

Дата



© getiostok.ru

Рудник – старейшее производственное подразделение горно-обогатительного производства Магнитогорского металлургического комбината. Его официальное открытие состоялось 15 мая 1931 года. С него началась история горно-обогатительного производства и история ММК.

Уже через два дня после открытия на старые уральские металлургические заводы был отправлен первый эшелон с магнитогорской рудой.

В 1940 году на магнитогорский рудник приходилось 19 процентов общесоюзного объёма добычи железной руды. В годы войны из-за временной потери рудников юга и запада он стал основной железорудной базой страны, здесь добывалось до 90 процентов сырья для домен Союза.

В этот период рудник горы Магнитной 11 раз удостоивался звания «Лучший рудник СССР» с вручением переходящего Красного знамени Государственного Комитета Обороны. 20 апреля 1946 года реликвия была передана горнякам на вечное хранение.

В 1957 году на руднике добыта 200-миллионная тонна руды. 30 июня 1979 года, в день полувекового юбилея Магнитогорска, – 500-миллионная тонна железной руды.

А шестью годами ранее, в 1973-м, ММК приступил к разработке месторождения Малый Куйбас. Гора Магнитная к тому времени практически исчерпала свои ресурсы, и Куйбас стал новым источником сырья для комбината.

За минувшие десятилетия в карьере добыто свыше 95 миллионов тонн руды. Добывать её открытым способом здесь планируется до 2024 года. Производственная программа предусматривает доработку место-

Горняцкий юбилей

Руднику горно-обогатительного производства ПАО «ММК» исполнилось 90 лет



Митинг по случаю пуска рудника, 15 мая 1931 года



рождения и сохранение добычи сырой руды ежегодно на уровне 2,4 миллиона тонн. Дальнейшая судьба Малого Куйбаса – в руках специалистов участка геологоразведочной партии (ГРП), входящего в состав цеха «Рудник». Они занимаются изучением глубоких горизонтов этого месторождения. Геологи провели разведку и выполняют оценку полезных ископаемых, расположенных на глубине 1200 метров. По прогнозам, запасов железной руды комбинату хватит на тридцать с лишним лет.

Разведка месторождений железных руд – как действующих, так и перспективных – продолжается.

Ежедневно, в режиме 24 на семь, цех «Рудник» отправляет в производственные подразделения ПАО «ММК» не только руду. Участками цеха также являются Агаповский известняковый и Лисьегорский доломитовый карьеры.

Известняковый карьер начали разрабатывать в 1930 году. Известняк – незаменимый ингредиент для большинства металлургических процессов. В Агаповском известняковом карьере добывают порядка трёх миллионов 800 тысяч тонн сырых флюсов в год. Запасов месторождения хватит ещё на несколько десятков лет.

К разработке доломитового карьера Магнитогорский металлургический комбинат приступил в 1940-м году. Горняки ежегодно добывают здесь до 850 тысяч тонн доломита для сталеплавильного и цементного производств ММК. И перспективы дальнейшей разработки карьера велики. Здесь 111 миллионов 588 тысяч тонн разведанных запасов доломита на 91 год вперед.

Осенью 2019 года цех «Рудник» под эгидой управления охраны труда и промышленной безопас-

ности ПАО «ММК» приступил к реализации экологического проекта по откачке грунтовых вод со дна доломитового карьера. В июле 2020 года здесь уже были запущены в работу новый протяжённый водоотвод и насосное оборудование мощностью 500 кубических метров в час, которое по системе трубопроводов перекачивает воду в шламохранилище № 2. Это техногенное месторождение, где складывается и вторично используется шлам агломерационного производства. Теперь вода со дна доломитового карьера используется цехом подготовки аглошихты для производственных нужд. Новые мощные насосы полностью избавили доломитовый карьер от возможных затоплений, а самое главное, что руководству Магнитогорского металлургического комбината удалось решить многолетнюю экологическую проблему – прекратить

сброс воды со дна доломитового карьера в местные реки.

С 2011 года на ММК реализуется масштабный экологический проект по рекультивации оработанного Западного карьера горы Магнитной

Комбинат в рамках своей экологической программы поставил цель восстановить нарушенные земли на месте оработанного карьера. С 1929 по 1994 год здесь добыто почти 380 миллионов тонн руды – большая часть того, что дала гора Магнитная. В результате образовался карьер длиной 1800 метров и шириной 1600 метров. Глубина карьера – 105 метров. Общая площадь нарушенных земель превысила 150 гектаров.

Куратором проекта является руководство цеха «Рудник», исполнителем работ – ООО «Шлаксервис», технику предоставляет ООО «АТУ». Оработанное пространство заполняют шлаковым щебнем, укладывают потенциально плодородный слой почвы, приводя рельеф в состояние, близкое к естественному. Затем здесь высаживают кусты и деревья, сеют траву.

А недавно горняки приступили к реализации технического этапа рекультивации Восточного карьера – его засыпке.

Сегодня в цехе «Рудник» трудятся 315 горняков-металлургов. Основные специальности – машинист экскаватора, машинист буровой установки СБШ, машинист буровой установки по участку ГРП, взрывники.

Накануне юбилея в Левобережном Дворце культуры металлургов состоялся вечер для работников цеха, посвящённый 90-летию подразделения. Лучшим из них были вручены Почётные грамоты ПАО «ММК», Почётные грамоты главы города, объявлены благодарности.

Олег Кудрявцев

Официально

Сообщение о проведении годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»

Место нахождения общества: Россия, 455019, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Метизников, д. 5.

Форма проведения собрания: заочное голосование.

Дата окончания приема бюллетеней для голосования (дата поступления бюллетеней): 18 июня 2021 года.

Дата и время определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров: 24 мая 2021 года на конец операционного дня.

Повестка дня годового общего собрания акционеров:

1. Об утверждении годового отчёта, годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности ОАО «ММК-МЕТИЗ» по результатам отчётного 2020 года.

2. О распределении прибыли, в том числе выплате (объявлении) дивидендов по результатам отчётного 2020 года.

3. Об избрании членов совета директоров ОАО «ММК-МЕТИЗ».

4. Об избрании членов ревизионной комиссии ОАО «ММК-МЕТИЗ».

5. Об утверждении аудитора ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Почтовый адрес, по которому могут направляться заполненные бюллетени: Россия, 455008, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 212, Магнитогорский филиал АО «СТАТУС».

С информацией (материалами), имеющей право на участие в годовом общем собрании акционеров, можно ознакомиться с 28 мая 2021 года на сайте общества в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://mmk-metiz.ru/>

investor/shareholders-meeting/, а также, в случае отсутствия препятствий (ограничений), связанных с принятыми в РФ мерами по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), по адресам: г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 212, Магнитогорский филиал АО «СТАТУС»; г. Магнитогорск, пр. Пушкина, д. 6, кабинеты 421, 426, группа по работе с акционерами, в рабочие дни с 9.00 до 17.30 (в пятницу с 9.00 до 16.15), перерыв с 12.00 до 13.00 местного времени. Получить более полную информацию, задать вопросы по повестке дня годового общего собрания акционеров можно по телефонам: +7 (3519) 24-73-88, 25-45-73, 25-60-22, или обратившись по электронной почте: shareholder@mmk.ru, chereshenkov.pn@mmk.ru.

Занятость

Под угрозой исчезновения

Профессии водителя общественного транспорта, лётчика и бухгалтера могут стать невостребованными в мире в ближайшие годы.

– Полностью можно автоматизировать и оставить метро без участия человека. То же самое может ждать тепловозы, электровозы, трамваи, троллейбусы, автобусы, – заявил проректор Финансового университета при Правительстве России Александр Сафонов.

По его словам, из-за автоматизации может сократиться число пилотов пассажирских самолетов. Экономист считает, что воздушное судно сможет пилотировать один человек. Профессия бухгалтера в её классическом понимании также исчезнет, прогнозирует учёный. Вместо неё, по мнению Сафонова, станут востребованы аудиторы и консультанты по налогам. Об этом пишет «Российская газета».

Напомним, с 1 сентября 2020 года в российских колледжах изменился список профессий. Из перечня профессий и специальностей решили убрать почти 100 позиций, не пользовавшихся у абитуриентов популярностью в последние пять лет. Среди них: «изготовитель эмалированной посуды», «сушильщик в бумажном производстве», «ткач», «вышивальщица», «сборщик изделий электронной техники» и «радиооператор».