

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

1986 год

В активную практическую фазу вступило строительство на ММК кислородно-конвертерного цеха. В январе оно было объявлено Всесоюзной стройкой, а 16 марта на строительство ККЦ в Магнитогорск прибыл первый десант Всесоюзного ударного комсомольского отряда имени XXVII съезда КПСС – около 200 человек.

В феврале-марте в Москве проходил XXVII съезд КПСС, на котором директор ММК И. Х. Ромазан был избран кандидатом в члены Центрального комитета партии. Ещё один момент на съезде, непосредственно связанный с Магниткой, – 5 марта были приняты «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1986–1990 годы и на период до 2000 года», где в числе важных направлений развития страны закреплена реконструкция сталеплавильного производства Магнитогорского металлургического комбината.

Для реализации этого грандиозного проекта задействованы множество отраслевых союзных министерств и ещё большее число организаций, институтов, отделов, заводов и конструкторских бюро.

На ММК регулярно проходят совещания с участием членов правительства, посвящённые строительству ККЦ

Так, 18 марта для обсуждения вопросов, связанных с возведением цеха-гиганта в Магнитогорск прибыли: заместитель Председателя Совета Министров СССР Я. П. Рябов, министр чёрной металлургии С. В. Колпаков, министр строительства предприятий тяжёлой индустрии С. В. Башилов, министр тяжёлого и транспортного машиностроения С. А. Афанасьев, министр монтажных и специальных строительных работ Б. В. Бакин, министр электротехнической промышленности Г. П. Вороновский, министр приборостроения и систем управления М. С. Шкабардня, министр химического и нефтяного машиностроения В. М. Лукьяненко, первый заместитель председателя Госснаб СССР В. О. Куликов, председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности И. И. Костюков.

17 апреля в фундамент кислородно-конвертерного цеха был заложен первый бетон.



Строительство ККЦ, 1986 год

90 огненных лет

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



Реконструкция памятника
А. С. Пушкину, 1986 год

ККЦ стал последним цехом, где трест «Магнитострой» выполнял роль генерального подрядчика

Далее эти функции постепенно перешли к управлению капитального строительства комбината.

Цех должен был стать самым передовым в стране. «ККЦ никогда не вышел бы на современное производство, если бы в его про-

ект не были внесены лучшие на тот период времени технические и объёмно-планировочные решения, – вспоминает участник строительства, ветеран ММК Иван Баранов. – Восемь лет я был свидетелем и участником зарождения цеха: в проектах, в строительстве и монтаже оборудования, в наладке и обкатке. Видел, как много энергии тратили работники ГИПРОМЕЗа и комбината, чтобы вложить в проект всё

лучшее: идеи, апробированные в аналогичных цехах страны или в мировой практике. Совершенство не имеет предела, но желание сделать абсолютно всё по последнему слову техники было у всех участников».

Правда, отмечает Иван Баранов, сделать это было зачастую непросто, поскольку некоторые государственные структуры стремились сделать объекты строительства дешевле.

В июне в составе цеха рудообогатительных фабрик введена в эксплуатацию вакуум-фильтрационная установка для улавливания, фильтрации и сушки доменных шламов. Также в горнообогатительном производстве введена в эксплуатацию вторая очередь участка усреднения призовных руд. Ёмкость двух открытых складов составила 800 тысяч тонн (8 полётов по 50 тысяч тонн в каждом).

Завершился очередной этап реконструкции ЛПЦ № 4 – подписан акт Госкомиссии о приёмке в эксплуатацию 1-й очереди 3-го этапа реконструкции стана «2500» горячей прокатки и о приёмке в эксплуатацию конвейера № 6 горячих рулонов в ЛПЦ № 5.

В ЛПЦ № 8 освоено производство холоднокатаной ленты из стали 65Г толщиной 0,7 мм для бандажирования кинескопов цветных телевизоров

Там же осваивается технология производства холоднокатаной ленты из стали марки 30ХГСА.

В 1986 году ММК впервые в своей истории преодолел рубеж годовой выплавки стали в 16 миллионов тонн. Это был наивысший показатель в мировой практике мартеновского производства. Результаты комбината составляли 11 процентов общего производства стали в СССР. Планку в 16 миллионов тонн Магнитка будет достигать ещё три года, после чего производство стали упадёт и больше никогда к этой отметке не вернётся, в том числе и потому, что кардинально изменятся технологии и такого количества стали на прокат уже требоваться не будет.

В 1986 году знакового рубежа достиг Магнитогорский цементный

завод, на котором была произведена 50-миллионная тонна цемента. К этому показателю цементники шли три с половиной десятилетия. В то время завод не относился к структуре ММК, но новое время связало судьбы двух предприятий – в 1996 году была проведена реорганизация цементного завода путём его слияния с ЗАО «Огнеупор». Так появился входящий в Группу ММК Магнитогорский цементно-огнеупорный завод.

В декабре была выведена из эксплуатации девятая коксовая батарея и вошла в строй новая коксовая батарея № 9-бис производственной мощностью 930 тысяч тонн в год. Она стала третьей батареей-миллионником в коксохимическом производстве комбината. Батарея вошла в эксплуатацию 18 декабря, а 19 декабря был получен первый кокс и состоялся митинг, посвящённый этому событию. Подчёркивалось, что пуск агрегата находится в русле выбранного курса на перестройку и ускорение. Отмечалось, что ввод в строй батареи стал большой победой треста «Магнитострой», коллектив которого при активном участии и заинтересованной деловой помощи специалистов управления капитального строительства комбината обеспечил сокращение сроков сооружения этого объекта более чем на полгода. Таких темпов история строительства коксовых батарей подобной мощности ещё не знала. Значимость объекта дополнялась тем, что впервые в практике коксохимиков Магнитки батареи была возведена в комплексе с установкой сухого тушения кокса, которая по объёму и сложности строительно-монтажных работ не уступала самому агрегату. «Магнитогорский металл» в те дни пишет, что возведение установки сухого тушения кокса продиктовано заботой об интересах всех магнитогорцев, поскольку она обеспечит практически полную утилизацию отходов батареи и экономичное использование тепловой энергии.

Всё ближе новые экономические реалии. В августе на Магнитогорском металлургическом комбинате состоялось Всесоюзное совещание металлургов, посвящённое переходу отрасли на новые методы хозяйствования.

Продолжение следует.