

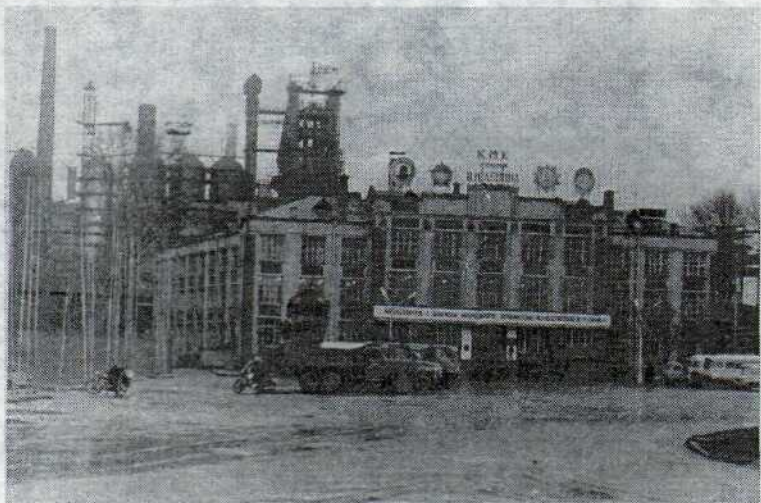
№ 23,24

ЗДАНИЕ ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ КУЗНЕЦКОГО
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА (КМК) В
КОТОРОМ РАБОТАЛ МЕТАЛЛУРГ, АКАДЕМИК
И.П.БАРДИН

г.Новокузнецк, пл.Победы

БЮСТ МЕТАЛЛУРГА, АКАДЕМИКА И.П.БАРДИНА
г.Новокузнецк, пр.Металлургов

Бардин Иван Павлович родился в с.Широкий Уступ Саратовской губернии в 1883 г. В 1910 г. закончил Киевский политехнический институт, работал на металлургических заводах США, а затем юга России.



Здание завоудупрления КМК в котором работал металлург,
академик И. П. Бардин.
г. Новокузнецк, пл. Победы.

В 1929 г. начал работать на Кузнецкстрое вначале главным инженером строительства, а потом-металлургического комбината. Именно здесь проявились лучшие качества И.П.Бардина как талантливого инженера-металлурга и организатора работы десятков тысяч строителей, а после пуска комбината — налаживании его устойчивой работы в суровых сибирских условиях. В 1932 г. был избран действительным членом АН СССР. В 1937 г. он перешел на работу в Наркомчермет, в 1939 г. был назначен директором института Металлургии АН СССР.

В годы Великой Отечественной войны руководил работами Академии наук, направленными на мобилизацию ресурсов восточных районов страны для нужд обороны. В 1942 г. был избран вице-президентом Академии наук. За работу по мобилизации ресурсов Урала удостоен Государственной премии.

За большой вклад в развитие черной металлургии в 1945 г. ему было присвоено звание Героя Социалистического труда. В 1949 г. за работу по интенсификации мартеновского процесса путем применения кислорода он был вторично удостоен Государственной премии.

Главные работы И.П. Бардина охватывали вопросы проектирования новых мощных высокомеханизированных металлургических заводов, создания совершенных металлургических агрегатов, разработки и внедрения непрерывной разливки стали, кислородно-конвертного процесса. За работы по созданию установок по непрерывной разливке стали в 1958 г. был удостоен Ленинской премии. Награжден пятью орденами Ленина, медалями. Член ВЦИК 1935-1937 гг., депутат Верховного Совета СССР I-V съездов. Умер И.П.Бардин в Москве в 1960 г.

Административное здание КМК, в котором работал И.П.Бардин, сооружено в начале 1930-х гг. и расположено на площади Победы. Это трехэтажное кирпичное оштукатуренное здание, П-образование в плане. Крыша четырехскатная, крытая металлическим листом, с организованным водостоком. Центральная часть фасада выделена ризалитом. В нем на уровне первого этажа парадное крыльцо с бетонной лестницей. На уровне второго этажа по всей ширине ризалита балкон. Ризалит расчленен пилястрами с лепниной в верхней части и увенчан фронтом с лепниной. Боковые фасады также расчленены пилястрами. Справа от центрального входа в 1965 г. установлена чугунная мемориальная доска с текстом из объемных



Бюст металлурга, академика
И. П. Бардина.
г. Новокузнецк, пр. Металлургов

вой грани постамента выбита надпись: «Металлург Академик И.П.Бардин», на противоположной грани — «Помни его труд в создании Кузнецкого металлургического комбината».

ЛИТЕРАТУРА

БСЭ. — 1970. — Т.2. — С.628.

Бардин И.П. Записки инженера // Сибирскийсталеград .
— Кемерово, 1988. — С. 45-68.

Имя на карте города. — Кемерово, 1983. — С.73-77.

Рикман В.В. Иван Павлович Бардин (к 80-летию со дня рождения)/ Исследования металлов в жидким и твердом состоянии. — М., 1964.

Тимофеев В. Памятник И.П. Бардину открыт. // Кузнецкий рабочий (Новокузнецк) 1967. 4 августа.

букв: «Здесь работал в 1929-1937 гг. главным инженером строительства и эксплуатации Кузнецкого металлургического комбината академик Иван Павлович Бардин».

Памятник И.П.Бардину открыт 1 августа 1967 г. в соответствии с решением Новокузнецкого горисполкома от 04.11.65 г. Скульптор С.Д.Шапошников, архитектор Ю.П.Гимбург. Памятник представляет собой бюст, который расположен в центре сквера по проспекту Металлургов. Бюст выполнен из темно-серого гранита, установлен на высоком четырехгранном постаменте из черного полированного гранита. На лицевой грани постамента выбита надпись: «Металлург Академик И.П.Бардин», на противоположной грани — «Помни его труд в создании Кузнецкого металлургического комбината».