

Летопись ММК

За внушительной юбилейной цифрой не просто календарный массив – в этой дате успехи и невзгоды легендарной Магнитки, трудовые рекорды и значимые рубежи, производственные достижения и преодоление трудностей, присущих всем эпохам. «Годы жизни – годы бед и побед», – поётся в самой известной песне о Магнитке, ставшей гимном города. Каждый год в жизни ММК был наполнен событиями, которые достойны того, чтобы напомнить о них на страницах «Магнитогорского металла» и в «Живой ленте» корпоративного портала ПАО «ММК».

Продолжение.
Начало в № 7

2019 год

Металлурги Магнитки завершили 2018 год немалыми производственными достижениями. Но радостной встреча нового, 2019 года для магнитогорцев не была. В ночь на 31 декабря в Магнитогорске в результате взрыва газа обрушился один из подъездов десятиэтажного жилого дома. Взрыв и последующее обрушение унесли жизни 39-ти человек. С первых часов к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации подключились работники Магнитогорского металлургического комбината и Группы ПАО «ММК» – на месте аварии работала спецтехника ММК; работники градообразующего предприятия самоотверженно трудились на ликвидации ЧС, оказывая необходимую помощь пожарным и поисково-спасательным службам, занимавшимся разбором завалов и спасением людей. По решению председателя совета директоров ПАО «ММК» Виктора Рашникова комбинат выделил средства для адресной помощи пострадавшим.

В марте ММК принял участие в XXII московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» и удостоился нескольких медалей и дипломов. Так дипломом и золотой медалью были награждены ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» за совместную разработку «Хладостойкая сталь высокой прочности».

С 1 апреля 2019 года на Магнитогорском металлургическом комбинате успешно введена в эксплуатацию новая версия корпоративной информационной системы. В течение года происходила миграция на новую версию обществ Группы.

В апреле выдала первый агломерат для доменного цеха агломерационная машина № 1 новой аглофабрики № 5 ПАО «ММК». Новая агломашина – уникальный агрегат. Площадь спекания агломерата у неё составляет 300 квадратных метров, высота слоя аглошхиты – 700 миллиметров. Для сравнения: на четвертой аглофабрике, которую с пуском пятой выведут из эксплуатации, площадь спекания составляла 95,4 квадратных метра, высота слоя – 280–290 миллиметров.

По результатам конкурса определён генеральный проектировщик «Притяжения»



Павел Шилев, Николай Цуканов, Владимир Путин, Алексей Текслер, Виктор Рашников, Денис Мантуров

90 огненных лет

Самые яркие события жизни металлургического гиганта – день за днём, год за годом



Инициатором уникального проекта по преобразованию городской среды выступил председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников. Генеральным проектировщиком стало московское представительство компании «ОБЕРМАЙЕР КОНСУЛЬТ» (Германия). Вскоре начнётся разработка уникального музейно-образовательного комплекса, который станет ядром масштабного проекта по развитию городской среды «Притяжение».

На центральной электростанции ММК введён в строй новый турбоагрегат. Он оборудован паровой теплофикационной турбиной и генератором. Новый турбоагрегат мощнее прежнего и позволяет снизить удельный расход тепла на выработку одного киловатта электроэнергии на 15 процентов. Турбоагрегат произведён на Уральском турбинном заводе. Генератор для него изготовили специалисты новосибирского научно-производственного объединения «Элсиб» ПАО. Электрическая мощность турбогенератора составляет 50 МВт.

Два исторических толстоли-

стовых стана Магнитогорского металлургического комбината – «4500» и «2350» – достигли в мае знакового рубежа 50 миллионов тонн проката, совокупно произведённого агрегатами с момента их запуска на предприятии.

В мае 2019 года ММК отгрузил потребителям 181,07 тысячи тонн сортового товарного металлопроката, что является максимальным месячным показателем отгрузки данного вида продукции с момента пуска действующих агрегатов сортового цеха.

Индустриальный парк Магнитогорского металлургического комбината вошёл в топ-30 рейтинга инвестиционной привлекательности индустриальных парков и особые экономических зон по версии медиахолдинга «Эксперт».

ММК становится традиционным участником Санкт-Петербургского международного экономического форума. На полях мероприятия ММК заключил несколько соглашений. В частности, была достигнута договорённость с компанией «Делойт», СНГ о партнёрстве в создании стратегии цифровизации предприятия. Кроме того, ММК

договорился с правительством Самарской области о строительстве производственно-логистического центра в Тольятти стоимостью 1,2 миллиарда рублей.

В сортовом цехе Магнитогорского металлургического комбината завершился капитальный ремонт двухниточного мелкосортно-проволочного стана «170». Одновременно с ремонтом были проведены работы по реконструкции агрегата. В ходе модернизации стана реконструирована нагревательная печь, произведена замена линии водяного охлаждения, а также замена всех вентиляторов линии STELMOR на новые, более производительные.

ПАО «ММК» приняло участие в международной промышленной выставке «Иннопром-2019» в Екатеринбурге, на которой представило разработанную на комбинате технологию изготовления проката из листовой криогенной стали марки 0Н9, широко используемой при производстве, хранении и транспортировке сжиженного и компримированного природного газа.

К Дню металлурга в присутствии президента России Владимира Путина введена в строй аглофабрика № 5, аналогов которой нет в стране

Производительность объекта – до 5,5 миллиона тонн агломерата в год. Новая аглофабрика оснащена самым современным оборудованием, позволяющим получать высококачественный агломерат, в её работе использованы наилучшие доступные технологии. Аглофабрика обеспечила доменный цех ММК высококачественным сырьём и повысила эффективность аглодоменного производства. Благодаря экологическим объектам новой аглофабрики улучшились условия труда работников агломерационного производства ММК. За реализацию проекта по строительству новой аглофабрики ММК стал лауреатом конкурса «Главное событие 2019 года в металлургии России».

В обзоре Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) отмечено, что Магнитогорск по итогам 2018 года исключён из списка российских городов с очень высоким уровнем загрязнения воздуха. Благодаря масштабной экологической программе ММК комплексный индекс загрязнения атмосферы в городе снизится к 2025 году до низкого уровня. Природоохранные усилия



комбината отмечены и на международном уровне – в августе ММК награждён дипломом Организации Объединённых Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) за вклад в устойчивое развитие и экологические инициативы в Челябинской области, а также за успешное внедрение программы «Энергоменеджмент промышленных предприятий».

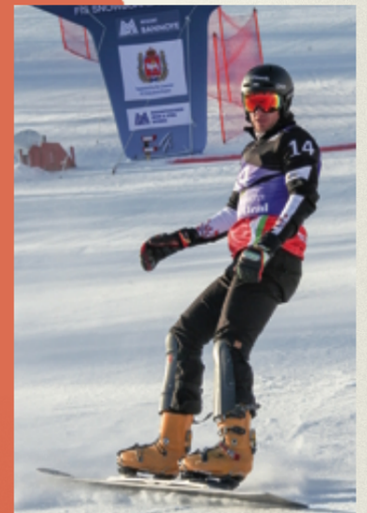
Ещё один экологический проект года – проведена реконструкция газоотводящего тракта от аглофабрики № 3. Это позволило значительно снизить техногенное воздействие на окружающую среду. Стоимость проекта составила 190 миллионов рублей.

Успешно развивается направление промышленного туризма. В октябре комбинат стал лауреатом всероссийской туристской премии «Маршрут года», проводимой ежегодно при информационной поддержке Федерального агентства по туризму. В рамках реализации на предприятии проекта по развитию промышленного туризма за год на производственной площадке ММК побывало свыше десяти тысяч туристов.

В горнолыжном центре ПАО «ММК» «Металлург-Магнитогорск» на озере Банном прошёл первый этап Кубка мира 2019–2020 по сноуборду в дисциплинах параллельный слалом и параллельный слалом-гигант. Основным организатором подготовки и проведения турнира выступил Магнитогорский металлургический комбинат.

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» заняло четвёртое место в рейтинге по инвестициям в человеческий капитал. Рейтинг составлен RAEX Rating Review по итогам 2018 года среди крупнейших российских работодателей.

Продолжение следует.



Этап Кубка мира 2019–2020 по сноуборду