

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

1985 год

В этом году, по сути, началась история современной Магнитки, поскольку наконец-то перешло в практическую плоскость строительство на ММК современного конвертерного производства, давшего возможность комбинату пережить непростое время вхождения в рынок.

По воспоминаниям ветерана ММК, инженера-электрика Ивана Баранова, разговоры о строительстве цеха велись чуть ли не с начала 70-х годов. В 1976 году Минчерметом и Совмином был принят технический проект, разработанный Челябинским Гипрометом. Затем вопрос на несколько лет «подвис», и вот 21 февраля 1985 года совместным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР был дан старт строительству ККЦ.

В марте 1985-го вышло рабочее распоряжение Совмина о строительстве первой очереди магнитогорского конвертерного цеха мощностью в пять миллионов тонн стали в год с пуском в 1989 году. Старый технический проект было решено переосмыслить. Генеральным проектировщиком был назначен Магнитогорский ГИПРОМЕЗ. Проектирование шло по ходу строительства – подготовку рабочей документации было разрешено проводить до окончательного утверждения проекта.

13–16 марта в Магнитогорске проходило всесоюзное совещание по организации строительства и обеспечению ввода на ММК первой очереди кислородно-конвертерного цеха. В совещании приняли участие представители Госстроя СССР, Министерства чёрной металлургии, Министерства тяжёлого машиностроения, заводов-изготовителей и ряда других подразделений, задействованных в сооружении этого крупного объекта реконструкции комбината.

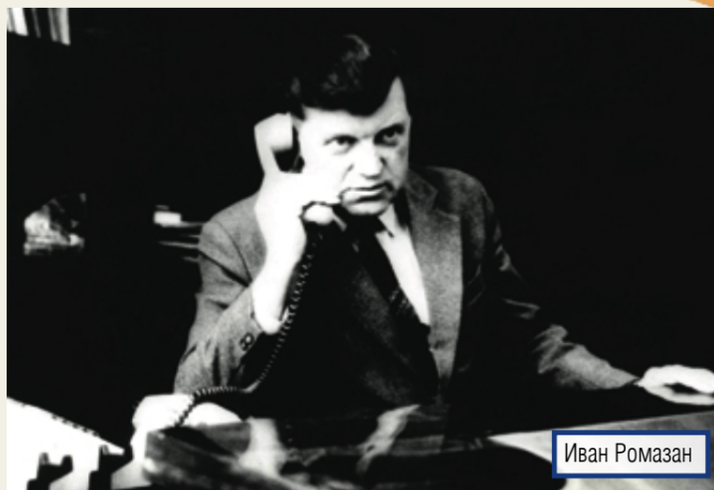
Строительство ККЦ началось летом 1985-го, когда была залита первая свая. Начальником строящегося цеха был назначен Анатолий Слонин. Как впоследствии рассказывал сам Анатолий Иосифович, первоначально было три варианта размещения цеха, в итоге был выбран самый дешёвый – на территории комбината на месте шлаковых отвалов. Трудность заключалась в том, что на шлаках никто в мире строить ещё не пытался. Были найдены технические решения, позволяющие возвести на шлаковых отвалах мощные фундаменты, могущие принять на себя колоссальные нагрузки разливочных кранов.



Строительство коксовой батареи 9-бис, 1985 год

90 огненных лет

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



Иван Ромазан

Строительство ККЦ на Магнитке сразу приобрело всесоюзное значение

В возведении цеха-гиганта участвовала вся страна. Конвертер проектировали в украинском Жданове (ныне Мариуполь), машину непрерывного литья заготовок – на свердловском Уралмаше, установку внепечной обработки

стали – в Москве. Всесоюзной стройкой ККЦ объявят только в январе 1986 года, но уже 14 ноября 1985 года на строительство кислородно-конвертерного цеха ММК прибыла группа посланцев комсомола области. А в декабре металлурги Магнитки обязались за счёт освоения новых марок стали и экономичных профилей проката сэкономить в народном хозяйстве страны за годы двенадцатой пя-

тилетки (1986–1990 гг.) не менее 0,5 миллиона тонн металла, которого должно хватить на строительство кислородно-конвертерного цеха и изготовление для него оборудования.

24 сентября Леонид Владимирович Радюкевич был назначен первым заместителем министра чёрной металлургии с освобождением его от должности директора ММК. На его место был назначен главный инженер Иван Харитонович Ромазан, возглавлявший комбинат вплоть до своей смерти в 1991 году. Ромазан – один из самых почитаемых «генералов» Магнитки. И не только за свои звания и регалии, которых, между прочим, также немало – Герой Социалистического Труда, кавалер двух орденов Ленина и двух орденов Трудового Красного Знамени, заслуженный металлург РСФСР, лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии Совета Министров СССР.

И. Х. Ромазан – единственный, кто вошёл в память магнитогорцев как «народный» директор, потому что, возглавив предприятие в не самое простое для страны и производства время, он не только успешно решал такие масштабные и сложные задачи, как строительство ККЦ или стана «2000» горячей прокатки, но и не забывал о простых людях – работниках и жителях города, занимаясь, в том числе, бытовыми вопросами и задачами социального обеспечения в условиях тотального дефицита.

На посту директора, наряду с другими проблемами, он приложил много сил и умения для восстановления устойчивой работы сталеплавильных цехов. В мартеновском цехе № 2 происходило освоение продувки металла глубинными фурмами, благодаря которой увеличилась производительность печей, сократился расход топлива. Но необходимость постоянного инженерного контроля за фурмами и проблемы с огнеупорами не позволили внедрить продувку в дальнейшем.

На двухванной печи № 32 в 1985 году построена и пущена современная мокрая газоочистка вместо неэффективного электрофильтра. На доменной печи № 10 во время проведения капитального ремонта увеличено количество воздушных фурм с 20 до 25, сооружена новая конструкция кольцевого воздухопровода и патрубков подвода дутья к фурменным приборам.

В начале года на ММК началось строительство коксовой батареи № 9-бис – одного из последних агрегатов коксохимического производства, введённых в советское время. В огнеупорном производстве начато строительство нового цеха по производству конвертерных и ковшевых огнеупоров.

16 мая в агломерационном производстве выпущена 400-миллионная тонна агломерата.

В ЛПЦ № 7 за год освоено производство 16 новых экономичных гнутых профилей

20 августа в Москве состоялась Всесоюзная встреча металлургов-ветеранов стахановского движения, передовиков, новаторов социалистического соревнования, посвящённая 50-летию стахановского движения. От ММК на встрече был Герой Социалистического Труда, старший горновод Василий Дмитриевич Наумкин, который в сентябре того же 1985 года указом Президиума Верховного Совета СССР был награждён орденом Ленина и второй Золотой медалью «Серп и Молот», став первым в отрасли дважды Героем Социалистического Труда. Этой награды он был удостоен за выдающиеся успехи в соцсоревновании, большой личный вклад в достижении наивысшей производительности доменной печи на основе широкого использования передовой техники и технологии, досрочное выполнение заданий 11 пятилетки (1981–1985 годы) и проявленный трудовой героизм.

12 и 13 марта в соответствии с планом подготовки к 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне в Магнитогорске находилась группа журналистов из ЧССР и ГДР. Их принял первый секретарь ГК КПСС В. С. Федосеев, который рассказал об экономике и культуре города. Гости из стран социалистического содружества ознакомились с летописью трудовой и боевой вахты магнитогорцев в годы войны, встретились с ветеранами, а также побывали в цехах комбината.

В 1985 году исполнилось 50 лет со дня основания управления трамвая. За это время магнитогорские трамваи перевезли более четырёх миллиардов пассажиров.

Продолжение следует.