

Рождение гиганта

31 декабря 1944 года Казахский металлургический завод вступил в строй действующих предприятий страны. Между тем впереди было еще много дел.

Наталья СИЛЬВАНОВИЧ

Предстояло построить и сдать в эксплуатацию еще две мартеновские печи, прокатный цех и ряд вспомогательных объектов.

Строительство мартеновского цеха с пятью печами и громадным трехэтажным бытовым корпусом, в котором должны были разместиться пищеблоки и души, заводские лаборатории и конторы начальников цехов началось еще во второй половине лета сорок четвертого года. Спустя несколько месяцев завершили монтаж первой мартеновской печи, и весь мартеновский цех сдали металлургам в эксплуатацию.

А трудовой пульс строительстваился теперь еще напряженнее, чем прежде. В январские дни сорок пятого года начался второй тур развернутой битвы за казахстанскую сталь. Бригады каменщиков, бетонщиков и арматурщиков приступили к строительству гигантского корпуса - красы и гордости Казахского металлургического завода.

Строители приступают и к строительству литейного и механического цехов. Драгоценные по тому времени станки прибывали к месту назначения и их потихоньку вводили в эксплуатацию. Строители и ремонтники работали самоотверженно: по 11 часов в сутки, без выходных. Ремонт и восстановление узлов старого и изношенного прокатного стана, многие детали которого были либо утеряны при эвакуации, либо серьезно повреждены при демонтаже и погрузочно-разгрузочных операциях, вели бригады

слесарей и ремонтников.

В литейном цехе в первый период изготавливали плиты для настилов, катки, колосники и другие, относительно мелкие и несложные, детали. Крупные конструкции и изложницы стали отливать только после ввода в действие мостовых кранов.

Ни днем, ни ночью, ни в июльскую жару, ни в январскую стужу, ни на минуту не умолкала теперь среди сопок музыка электролебедок и монтируемых конструкций.

В июне и июле 1946 года проведено горячее опробование сортового стана 400, а 22 июля правительенная комиссия приняла в эксплуатацию его первую очередь. Прокатный цех вступил в строй. 2 ноября 1947 года сданы в эксплуатацию мартеновская печь № 2 и тонколистовой стан. К 1 января 1949 года в основном закончилось строительство третьей мартеновской печи, а 24 февраля сталевары выдали плавку. 15 декабря 1950 года введен в действие мелкосортный стан 280.

В соответствии с проектным заданием были построены и вошли в строй мартеновский и прокатный цехи, ремонтный блок с литейным, кузнечно-котельным и механическим отделениями, а также ряд других объектов.

Введены в эксплуатацию мастерские по капитальному и среднему ремонту строительных механизмов. С открытых на Нуре каменных и песчаных карьеров начали поступать по железнодорожной ветке на строительную заводскую площадку щебень,



камень, песок. Выпускали даже тротуарную плитку, ведь надо было обустраивать внутреннюю часть завода, улицы нового города.

Встали над сопками и над бескрайней окрестной степью стройные и величественные заводские трубы. Уже проглядывали кое-где сквозь кружево лесов приветливые фасады многоэтажных жилых домов и сверкающих белизной уютных коттеджей.

В 1950 году коллектив мартеновского цеха №2 Казахского металлургического завода добился большой производственной победы, досрочно выполнен годовой план, и сталеплавильщики перекрыли проектную мощность цеха. С 1956 по 1958 годы проводилась реконструкция трех мартеновских печей с увеличением садки до 60 тонн, а в 1962 году вступила в строй четвертая мартеновская печь с садкой 90 тонн.

Рост объемов производства и снижение расходных коэффициентов, внедрение скоростных приемов ведения плавки и новых методов ухода за мартеновскими печами привели к тому, что с 1960 года Казахский металлургический завод стал рентабельным предприятием.