

## 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

## 1999 год

Всего через год, как строители и монтажники торжественно вручили коксохимикам символический ключ от первой очереди цеха улавливания № 2, 14 мая 1999 года была введена в эксплуатацию вторая очередь цеха. Старый цех улавливания № 2 был выведен из строя действующих.

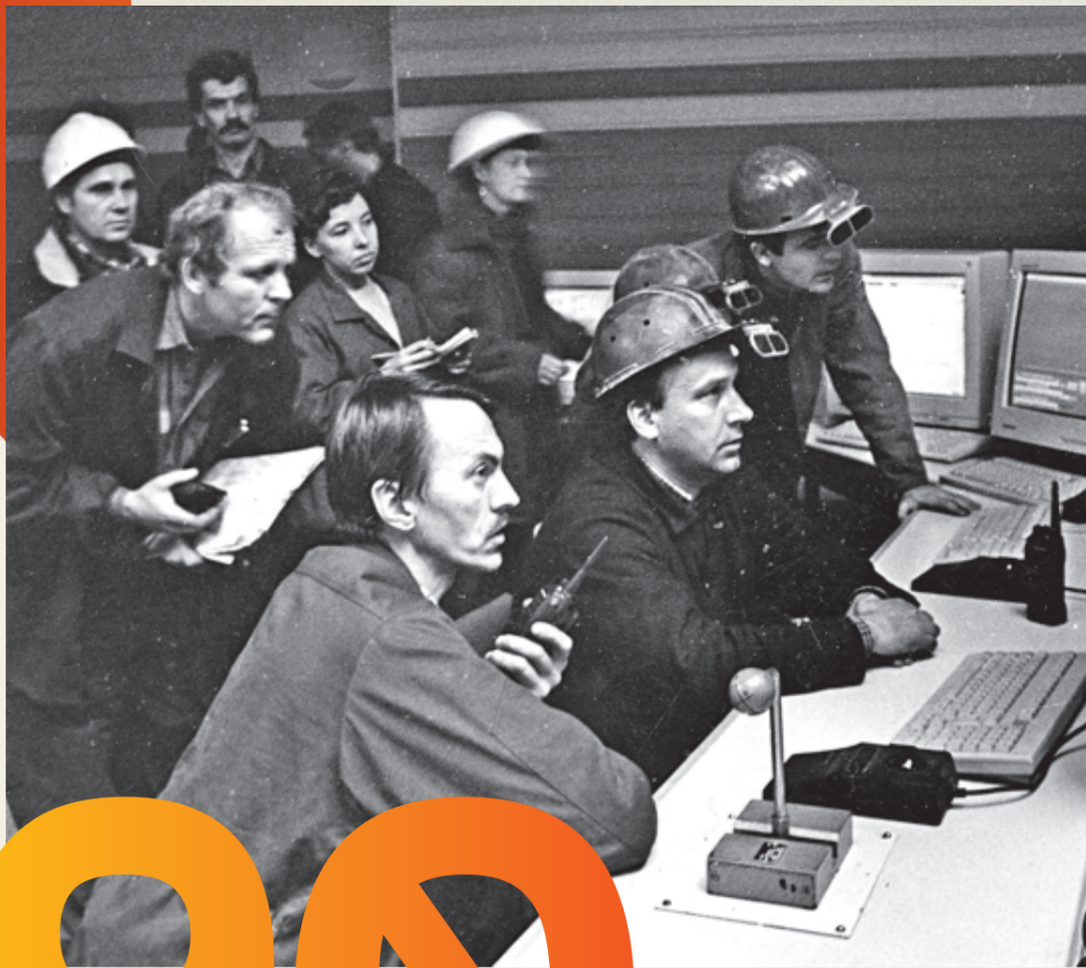
Событий такого масштаба в конце 90-х в стране было немного

Новый цех стал по-настоящему уникальным, ведь подобного ему на тот момент не было ни в России, ни в странах СНГ, и, по утверждению зарубежных партнёров, принимавших участие в его строительстве, оборудовании с таким объёмом переработки газа не существовало и во всём мире. Стоимость объекта – 210 миллионов долларов США, колоссальные по тем временам деньги, особенно если вспомнить, что менее года тому назад в стране произошёл дефолт, результатом которого стало краткое обрушение национальной валюты. «Пуск нового цеха в условиях острейшего кризиса лишней раз является подтверждением того, что наш комбинат был и остаётся флагом отечественной металлургии, не утратившим свои созидательные возможности», – сказал в своём выступлении на торжественном митинге по случаю пуска второй очереди цеха генеральный директор ОАО «ММК» Виктор Рашников, отметивший также, что строительство комплекса стало примером эффективного сотрудничества комбината с зарубежными партнёрами.

Новый цех обеспечит сокращение вредных выбросов в атмосферу на 20 тысяч тонн в год. Как отметил В. Ф. Рашников, главное его преимущество в том, что в третье тысячелетие одно из самых трудоёмких и экологически неблагоприятных производств – коксохимическое – войдёт обновлённым и высокоэффективным.

За активную спонсорскую и благотворительную деятельность в сфере культуры и искусства за 1998 год коллективу ММК присуждён почётный диплом «Меценат Магнитки», учреждённый главой города Виктором Аникушиным. А 29 сентября постановлением главы города с целью увековечения памяти Ф. Д. Воронова, бывшего директора Магнитогорского металлургического комбината, средней школе № 51 присвоено его имя.

В июне была добыта 600-миллионная тонна магнитогорской руды, из которых 50 миллионов – на руднике Малый Куйбас. В августе на доменной печи № 10 выплавлена 450-миллионная тонна чугуна.



# 90 огненных лет

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



Пуск третьего конвертера, ноябрь 1999 года

В 1999 году приступили к реконструкции доменной печи № 2, находившейся с марта 1996 года в холодной консервации. В ЛПЦ-7, который в те годы был реорганизован в самостоятельное дочернее предприятие ЗАО «Прокат ГП», введён в работу трубоэлектросварочный стан ТЭСА 40-140 с установкой термообработки шва. Здесь же введены в работу установка торцевания

труб и установка гидроспытания труб. В октябре подписан контракт на покупку мелкосортного стана горячей прокатки фирмы KOCKS. Принято решение разместить его в здании стана «300» № 3.

26 апреля в ККЦ пущена в эксплуатацию установка десульфурации чугуна. Для обеспечения заданного содержания серы в готовой стали освоена комплексная технология глубокой десульфурации

чугуна гранулированным магнезитом. В комплексе мероприятий по увеличению стойкости футеровки конвертеров освоили технологию выплавки стали под магнезиальными шлаками. Стойкость увеличена до 2000 плавов.

Но главное событие в ККЦ произошло 6 ноября, когда состоялся пуск третьего конвертера. Первую плавку под руководством помощника начальника цеха В. Ф. Дьяченко провели сталевар В. Щедрин и машинист дистрибутора А. Метелев. До конца года освоена работа ККЦ тремя конвертерами. Появилась возможность делать ремонты с обновлением первых двух конвертеров с котлами-охладителями. В тот же день состоялся торжественный пуск коксовой батареи № 1 мощностью 550 тысяч тонн в год, обновлённой и возрождённой после холодной консервации.

Пуск конвертера № 3 стал ещё одним масштабным проектом, завершённым комбинатом в то очень непростое время. О его значении можно судить хотя бы по тому факту, что поздравительные телеграммы в связи с вводом в эксплуатацию третьего конвертера прислали Президент РФ Борис Ельцин, председатель Госдумы Геннадий Селезнёв и назначенный на свою должность тремя месяцами ранее председатель правительства Владимир Путин.

Возможность познакомиться с новым агрегатом Магнитки у премьер-министра появилась довольно скоро.

27 ноября Владимир Путин, который всего через месяц возглавил страну, посетил ММК

Его сопровождали первый вице-премьер Виктор Христенко, ряд федеральных министров, председатель правления ОАО «Газпром» Рэм Вяхирев, руководители области. Делегация посетила ККЦ, где осмотрела недавно пущенный третий конвертер, а также стан «2000» горячей прокатки. Затем в заводоуправлении состоялось совещание по вопросам развития Челябинской области и ММК.

Генеральный директор ОАО «ММК» В. Ф. Рашников на заседании говорил о том, что Магнитка обладает огромным потенциалом, способна решать любые за-

дачи. А главным сдерживающим фактором остаётся недостаток инвестиций. Например, только за счёт собственных средств шло финансирование строительства третьего конвертера. Для его сооружения потребовалось 650 миллионов долларов. Шла речь и об организации производства труб большого диаметра для нефтегазового комплекса, что могло бы стать перспективным направлением развития ММК – об этом был разговор с участием председателя правления ОАО «Газпром» Рэмом Вяхиревым.

«Не жалею, что побывал. Было очень приятно пообщаться с металлургами, потому что встречали они очень доброжелательно. Я им за это очень благодарен», – поделился своими впечатлениями Владимир Путин, который положительно оценил деятельность Магнитогорского металлургического комбината, умеющего зарабатывать средства для инвестирования производства. Также премьер-министр отметил, что считает важным заботу руководства комбината об экологии, приводя в пример цех комплексной очистки коксового газа, ввод в эксплуатацию которого на три четверти сократил количество самых вредных выбросов комбината. «Это инвестиции в здоровье людей. Они обязательно окупятся», – подчеркнул Владимир Путин.

Необходимо отметить, что самолёт с правительственной делегацией прилетел из Оренбурга, где проходило заседание ассоциации «Большой Урал», и приземлился в аэропорту Магнитогорска, который открылся после реконструкции всего два месяца назад, 17 сентября 1999 года. Аэропорт получил статус международного, и был оснащён современным навигационным и светосигнальным оборудованием, новой системой посадки самолетов СП-90. Реконструкция осуществлялась за счёт налоговых платежей ОАО «ММК».

На комбинате по итогам 1999 года выплавлено 8,853 миллиона тонн стали (+ 1068 тысяч тонн по отношению к предыдущему году), из них в ККЦ – 6,63 миллиона. Все металлургические печи и теплотехнические агрегаты ремонтируются силами цеха ремонта металлургических печей.

26 ноября решением совета директоров ОАО «ММК» учреждено ЗАО «Механоремонтный комплекс», официально зарегистрированное 28 января 2000 года. В МРК вошли все цехи дочернего предприятия «Марс» (ОМЦ, ФЛЦ, цех изложниц, ЦМК, ЦРМО 2-3, ЦМП, ЦТЛ), а также цехи, созданные на основе ЗАО «Металлургремонт» № 2, 3, 4.

Триумфально сложился 1999 год для магнитогорского «Металлурга»

Уверенно проведя довольно большой турнирный марафон Евролиги, команда вышла в «финал четырёх» этого представительного турнира, в котором выступали 24 лучших клуба Европы. Там «Магнитка» уверенно разделилась с немецким клубом «Айсбэрен» (5:1), а затем в главном финале победила московское «Динамо». Этот матч по своему накалу и драматизму вошёл в хоккейную историю. «Металлург» выигрывал с минимальным счётом и за 8 (!) секунд до финальной сирены пропустил шайбу от чужих ворот. Но затем магнитогорцы собрались и вырвали победу в овертайме – победная точка на счету Владимира Антипина. «Металлург» впервые в своей истории стал чемпионом Европы. А ровно через два месяца, 14 апреля, оформил и своё первое чемпионство в национальном чемпионате, одержав со счётом 4:2 победу в серии над тем же столичным «Динамо».

Продолжение следует.