» уже стал местом притяжения для молодых художников из Железногорска и других регионов России. Не случайно разработчики проекта промышленного туризма на Михайловском ГОКе включили его в экскурсионный маршрут как одну из культурных достопримечательностей города горняков.

Храм открывает двери

Средства Металлоинвеста на строительство в городе храма покровительницы горняков — святой великомученицы Варвары — выделил Металлоинвест. Также компания приобрела для него девять колоколов, помогла обустроить иконостас. В День металлурга глава Железногорской и Льговской епархии епископ Паисий совершил Великий чин освящения. Сегодня двери храма открыты для всех горожан.



Непроизводственные победы

На корпоративной спартакиаде Металлоинвеста в Новотроицке команда Михайловского ГОКа завоевала шесть медалей в восьми дисциплинах. Горняки победили в турнирах по волейболу, стритболу и настольному теннису. В соревнованиях по бадминтону, «Больших гонках» и легкоатлетическом забеге они стали вторыми. В личном зачёте «золото» — у инженера УТК МГОКа комбината Ольги Бабиной, показавшей лучший результат среди женщин на двухкилометровой дистанции.

— У нас потрясающая команда, — говорит управляющий директор МГОКа Антон Захаров. — Все ребята — молодцы, проявили свои лучшие качества. Мы показали себя сплочённым, дружным и сильным коллективом, который всегда стремится только к победе!



ИТОГИ

2021 год: главные события

◀ 10



Оборудование — в комплексе

На строящемся комплексе дообогащения концентрата начали монтаж основного технологического оборудования. Летом здесь установили мельницы ультратонкого измельчения — ключевые объекты корпуса дообогащения. Также закуплено 24 грохота Derrick, три мельницы ультратонкого помола Metso Vertimill, 58 флотационных пневмомеханических установок. Запуск корпуса дообогащения концентрата запланирован на 2022 год. Новая технология позволит комбинату повысить содержание железа в концентрате до 70 %, а диоксида кремния снизить до 2,6 %. Себестоимость добычи и удельные нормы расхода энергоресурсов станут ниже.



Медицины стало больше

При поддержке Металлоинвеста в рамках трёхстороннего социально-экономического партнёрства в Железногорске открыли отделение детской стоматологии. На капремонт и приобретение аппаратуры для стоматологии компания направила 12,5 миллиона рублей. Также на средства Металлоинвеста капитально отремонтировали Центр амбулаторной онкологической помощи: обновили полы, потолки, стены, полностью заменили сантехнику. Благоустроили холл, в кабинетах установили современное рентгенографическое и эндоскопическое оборудование. Современная компьютерная система, связавшая информационные базы железнодорожской амбулатории и областного онкодиспансера, помогает оперативно подтверждать онкологические диагнозы. — Мы благодарны компании за поддержку. Наше многолетнее сотрудничество помогает региону решать значимые для курян задачи, — отметил, открывая онкоцентр, губернатор Курской области Роман Старовойт.

Сыграем в регби?

В Железногорске Металлоинвест провёл первый турнир по регби на Кубок Андрея Варичева. Он стал для города настоящим спортивным праздником. Целый день на стадионе «Горняк» состязались в силе и скорости 14 команд из Железногорска, Курска и Москвы. — Андрей Варичев был бы очень рад, что в Железногорске проходят такие соревнования. Он был большим поклонником этого вида спорта, сам играл в регби и считал его увлечением сильных, смелых и добрых людей, — подчеркнула, открывая турнир, заместитель генерального директора по устойчивому развитию и корпоративным коммуникациям Металлоинвеста Юлия Мазанова. — Андрей Владимирович сделал многое для развития регби в Курской области. И мы продолжим его начинания. Уверена, что Кубок соберёт и любителей, и профессионалов, и с каждым годом их будет становиться больше.



Прогноз угроз

2021 год Металлоинвест объявил Годом производственной безопасности. Нулевой смертельный и тяжёлый травматизм к 2025 году стал стратегической целью компании. Эффективное средство её достижения — риск-ориентированный подход, который летом начали внедрять на Михайловском ГОКе. Для этого на комбинате выбрали два пилотных участка — управление железнодорожного транспорта и обогатительную фабрику, а также центры ТОиР этих подразделений. Сотрудников обучили «Охоте на риски», разработали для неё мобильное приложение. Позитивные изменения в культуре безопасности появились уже к ноябрю. К примеру, в УЖДТ выявили и разработали мероприятия по устранению более 150 рисков разных категорий, на ОФ — 112. В декабре к пилотным участкам внедрения нового подхода присоединилась фабрика окомкования МГОКа и центр ТОиР ФОК.

Железногорцы сделали выбор

Осенью жители города избрали директора по социальным вопросам комбината Бориса Сорокина депутатом Курской областной думы. Народный избранник взаимодействует с горожанами, проводит приём жителей города и помогает решать их проблемы. — Мы составляем планы работы на основе пожеланий железнодорожников, — говорит Борис Сорокин. Обратиться к депутату со своими вопросами можно через общественную приёмную по адресу: ул. Ленина, 25.



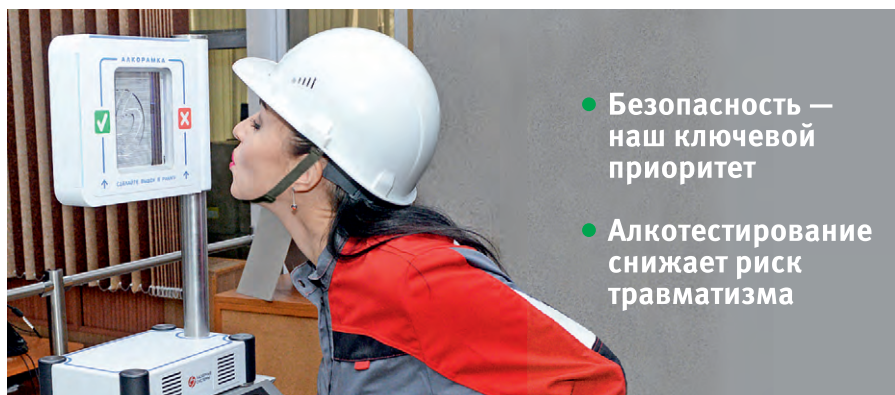
«Персональный» автомобиль

В карьере МГОКа уже работают шагающий экскаватор имени Александра Прибыльнова и большегрузные самосвалы «Иван Васильевич Зайцев» и «Иван Дмитриевич Надеин». Одному из 240-тонных БелАЗов, поступивших на комбинат в этом году, присвоили имя «Юбилейный» в честь 15-летия Металлоинвеста. Как утверждают водители автомобиля, работа не на простом, а на «именном» БелАЗе ко многому обязывает и мотивирует трудиться на совесть.

● ВАЖНО

Металлоинвест
Михайловский ГОКВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ РАБОТА
БЕСКОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ АЛКОТЕСТИРОВАНИЯ

1 ЯНВАРЯ НА ВСЕХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КОМПАНИИ «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»



- Безопасность — наш ключевой приоритет
- Алкотестирование снижает риск травматизма

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СИСТЕМОЙ

1 Приложить карту к считывателю.



2 Приспустить маску и сделать выдох.



3 При некорректном прохождении теста погаснет индикатор, раздастся звуковое оповещение. Повторно приложите карту и сделайте выдох!



4 При наличии паров этанола в выдохе загорится КРАСНЫЙ индикатор, раздастся резкий звуковой сигнал. Проход запрещен!



5 При отсутствии паров этанола в выдохе загорится ЗЕЛЕНый индикатор, раздастся приятный звуковой сигнал. Тест пройден!



6 Наденьте маску и пусть ваш рабочий день пройдет безопасно!



ЭКРАНЫ СИСТЕМЫ РЕГУЛЯРНО ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ

● ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С ЮБИЛЕЕМ,
ВETERАНЫ!

Совет ветеранов МГОКа поздравляет с юбилеем Александра Александровича Жиркова, Нину Анатольевну Старыгину, Любовь Николаевну Евсеевну, Наталию Николаевну Черных, Зою Тихоновну Черникову, Нину Николаевну Полетаеву, Юрия Станиславовича Лапшева, Николая Васильевича Ефремова, Людмилу Ивановну Сырцеву, Валентину Ивановну Борзунову, Анатолия Николаевича Никитина, Марию Дмитриевну Мирную, Раису Николаевну Волкову, Лидию Николаевну Неред, Владимира Анатольевича Лунева, Виктора Георгиевича Побатенко, Валерия Григорьевича Рыжкова, Веру Павловну Басенко, Николая Кирилловича Королева, Нину Сергеевну Солодову, Елизавету Александровну Терехову, Нину Ивановну Лосеву, Владимира Григорьевича Глущенко, Николая Васильевича Макарова, Бориса Анатольевича Фурсова, Зою Васильевну Буторину, Ольгу Александровну Терещенко, Владимира Васильевича Салича, Галину Николаевну Александрову, Лидию Константиновну Выводцеву, Розу Михайловну Пигареву, Александра Васильевича Степанова, Валерия Васильевича Бородовицына.

СКОРБИМ...

■ Совет ветеранов МГОКа и коллективы подразделений глубоко скорбят по поводу смерти бывших работников: управления комбината — ветерана комбината **Городенской Елены Евгеньевны**, Почётного ветерана комбината **Изотова Анатолия Николаевича**; Шлейгер **Любови Егоровны**; ОФ — ветеранов комбината **Вьюгиной Анны Гавриловны**, **Курочкина Юрия Дмитриевича**, **Чепелева Алексея Григорьевича**, **Дроздова Сергея Вячеславовича**; РУ — ветерана комбината **Бураковой Галины Максимовны**; ветерана комбината, участника трудового фронта **Пустовойт Нины Павловны**; энергоцентра — **Шаповаловой Елены Петровны**; Труша **Петра Куприяновича**; УАТ — ветерана комбината

Петрачкова Петра Николаевича; УПЗЧ — **Рындина Ивана Васильевича**, ветерана комбината **Шишова Евгения Александровича**, **Разуваева Валентина Егоровича**, **Веремейчик Любови Никоновны**, **Ильина Владимира Егоровича**, **Толстых Нины Ивановны**, ветерана комбината **Карих Анатолия Константиновича** — и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойных, разделяя с ними боль и горечь утраты.

■ Администрация, профком и коллектив ООО «Цех питания» выражают искреннее соболезнование **Наталье Ивановне Сапалевой** по поводу смерти мамы и разделяют с ней боль и горечь невосполнимой утраты.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ ☎ 8 (47148) 9-62-65

СБЕРСЧЁТ
#АКЦИОННЫЙ

7,5%

годовых
на ежедневный
остатокг. Курск,
ул. Ленина, д. 94г. Орел,
ул. Комсомольская, д. 140

РОСБАНК

SOCIETE GENERALE GROUP



Сберегательный счет #Акция может быть открыт в подразделениях банка или через мобильное приложение РОСБАНК Онлайн. Физическому лицу, который стал клиентом банка в течение последних 60 (шестидесяти) дней на дату обращения за открытием сберегательного счета #Акция, или клиенту, получившему специальное предложение от банка. Процентные ставки начисляются на среднесрочный остаток. Максимальная допустимая сумма на сберегательном счете #Акция — 10 000 000 рублей. Максимальное количество сберегательных счетов #Акция у одного Клиента — не более 1 (одного). Вышеуказанная процентная ставка по сберегательному счету #Акция действует в период с 08.10.2021 по 31.03.2022 (включительно). С 01.04.2022 процентные ставки по сберегательному счету #Акция устанавливаются в соответствии с процентными ставками по продукту «Сберегательный счет», объявленными на сайте и в подразделениях сети Банка по состоянию на соответствующую дату (начиная с 01.04.2022) в отношении ПБУ, в рамках которого будет обслуживаться Клиент. Условия действительны на 08.10.2021 г.

ПЕРВАЯ ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ
КОЛЛЕГИЯ АДВОКАТОВПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Гагарина, 28 | 904 526 61 61

Центры хорошего слуха Радуга звуков
с 1996 г.СЛУХОВЫЕ
АППАРАТЫ■ миниатюрные ■ комфортные
■ индивидуальный подход

РАССРОЧКА 0%!*

* Рассрочку предоставляет ООО «Радуга звуков»

Железногорск 8 (47148) 3-48-49
ул. Энтузиастов, д. 7 www.radugazvukov.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

► АО «Михайловский ГОК им. А. В. Варичева», входящий в состав холдинга УК «Металлоинвест», предлагает к реализации щебёночную продукцию различных фракций. Щебень производится в соответствии с ГОСТ 32703-2014, ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8267-93 и техническими условиями предприятия. Отгрузка щебёночной продукции производится железнодорожным транспортом и автотранспортом. Контактные телефоны: (47148) 9-40-40, 9-62-80, 9-41-80.

► Грузовые перевозки. Услуги грузчиков. Подбор автомобиля. Любые направления. Тел. 8-920-721-40-05.

► Грузоперевозки, услуги грузчиков. Строительные работы. Мастер на час и многие другие работы. Тел. 8-950-875-81-83, 8-910-211-44-65.

► Грузовые перевозки. Квартирные переезды. Услуги грузчиков. А/м «Газель», дл. 4,2 м, выс. 2,1 м, г/п 1,5. Тел. 8-960-685-28-20.

► Продам компьютер: современный ЖК-монитор, системник, колонки, веб-камера. Доставлю вам домой, установлю. Гарантия 12 мес. Цена 9700. Тел. 8-910-368-98-08.

РЕМОН
ХОЛОДИЛЬНИКОВ
НА ДОМУ.Выезд на район.
Вызов бесплатно.8-920-709-66-79,
8-800-550-66-79.

РЕМОН

бытовых
холодильников
Выезд в район.
Вызов бесплатно.
БЫСТРО · НЕДОРОГО
ГАРАНТИЯ · КАЧЕСТВО8-919-273-7318
8-904-520-1268

ПАМЯТНИКИ

Предъявителю купона
скидка 3 %Гранит, мрамор, комплексы
Оградки, столы, лавки
Вазы, лампадки, венки, корзинкиДоставка, установка, облицовка
Бесплатное хранение
Рассрочка платежаул. Энтузиастов, 9 (вход со стороны храма),
8-908-128-71-71.
ул. Ленина, 68 (маг. «Гранитка»),
тел.: 4-88-88, тел.: 8 991-331-51-21.