

63.3(2036)
К78 - 3

КРАСНОУРАЛЬСК



ТРИ ЧЕТВЕРТИ ВЕКА



14/05. 2012w
15.02. 2013w
7.06. -b





УДК 947.1(941)45
ББК 63.3 (2Р36)
К78

Руководитель проекта: В. А. Посадов
Литературные редакторы: Ю. А. Матросов, О. В. Халыева
Научные редакторы: М. К. Кононова, Э. Р. Меркушева

Красноуральск. Три четверти века / М. К. Кононова, Л. И. Мурзина, Н. М. Стукова, М. С. Посадова, И. П. Курчев, Н. С. Мурашкина, А. В. Иканин, Е. В. Игнатьева ; под ред. М. К. Кононовой. — Н. Тагил : Издательский дом «Медиа-Принт», 2006. — 232 с.
ISBN 5-98485-029-X

Первое систематизированное издание в 75-летней истории Красноуральска, в котором рассказывается об этапах становления города, развитии предприятия «Святогор», о достойных тружениках.

УДК 947.1(941)45
ББК 63.3 (2Р36)

ISBN 5-98485-029-X

© Городской округ Красноуральск
© Художественное оформление Издательский дом «Медиа-Принт»
© Иллюстрации: историко-производственный музей ОАО «Святогор» и из личных архивов рожан
© Иллюстрации: С. И. Давыдов, Е. Попова

63.3(2P36)
K78 - 3

КРАСНОУРАЛЬСК. ТРИ ЧЕТВЕРТИ ВЕКА



-92228-



Красноуральская ЦБС
Свердловской обл.

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «МЕДИА-ПРИНТ»

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА	7
ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК	8
ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК	10
ГЕРБ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК	13
ФЛАГ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК	14
ВВЕДЕНИЕ	15
ЗАГЛЯДЫВАЯ В СЕДУЮ СТАРИНУ	15
К ПОДЗЕМНЫМ КЛАДОВЫМ	18
ГЛАВА I	
КРАСНОУРАЛЬСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ	22
В ТРИДЦАТЫЕ ГОДЫ...	30
КРАСНОУРАЛЬСК – ФРОНТУ	37
В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ...	43
1960 – 1970-Е ГОДЫ	49
ПРОГУЛКА СКВОЗЬ ГОДЫ ПО УЛИЦАМ ГОРОДА...	59
ГЛАВА II	
НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ	66
В ГОДЫ ПЕРЕСТРОЙКИ...	67
НА ПУТИ К РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ	71
ОАО «СВЯТОГОР» – С УВЕРЕННОСТЬЮ В БУДУЩЕЕ	73
ОАО «ЭНЕРГОЗАПЧАСТЬ»	77
КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД	80
ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ	81
ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «КРАСНОУРАЛЬСК-ВОДОКАНАЛ»	82
ООО «КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС»	82
ООО «ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»	82
МУП «ГОРОДСКОЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»	83
«УРАЛСВЯЗЫНФОРМ»	84
ЦЕХ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ НИЖНЕТАГИЛЬСКОГО ПОЧТАМТА	86
ООО «КРАСНОУРАЛЬСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»	87
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОУРАЛЬСКИЙ АВТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»	87
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ЛЕСХОЗ»	88
ОАО «УРАЛЬСКИЕ ГАЗОВЫЕ СЕТИ»	88

ООО «ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА «ИГОЛОЧКА»	89
КРАСНОУРАЛЬСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА	91
ЭЖБик	92
РАЗВИТИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА	94
ТОРГОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	94
ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	96
БЫТОВЫЕ УСЛУГИ	100
ГЛАВА III	
ВМЕСТЕ В XXI ВЕК...	104
СЫРЬЕВАЯ БАЗА	110
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ	111
ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	112
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	116
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	118
ОБРАЗОВАНИЕ	122
ДОШКОЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ	123
СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	132
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	138
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»	136
КРАСНОУРАЛЬСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ	139
КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА –УПИ	140
КРАСНОУРАЛЬСК – СПОРТИВНЫЙ	141
СОЦИАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ ГОРОДА	146
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ	146
УПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г. КРАСНОУРАЛЬСКУ	147
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА КРАСНОУРАЛЬСКА»	150
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	151
ГАЗЕТА «КРАСНОУРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ»	151
ГАЗЕТА «ПУЛЬС ГОРОДА»	152
ГАЗЕТА «СВЯТОГОР»	152
КРАСНОУРАЛЬСКОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ	153

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	154
КРАСНОУРАЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ИНВАЛИДОВ (КГ ООО ВОИ)	156
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВАЛИДОВ ВОЙНЫ В АФГАНИСТАНЕ	157
ОБЩЕСТВО СЛЕПЫХ	158
ДЕТСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СОБОЛЯТА»	159
КРАСНОУРАЛЬСКОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЮЗА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	160
РЕЛИГИОЗНЫЕ КОНФЕССИИ	
ИОАННО-СЕРГИЕВСКИЙ ХРАМ ГОРОДА КРАСНОУРАЛЬСКА	160
МЕСТНАЯ МУСУЛЬМАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МАХАЛЛЯ»	161
ЦЕРКОВЬ «БЛАГОДАТЬ» ХРИСТИАН ВЕРЫ ЕВАНГЕЛЬСКОЙ	163
СИЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ КРАСНОУРАЛЬСКА	163
ПРОКУРАТУРА ГОРОДА КРАСНОУРАЛЬСКА	165
КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ СУД	166
КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ	167
52-Й ОТРЯД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ГУВД СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	167
ГЛАВА IV	
ВСЕ В ИМЕНИ ТВОЕМ, КРАСНОУРАЛЬСК!	178
ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ «МЕТАЛЛУРГ»	180
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «ХИМИК»	187
БИБЛИОТЕКИ КРАСНОУРАЛЬСКА	189
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР «ОРБИТА»	190
ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ	191
В ПАМЯТИ ПОКОЛЕНИЙ	208
ПОЧЕТНЫЕ ГРАЖДАНЕ ГОРОДА КРАСНОУРАЛЬСКА	209
ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ КРАСНОУРАЛЬСКА	218
ХРОНИКА СОБЫТИЙ И ФАКТОВ	222
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	231

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Книга, которую вы держите в руках, — первое систематизированное издание в 75-летней истории города Красноуральска.

Увидеть свет оно смогло благодаря главе городского округа Виктору Александровичу Посадову и председателю городской Думы Нине Константиновне Жуйковой.

В ходе работы над книгой собран огромный, ценнейший исторический материал, поместить который в рамках одной книги, как и рассказать обо всех наших достойных земляках, к сожалению, невозможно. Но все материалы как исторические реликвии будут храниться в архивном отделе администрации города и в историко-производственном музее ОАО «Святогор» и еще послужат потомкам.

Живое дыхание времени, думы и чувства, которые владели людьми, — в каждой строчке воспоминаний краеведов и ветеранов города: А. С. Поплаухина, А. П. Горшкова, Г. К. Григорьева, С. В. Саблина, А. Г. Макарова, В. Г. Кожина, Э. И. Домрачевой, Л. П. Музыка, Л. Я. Осипова, Г. А. Осиповой, В. Г. Репиной, А. П. Кассиной, Л. С. Ершовой, В. М. Черных, К. С. Зотиной, З. Ф. Проскуриной, М. В. Тарасовой, И. А. Новиковой, В. Д. Баталовой.

В издании использованы фотодокументы историко-производственного музея ОАО «Святогор» и из личных архивов горожан.

Авторский коллектив благодарен за помощь в создании книги заместителю главы городского округа И. В. Бородулиной, руководителям отделов и управлений администрации города: С. Н. Шумковой, Е. В. Кшецкой, С. А. Старковой, Г. А. Веретенниковой, В. В. Прямосудовой, А. Н. Киселеву, С. В. Анисимову, О. Г. Гостюхиной, а также руководителям предприятий, организаций и учреждений города.

Мы надеемся, что книга оживит память о славном историческом пути, пройденном жителями нашего города, и станет своеобразной эстафетной палочкой от поколения к поколению.

Авторский коллектив.

Авторский коллектив:

М. К. Кононова — руководитель
Л. И. Мурзина
Н. М. Стукова
М. С. Посадова
И. П. Курчев
Н. С. Мурашкина
А. В. Иканин
Е. В. Игнатьева

Фотодизайнеры — С. И. Давыдов, Е. Попова.

Ответственный редактор:

М. К. Кононова — ветеран труда ОАО «Святогор», бывший директор историко-производственного музея предприятия.



УВАЖАЕМЫЕ КРАСНОУРАЛЬЦЫ! ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ!

Примите мои искренние и сердечные поздравления с 75-летием города Красноуральска!

Много славных страниц в его трудовой летописи, серьезных начинаний, весомых побед. Красноуральск – индустриально развитый город Среднего Урала. Основой промышленного развития города является первенец цветной металлургии молодого советского государства, давший рождение Красноуральску. А история в 75 лет – это и жизнь многих других предприятий, путевки которым выписаны на нашем градообразующем медеплавильном комбинате, ныне открытом акционерном обществе «Святогор».

Мы должны помнить, что возведение предприятия и строительство города началось на нашей земле благодаря имеющимся месторождениям медной руды, позволившей обеспечить металлургическую промышленность на многие годы. И значительная часть горожан – это шахтеры и их потомки, работавшие в шахтах и рудниках: Компанейская, Андреевская, Капитальная, Ново-Левинская и др.

Но главное достояние Красноуральска – это не только природные богатства и производственный первенец-гигант цветной металлургии, а вы, дорогие красноуральцы. В городе живут красивые, гордые и мужественные люди. Люди – труженики, создатели, творцы, патриоты. Как бы ни сложилась дальнейшая судьба города, промышленных предприятий и его жителей, мы должны хранить и оберегать свою историю о нашей судьбе. К сожалению, постсоветский период, перестроечные годы и новые рыночные отношения горькой глубокой раной пересекли налаженную жизнь наших земляков: закрытые шахты, обанкроченные десятки малых и крупных предприятий будут ностальгически и тяжело вспоминаться в сердцах людей, но жизнь продолжается, и нам строить и создавать новое будущее Красноуральска.

Искренне восхищаюсь красноуральцами, которые безгранично любят свою землю, нашу малую родину, помнят свою историю и берегут лучшие традиции первостроителей.

75 лет – это важный этап в жизни почти 30 тысяч сильных духом красноуральцев, способных воплощать в жизнь самые смелые проекты.

75 лет – это еще один повод порадоваться за свои достижения и успехи.

Я уверен, мы сделаем наш город благополучным и процветающим.

Спасибо Вам, дорогие красноуральцы, за любовь и преданность нашему городу! Счастья, здоровья, мира и благополучия каждому дому, каждой семье.

Виктор Посадов, глава городского округа Красноуральск



Руководители отделов и управлений администрации городского округа Красноуральск. В первом ряду глава городского округа Виктор Александрович Посадов и председатель городской Думы Нина Константиновна Жуйкова



УВАЖАЕМЫЕ КРАСНОУРАЛЬЦЫ!

1 января 2007 года исполняется 75 лет нашему родному городу. Красноуральск возник и развивался вместе с градообразующим предприятием — Красноуральским медеплавильным комбинатом, ныне ОАО «Святогор».

Жители нашего города — это потомки тех, кто его строил, тех, кто выдавал первую руду на-гора, плавил первую медь, это целые династии красноуральцев.

Трудолюбие, доброжелательность, неравнодушие, любовь к своему городу всегда отличали красноуральцев.

Из таких людей, умеющих принимать взвешенные решения и брать на себя ответственность, избраны депутаты городской Думы.

Слаженная работа Думы и администрации городского округа Красноуральск является главным стержнем обновления родного города, создания условий его развития в современных условиях.

В мае 2005 года Думой принят новый Устав городского округа Красноуральск, который вступил в силу с 1 января 2006 года. Решением Думы городского округа №324 от 3 марта 2006 года были утверждены новый герб и флаг городского округа.

Обновление города началось с реконструкции обелиска Славы воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов. Две новые стелы были открыты в день 60-летия Победы в ВОВ 1941—1945 годов, еще две стелы — 9 мая 2006 года.

В сентябре 2005 года пущена в эксплуатацию первая и в январе 2006 года вторая очередь школы-новостройки в первом микрорайоне. Отремонтирована баня №2, в городе возобновились работы по газификации жилья. Проводятся работы по реконструкции зеленых насаждений.

Согласно программе «Вместе», совместно разработанной руководством городского округа совместно с ООО «УГМК-Холдинг» и ОАО «Святогор», ведется ремонт городских дорог, ремонт городской поликлиники, обновляется медицинское оборудование, планируется дальнейший ремонт главного корпуса МУ «Центральная городская больница», ведется обновление фасада здания администрации городского округа.

К 75-летию медеплавильного комбината, ныне ОАО «Святогор», предприятие проводит работы по ремонту здания и обновлению фасада ДК «Металлург», реконструкции площади у Дворца культуры.

В год 75-летия Красноуральска планируется приступить к строительству новой городской бани на 50 мест, произвести реконструкцию стадиона, спроектировать здание новой автостанции, произвести облагораживание фасадов жилых домов по ул. Ленина, благоустройство площади у здания администрации городского округа.

Совместно с правительством Свердловской области руководством города проводится целенаправленная работа по возрождению птицефабрики «Красноуральская», частичному сохранению рабочих мест на ФГУП «Красноуральский химический завод».

Уважаемые красноуральцы!

Сделаем свой городской округ уютным, красивым, благоустроенным и привлекательным в социальном и экономическом плане.

Только все вместе, объединив свои силы, мы можем сделать свой родной город родным домом, где каждый будет ощущать внимание и заботу, любовь родных и близких.

Добрых перемен вам, дорогие красноуральцы, счастливых и радостных событий!

Успехов и удачи в юбилейном году!

Н. К. Жуйкова, председатель Думы городского округа Красноуральск



Дума городского округа Красноуральск



ГЕРБ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК

В червленом поле вверху — золотой тигель с червленым расплавом в нем, из которого выходит золотая фигура в виде лилии, вместо среднего лепестка имеющая пламя; внизу — острие, сложенное из 15 золотых беличьих шкурок; по сторонам — соображенные в стропило леопардовые львы того же металла с зелеными глазами и пастями и с золотыми языками, уши которых внутри также зеленые.

Щит увенчан муниципальной короной установленного образца.

Красный цвет поля и золотая гора, составленная блестками беличьего меха, указывают на имя города, рудные богатства окрестностей города, а кроме того — на градообразующее предприятие «Святогор». Плавильный тигель служит знаком развитой металлургии, а два льва символизируют собой силу, власть и величие, добычу и обработку золота и меди, а также производство серы, сопутствующее выплавке последней.



ФЛАГ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК

Полотнище с отношением ширины к длине 2:3 красного цвета, по центру которого помещено изображение фигур городского герба – плавильный тигель, гора, касающаяся нижнего края полотнища и составленная из геральдических «шкурок», и два льва, изображенные желтым, красным и зеленым цветами.



ВВЕДЕНИЕ

В большой семье уральских городов Красноуральск один из самых молодых. Несмотря на то, что активное его развитие пришлось на XX век, освоение природных богатств на этой земле началось намного раньше — в XVIII столетии. Территория Красноуральска входит в один из старейших горнопромышленных районов Урала.

ЗАГЛЯДЫВАЯ В СЕДУЮ СТАРИНУ

Истории многих уральских городов имеют много общего. Родившись в XVIII веке вокруг градообразующих предприятий, они строились и развивались по сходным законам. Но судьба Красноуральска имеет свою особенность. Metallургическая промышленность здесь начала развиваться только в XX веке, за двести лет до этого на этой территории занимались углежжением и добычей золота и руд.

История Красноуральска, как и большинства уральских городов и поселений, уходит своими корнями в XVIII век. Именно тогда Урал обрел статус промышленной опоры державы. Почему же именно восемнадцатое столетие стало для Урала эпохой пробуждения? Для этого было немало природных, экономических, политических и социальных причин. Одна из главных — богатые рудные месторождения. Но, чтобы до них добраться, требовались немалые энергетические ресурсы. Они имелись на Урале в достаточном количестве в виде огромных лесных массивов и многочисленных рек и речушек, которых так много и на территории, на которой расположен Красноуральск. Основным видом энергии для заводов являлась вода. До изобретения паровых и электрических двигателей оставались еще века.

Но, чтобы эти природные ресурсы начали работать, требовались еще и люди — мастеровитые, опытные, дерзкие.

С конца XVI в., со знаменитого похода Ермака, постепенно происходило освоение Урала и Сибири русскими. Вместе с ними на Урал приходили прогрессивные методы земледелия и ремесел. В начале XVIII века Петр I поставил перед Россией большие политические задачи — создание боеспособных армии и флота, превращение страны в мощную процветающую державу, опорным краем которой становится Урал. Ускорению развития региона способствовала и протекционистская политика государства — предоставление льготных условий заводчикам, на-

[ВВЕДЕНИЕ]



Карьер
Ново-Левинского
рудника

пример, освобождение от налогов и т.д. Благодаря этому в течение всего XVIII века росли на Урале заводы и заводские поселки. Реки служили для заводов не только источником энергии для производства, но и «дорогами», по которым полученная продукция переправлялась на внутренний и заграничный рынки в виде караванов барж с железом.

Начало горнозаводской промышленности на Урале было положено в 1698 году началом строительства по указу Петра I Невьянского чугуноплавильного завода. В это время с Урала шли вести о новых находках месторождений руд. Они и явились толчком к изданию царского указа 10 декабря 1719 года, названного «Привилегия о рудах и минералах», гласившего: «... соизволяется всем, и каждому дается воля, какова он чина и достоинства не был, во всех местах, как на собственных, так и на чужих землях искать, копать, плавить, варить и чистить всякие металлы, сиречь золото, серебро, медь, олово, свинец, железо, так же и минералов».

Так уж сложилось, что первым из осваиваемых богатств Красноуральской террито-

рии стал лес. В связи со строительством и пуском в эксплуатацию Кушвинского железоделательного завода в 30-е годы XVIII века здесь началось выжигание древесного угля для нужд завода.

Интересна история открытия Гороблагодатского месторождения. Весной 1735 года шихтмейстер Сергей Ярцев по назначению казны ездил с инспекторской поездкой по казенным заводам и вместе с приказчиком Шайтанского завода Масаловым решил осмотреть образцы железной руды, найденные по речке Баранче. Остановились они в мансийской деревне Важиной, где встретились с манси Степаном Чумпиным. Он показал Ярцеву образцы руды с горы, которую Степану указал перед смертью его отец. Ярцев сразу передал сведения об этом открытии горному начальству. Для осмотра горы был командирован чиновник Арцибашев. Он привез в Екатеринбург полтора пуда руды, которая была проплавлена в «малой печке», а изготовленная из нее железная полоска весила девять фунтов. Железо оценили как «доброе, мягкое, жильное».

В. Н. Татищев, первый горный начальник уральских казенных заводов, тут же организовал строительство дороги до Кушвы. Сигнали работных людей, заскрипели телеги, застучали топоры, падая, трещали и стонали вековые таежные деревья.

В сентябре 1735 года В. Н. Татищев лично побывал на горе. Степан Чумпин сопровождал его и рассказал о табу, наложенном на эту гору. Местные вогулы (так называли русские манси) считали возвышенность священной, не понимая «волшебных ее сил», которые притягивали к ней железные предметы.

Расположенная недалеко от впадения реки Кушвы в Туру, она представляла собой возвышенность, стоящую на равнине в 20 верстах от Уральского хребта.

Главные залежи магнитного железняка располагались на вершине и на восточном склоне горы. С востока к ней примыкал лог, где было большое месторождение железной руды. К северу и югу от этого места шли продолжения его в виде жил, достигавших трех саженей в толщину.

Взобравшись по крутым склонам на самый верх, Татищев огляделся вокруг. Как на ладони перед ним раскинулись горы Качканар и Синяя. В официальном путевом журнале В. Н. Татищева запись от 9 сентября 1735 года гласит: «Осматривал гору и шурфы или копи рудные. Оные по верху и в средние горы копаны сажен на 200, поперек на 60. Горы оные вверх остры, одна другой выше, на одной рудный камень выставился вверх как столб сажени три, а другой поменьше... с средней горы видно Павдинский камень и Верхотурье... и я, видя, что оное сокровище подлинно можно благодатью вышнего называть...»

Так началась разработка горы Благодать, дававшей высококачественную железную руду Кушвинскому казенному заводу, одному из центров большого горнозаводского района Среднего Урала, получившего название Гороблагодатского горного округа.

Для основанного в 1735 году Кушвинского железоделательного завода требовался древесный уголь, используемый для выплавки металла. Источником для его получения стали окружающие леса, в кото-

рых также заготавливались и дрова для заводского населения.

Так стали возникать поселки, в которых жили углежогои. Вначале уголь выжигали в так называемых кученках, обложенных дерном. Позднее стали строить углевыжигательные печи: Меженские, Пайвушинские, Чирокские, Сорьинские, Александровские, Серебрянские, Юрьевские, Марьинские, Бородинские. Возникшие рядом поселения назывались прозвищами или именами людей, названиями местных таежных речушек. Выжигаемый древесный уголь грузили в короба и вывозили по первым проторенным в здешних болотах дорогам. Оплата труда углежогов была крайне низка: рубка дров — 25 копеек за сажень, кладка дров в печи, дернение, жжение и разломка угля — три рубля пятьдесят копеек за сажень. Вывозка дров на завод — по три рубля с короба.

Углежжение относилось к вспомогательным заводским работам. Но дело это не такое простое, каким может показаться на первый взгляд. Оно требовало немалого опыта. С развитием новых технологий и источников энергии углежжение отошло в разряд полностью забытых промыслов. А ведь в XVIII веке им было занято немалое количество людей! Для заводов требовалось очень много угля, нормы выработки и поставки для углежогов были большие, причем уголь требовался не абы какой, а отменного качества. Часто трудились целыми семьями — от мала до велика. Труд углежогов был тяжел, и занимались им из поколения в поколение.

Сначала выбирался подходящий лесной участок. Кучи для углежжения складывались по определенным, выработанным долгой практикой правилам: внутри долгие плахи, сверху дрова. Куча обкладывалась дерном, засыпалась землей и зажигалась. Нужно было все сделать так, чтобы древесина сгорела в уголь, то есть чтобы доступ воздуха был недостаточным для полного сгорания. Приходилось тщательно следить, чтобы огонь не прорывался наружу сквозь земляную засыпку. Огонь поддерживали около двух недель, и в течение этого времени нужен был непрерывный надзор за процессом. Потом все тушилось (без воды, так как уголь требовался сухой) и охлаждалось. В случае

удачи уголь получался «звон-звоном», а в случае неудачи «трухляк да мертвяк».

Полученный уголь доставляли на завод на своих лошадях. Позже этот процесс постепенно вытеснился углежжением в печах «томилках».

К ПОДЗЕМНЫМ КЛАДОВЫМ

В первой четверти XIX века по берегам реки Салды и ее притокам — Старице, Песчанке, Айве, Кушайке, в Крестовоздвиженскому логу началась добыча россыпного золота. Этому способствовал и изданный еще в 1812 году сенатский Указ «О предоставлении права всем российским подданным отыскивать и разрабатывать золотые и серебряные руды с платежом в казну подати».

Приисковые отводы числились за Кушвинским, Верхне-Туринским и Баранчинским заводами и разрабатывались «казенными людьми» — приписанными к этим заводам крестьянами. Использование дешевого крепостного труда позволяло вскрывать обширные участки россыпей. Открытые разработки были характерны для того времени. Прimitивные способы добычи золота приводили к большим потерям металла, вследствие чего отвалы в более позднее время подвергались вторичной обработке.

Во второй половине XIX века наблюдается новый виток развития золотого дела, обусловленный привлечением частной инициативы. В уральскую болотистую тайгу буквально хлынули толпы «свободных» людей, купцов, предпринимателей. Приобретаются бывшие казенные прииски, открываются новые месторождения.

В декабре 1864 года казна передает томскому купцу второй гильдии Петру Богомолу в аренду крупный золотой прииск «Успенский», что положило начало «золотому Богомолловскому делу». Поселок Богомолловский (ныне Октябрьский) стал центром золотодобытчиков, в котором в 1875 году Иваном Петровичем Богомолловым была обнаружена золотосодержащая кварцевая жила. Для ее разработки была построена шахта.

Кроме Богомолова были и другие золото-

промышленники — купцы Колчин, Дедюхин, Михайлов, Лавров, Нермих. Прииск купца Колчина «Архангельский» за богатейшее содержание золота на Урале называли «Золотым столбом».

Именно золотодобывающие работы на приисках стали причиной обнаружения медного и серного колчедана — самого распространенного минерала, содержащего медь.

Горным специалистом — полковником Фелькнером, на правом берегу реки Кушайки в 1845 году была обнаружена серноколчеданная руда. Рудник получил название Лейхтенбергский, или Спасо-серно-колчеданный, а в народе его называли просто Кушайским. Руда этого месторождения отличалась высоким содержанием меди и серы и их исключительной химической чистотой. В 1855 году рудник был отдан в аренду П. К. Ушкову — владельцу крупных Бондюжских химических заводов в Елабужском уезде Пермской губернии (сейчас город Менделеевск в Татарии). На этих заводах вырабатывалась лучшая серная кислота в России.

Добыча руд велась более сорока лет в крупных по тем временам размерах на шахтах: Александровской, Машинной, Салдинской, Тагильской, Макарьевской, Тамбовской и других. Только в период с 1882 по 1897 годы с Кушайского рудника Ушковыми было вывезено 2153500 пудов руды. Но прежде чем отправиться в путь, кушайская руда обогащалась способом промывки на узких длинных шлюзах. Богатая руда Спасо-серно-колчеданного рудника, содержащая в себе до 6 % меди и до 50 % серы, впоследствии сыграла важную роль в развитии медеплавильной промышленности в Гороблагодатском горном округе, в который в то время входила территория будущего Красноуральска.

В 1854 году мастер Кушвинского завода Левин на собственном покосе обнаружил месторождение бурых железняков, названное впоследствии Старо-Левинским.

На этом руднике карьерным способом было добыто несколько сот тонн железной руды, из которой выплавлялся мягкий чугун, но металл получался ломкий, в связи с чем

Углежоги



вскоре добычные работы на месторождении были прекращены. Полуобвалившийся карьер можно наблюдать и сейчас. Он находится справа от дороги по улице Дзержинского, не доезжая до автотранспортного предприятия.

Андреевское медно-колчеданное месторождение, открытое в 1879 году, начали эксплуатировать в 1896 году. Оно оказалось более рентабельным, чем Кушайский рудник, который впоследствии был законсервирован.

Поселок горняков.
1916 год



В самом начале XX века разработка руд на территории, на которой сейчас расположен город Красноуральск, была прекращена, так как товарищество Ушковых стало приобретать более дешевый колчедан из других районов.

В конце XVII века по пути в Сибирь никто не мог миновать крепости-городка на реке Туре — Верхотурье. В город стекались торговцы-«выкликанцы». Это люди из Вятской, Вологодской и Новгородской губерний России, вызванные правительством и изъявившие желание поселиться на новом месте. С одной из таких партий «выкликанцев» пришел в Верхотурье казанский купец Максим Походяшин, ставший основателем горнозаводской промышленности в районе рек Вагран и Колончи. В середине XVIII века им был выстроен Богословский завод, ставший центром крупного Богословского горнозаводского округа.

Богословское горнозаводское общество, озабоченное истощением меднорудных запасов в северной группе своих предприятий, в 1912 году начало предпринимать попытки для приобретения Богомоловских золотых приисков в Верхне-Туринской волости с целью поисков медного колчедана. По поручению общества в этом же 1912 году геолог Е. Д. Стратанович посетил Андреевский и Спасо-серно-колчеданный рудники и рекомендовал провести здесь поиски медных руд. В 1914 году общество покупает права на Богомоловские приисковые отводы у Н. А. Рощенской, которая более десяти лет являлась их владелицей, и приступает к их геологическому изучению. Это были первые шаги к более планомерному и достаточно детальному изучению недр района.

19 июля (1 августа) 1914 года Германия объявила войну России. Первая мировая война вызвала усиленный спрос на медь и повышение цен на нее. Это послужило причиной интенсивных разведок и поисков залежей медных руд.

В августе 1915 года на территории бывшего Веринского прииска был найден медный колчедан. Его разработка была начата на шахте «Богословской», которая впоследствии была переоборудована в капитальную с названием

«Компанейская». В 1917 году богословцами было открыто Ново-Левинское медное месторождение.

Руда, добытая разведочными работами Компанейского рудника, вывозилась на Богословский медеплавильный завод, принадлежащий акционерному обществу. Для ее транспортировки была проложена железная дорога со станции Верхняя до рудных складов шахты, где была построена станция Колчедан.

Богословский завод за полтора века существования пережил и взлеты, и падения, но в начале XX столетия оставался крупнейшим на Урале производителем меди.

В 1913 году, например, завод выплавлял около 250 тысяч пудов меди и по этому показателю оказался четвертым в России. Колчеданные руды с верховьев Туринской Салды значительно усилили сырьевую базу завода. Запасам руд, казалось, не было конца. Всё шло к тому, что новый меднорудный регион Урала в скором времени станет не только поставщиком сырья, но и его потребителем. Богословцы планировали на базе открытых и разведываемых месторождений, поближе к рудной базе, построить завод по производству меди и серной кислоты.

Небольшие поселки, связанные с разработкой серно-колчеданных и медно-колчеданных залежей, — Архангельский, Андреевский, Компанейский, Неволинский — понемногу расширялись.

Однако грянула революция, потом изнурительная братоубийственная Гражданская война. Поиски руд, освоение месторождений, строительство рудников отошли на второй план.

Наступило время передела власти.

События Октябрьской революции сначала развивались далеко от этих мест. Тем не менее постепенно они охватывали новые и новые территории, деля некогда единый народ на «белых» и «красных». Началась Гражданская война, которая еще долгое время будет предметом изучения историков.

Вот одно из свидетельств «красной стороны». Участник Гражданской войны, кандидат военных наук, полковник в отставке Т. Г. Кин в статье «На Салдинском направле-



В забое

нии» о боевых сражениях молодой Красной Армии в районе нынешнего Красноуральска пишет: «... В последних числах октября 1918 года противник сосредоточил в районе деревни Ясьва четырнадцатый Ишимский полк, а в районе деревни Салда — двадцатый Тюменский полк. На командира 1-ого рабоче-крестьянского полка второй бригады сводной Уральской дивизии Галенкина, была возложена задача быстрым и решительным ударом выбить противника из деревни Салда Кутькина и занять ее нашими частями. 30 октября двадцатый Тюменский полк был наголову разбит, оставив только в деревне Салда около 200 человек убитыми и ранеными».

Бои против колчаковцев шли на Андреевском, Богомоловском рудниках, за населенные пункты Александровка, Межень, Чирок, Юрьевка. На протяжении октября-декабря 1918 года населенные пункты по несколько раз переходили из рук в руки.

В июне 1919 года красные окончательно заняли район, где ныне расположен город Красноуральск.



КРАСНОУРАЛЬСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ



ВРЕМЯ, ВПЕРЕД!

В период Гражданской войны вся хозяйственная жизнь оказалась парализована. Шахты были заброшены, большинство из них, лишенные обслуживания, затоплены.

После победы в Гражданской войне молодая советская власть стала активно искать пути укрепления экономики.

В декабре 1925 года одним из главнейших направлений развития страны была провозглашена индустриализация, объявленная XIV съездом Всесоюзной коммунистической партии (большевиков). Задача ставилась так: из страны, ввозящей машины и оборудование, стать страной, производящей их.

Значение цветной металлургии было велико, ведь медь необходима и для развития машиностроения, и оборонных предприятий, и энергетики. Поэтому правительственные решения по укреплению цветной металлургии были приняты даже раньше, чем общий курс на индустриализацию.

Совет труда и обороны СССР еще в постановлении от 6 марта 1925 года декларировал экономическую необходимость приступить к развитию цветной металлургии.

Дальнейшими постановлениями от 10 июня 1925 года и от 29 июля 1925 года Совет труда и обороны возложил на правление Уральского медного треста задание — в трехлетний срок построить предприятие по выплавке меди на базе Богомоловской группы медно-колчеданных месторождений. В качестве сырьевой базы предполагались не только местные, но и Туринские рудники. Проектная мощность завода была определена в



Богомолстрой.
Баракы. 1928 год

десять тысяч тонн черновой меди. Это было судьбоносное для будущего города решение, история его повернула в традиционное для уральских городов русло — началось строительство градообразующего предприятия.

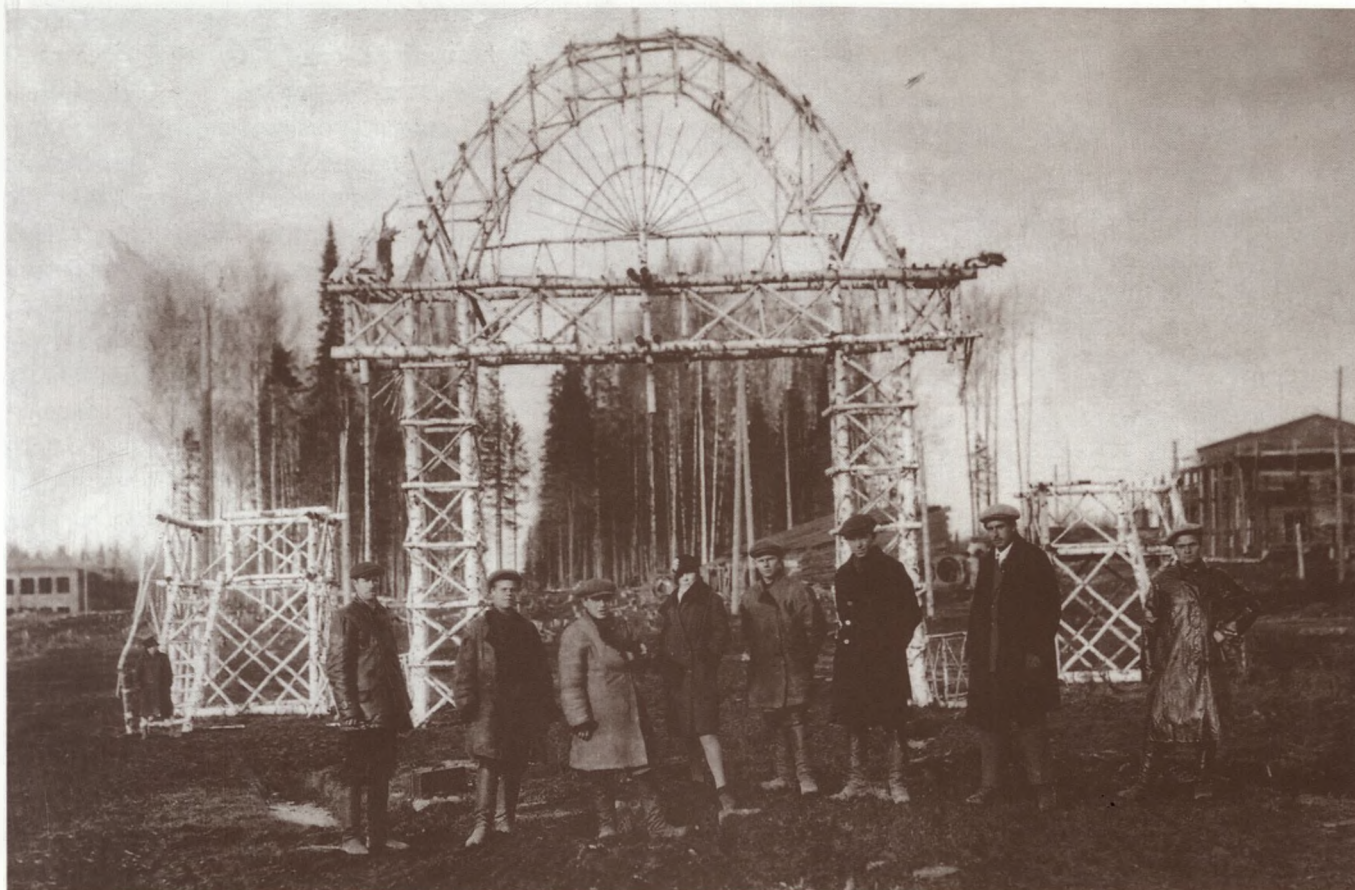
Уже летом 1925 года на одной из глухих казарм шахты Компанейской (с 1930 года — Красногвардейской) появилась вывеска: «Богомолстрой». Первым начальником «Богомолстроя» стал Николай Михайлович Ташкин — специалист, направленный туда трестом «Уралмедь».

Палатка
первостроителей.
1925 год



Первыми на место строительства пришли лесорубы и плотники.

Как и многие гиганты индустриализации тех лет, завод строили топорами, пилами, кирками, лопатами, плотницкими инструментами. Механизация практически отсутствовала, а транспорт был исключительно гужевой. Условия строительства были очень тяжелыми. Вдали от больших городов, кругом тайга и болота; в стороне от основной горнозаводской железной дороги «Свердловск — Надеждинск (Серов)». Важное стратегическое значение имел выбор места для будущего завода. Это стало большой проблемой, потому что базовые месторождения были достаточно удалены друг от друга. Следовало также учитывать положение и мощности рек как для производственных, так и для бытовых нужд. Если строить завод ближе к рудникам, тогда воду рек Салда и Тура придется подводить к заводу для производства и жизнеобеспечения. Если же выбрать площадку на берегу Салды, то придется подвозить сюда руду. Первоначально специалисты «Уралмеди» приняли решение строить на реке Салде, где зимой 1925—1926 годов и началось строительство. В этом сказалась некоторая уральская консервативность, диктующая ставить завод ближе к воде, ведь так делали здесь на протяжении двух веков! Но это решение все же было



Первая проходная.
1928 год

Поселок Андреевский
(«Лягушевка»)



пересмотрено, и окончательным вариантом стало место между рудниками. Это оказалось возможным благодаря инженеру Злоказову, который экономическими расчетами подтвердил невыгодность строительства завода на Салде. Но руководители «Уралмеди» настаивали на первоначальном решении. Точки

над «и» расставил прибывший из Москвы специалист Главметалла инженер Иванов, который признал аргументы Злоказова и группы инженеров более убедительными. Было принято решение построить завод между рудниками.

Не менее важное значение, чем выбор места, имело определение технологии, по которой должен был работать завод. По этому вопросу тоже возникли принципиальные разногласия между консерваторами и новаторами. Сторонники старых технологий предлагали взять за образец Карабашский завод, построенный акционерным английским обществом еще перед мировой войной. Там технология предусматривала плавку крупнокусковой руды в шахтных печах. Этот вариант отличался простотой, малыми расходами топлива, но при этом из руды получали лишь небольшую часть меди, много полезного уходило в отходы.

Ведущие специалисты цветной металлургии того времени: профессора В. Я. Мостович, Н. П. Асеев, В. А. Ванюков и другие ученые и инженеры настаивали на внедрении селек-



Руководители строительства:
В. Ф. Вебер,
С. П. Устинов,
Г. В. Каанта,
А. Л. Азаров,
П. В. Зеленин

тивной флотации руд, которая позволяла в гораздо большей степени извлечь медь из руды. Сущность метода довольно проста. Он основывается на свойстве мелкоизмельченных рудных зерен прилипать к пузырькам воздуха — пене. Для этого руду дробят, измельчают в мельницах с добавкой воды, в пульпу добавляют реагенты-пенообразователи, продувают сквозь пульпу пузырьки воздуха. После этого рудные минералы, прилипнув к пузырькам воздуха, всплывают вместе с ними на поверхность. Флотация давала возможность максимально использовать даже бедные руды. Дискуссии были весьма ожесточенные. Тщательные и длительные

В шахте. 1928 год



лабораторные исследования «богомоловской» руды дали положительный результат, и флотация победила. Так как это был первый промышленный опыт применения этой технологии, профессор Мостович предложил построить опытную флотационную фабрику, строительство которой было начато в 1928 году. Начальником стройки был назначен А. Л. Азаров, консультантом — американец мистер Генри Каанта. Особые трудности были связаны с дефицитом квалифицированных кадров. В 1929 году советское правительство заключило договор с Америкой о прохождении русскими рабочими практики на американских рудниках и обогатительных фабриках.

19 апреля 1928 года Гипромез при Совете народного хозяйства СССР утвердил предварительный проект Богомоловского медеплавильного завода с производственной мощностью 10855 тонн меди в год. Но в 1929 году плановая мощность была увеличена до 20 тыс. тонн. В июле 1928 года стройку возглавил С. П. Устинов, опытный производственник. С 1924 года он работал руководителем Карабашского медеплавильного завода, а в 1928 году его назначили директором строительства «Богомолстрой». Это ему принадлежит крылатая фраза: «Красноуральск — это Магнитка цветной металлургии!» Великолепный организатор, энергичный и волевой, он имел огромный авторитет среди рабочих и специалистов. Обладая немалым опытом, С. П. Устинов, тем не менее, всегда был чуток к новому, с огромным интересом обучался в Америке. После пуска комбината, в марте 1932 года, его назначили начальником следующего объекта — Средуралмедьстрой. Сейчас в Красноуральске есть улица, названная именем С. П. Устинова. Так проявилась благодарность горожан человеку, внесшему огромный вклад в строительство завода.

14 января 1929 года стройком ВСХУ утвердил проект рабочего поселка Богомолстрой на 8500 жителей, которой и стал основой для будущего города Красноуральска. В этом же 1929 году поселок Богомолстрой переименовали в Уралмедьстрой.

Наконец были приняты основные решения: где быть заводу и каким ему быть. Но необходимы были многие и многие рабочие руки.



Первостроители
с С. П. Устиновым
(второй слева)

Поначалу нанимали крестьян из ближайших деревень со своими лошадьми и подводами. Но вскоре на призыв партии принять участие в строительстве медеплавильного гиганта откликнулись тысячи молодых людей с раз-

ных концов страны. В 1929 году строительство комбината было объявлено ударной стройкой пятилетки. «15 мая 1929 года на Уралмедьстрой приехала группа плотников-костромичей. Нас было 50 человек. Вместе со

Здание
заводоуправления.
1929 год





Первостроители
в бараке.
1928 год

Обогатительная
фабрика. 1929 год

мною приехали на стройку три моих брата... — вспоминает первостроитель А. Н. Пахомов. — Мы делали опалубку для бетонщиков, возводили леса и другие деревянные конструкции. Все работы велись вручную». Работали по 10–12 часов.

Очень тяжелыми были и бытовые условия,

так как не хватало жилья. Двух десятков бараков и нескольких восьмиквартирных домов, построенных для размещения рабочих и инженерно-технических работников, оказалось недостаточно, поэтому людям приходилось жить очень скученно. В среднем на одного жителя приходилось 3,44 квадратного метра.

В 1929 году был разработан проект водоснабжения завода и поселка из реки Туры. В мае этого же года началось строительство водопровода. На Левинском руднике были открыты строительная контора и три прорабских участка. Надо было построить насосную станцию, водозаборные сооружения, плотину и туннель для водовода под железнодорожной линией Гороблагодатская — Надеждинский завод, насосно-фильтровальную станцию, водонапорную башню, насосную станцию оборотного водопровода завода, бассейн оборотной воды и сети протяженностью около 15 км.

В первый год строительства построили насосную станцию на реке Туре, подвели к ней электропередачу, построили участки





Митинг, посвященный пуску конвертерного передела

Строительство медьзавода. 1929 год

водовода протяженностью около пяти километров, заложили плотину на реке Туре, фильтровальную станцию и проложили несколько километров разводящих сетей. В 1930 году вплотную приступили к строительству плотины, на реке Туре, закончили насосную станцию, проложили еще три километра

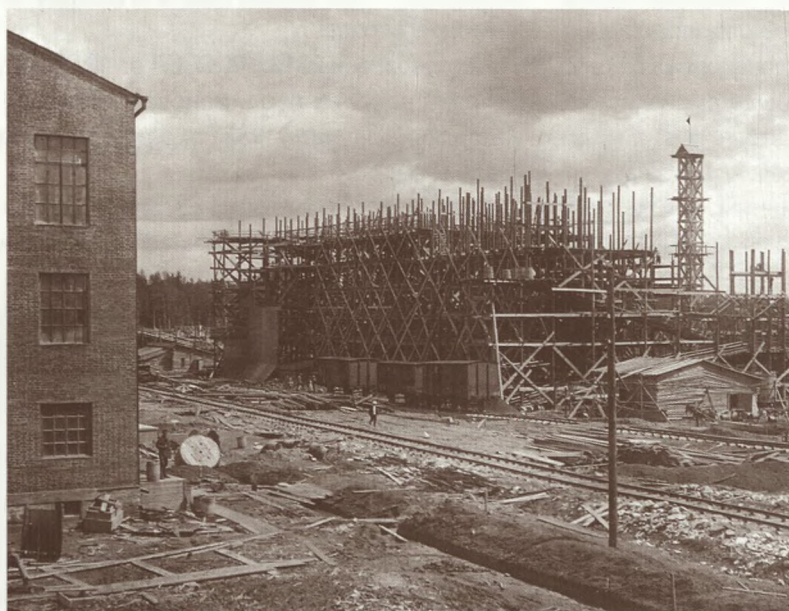
главного водовода. В 1931 году закончили водовод и все основные сооружения водопровода и сети.

Одновременно строились и социальные объекты: универмаг по улице Ленина (ныне здание электросетей), детские ясли, школа-девятилетка (сегодня средняя школа №1), картофелехранилище.

Приток рабочей силы на строительство продолжался. Если в 1930 году население Уралмедьстроя составляло 18 тысяч человек, то уже в конце 1931 года население поселка составило более 20 тыс. человек.

Несмотря на трудности, трудовой и общественный энтузиазм, веселье, молодость — вот то, что было самым характерным на стройке. 4 октября 1930 года выдала свой первый медный концентрат первая в стране мощная Красноуральская обогатительная фабрика. В это же время завершилось строительство Компанейского (Красногвардейского), Ново-Левинского рудников и рудника им. III Интернационала (г. Н. Тагил).

В 1930 году была внедрена телефонная связь — работали ручной коммутатор на 10





Первые дома по улице Кирова

номеров в поселке Дачный и центральная ручная телефонная станция на 700 номеров.

В 1931 году была запущена в эксплуатацию главная понизительная электростанция.

В течение 1931–1932 годов было пущено большинство объектов медеплавильного завода: котельно-силовое хозяйство, конвертерный цех, угольная фабрика, труба № 2, воздухоудувка, угледробилка, подстанция № 2, насосная станция, водонапорная башня.

4 сентября 1931 года была произведена первая плавка черновой меди. Варил медь в сорокатонном конвертере А. Шарафутдинов, один из первых строителей, приехавших на Богомолстрой в 1925 году, награжденный впоследствии орденами Ленина, Трудового Красного Знамени. Наставником, великолепным мастером конвертерной плавки был старший мастер конвертерного передела С. И. Абаев, приехавший на пуск цеха из Карабаша. Огромный вклад в создание металлургического производства внес молодой инженер-металлург Ф. М. Бреховских. В дальнейшем за разработку принципиально новых технологий цветных металлов ему дважды присуждалось

звание лауреата Государственной премии СССР.

«Красноуральцы построили лучший и самый крупный медный комбинат не только в СССР, но и во всей Европе. По оборудованию он не уступает лучшим предприятиям Америки, таким, как «Анаконда» и «Ю. С. Коппер Компани», — так писала газета «Правда» 30 января 1932 года.

Постановлением ВЦИК СССР от 10.06.31 г. рабочий поселок переименован в Красноуральск и 1 января 1932 года утвержден в правах города.

А официальная дата пуска завода, 1 января 1932 года, была определена распоряжением управляющего «Главцветметзолота» А. П. Серебровского. Таким образом, город родился вместе с заводом, который с честью принял на себя роль градообразующего.

В ТРИДЦАТЫЕ ГОДЫ...

Тридцатые годы XX века... Время контрастов: с одной стороны, небывалый энтузиазм, время громких лозунгов и рапортов, с другой



Центр города. Улица
Ленина (Вокзальная).
Конец 1930-х годов

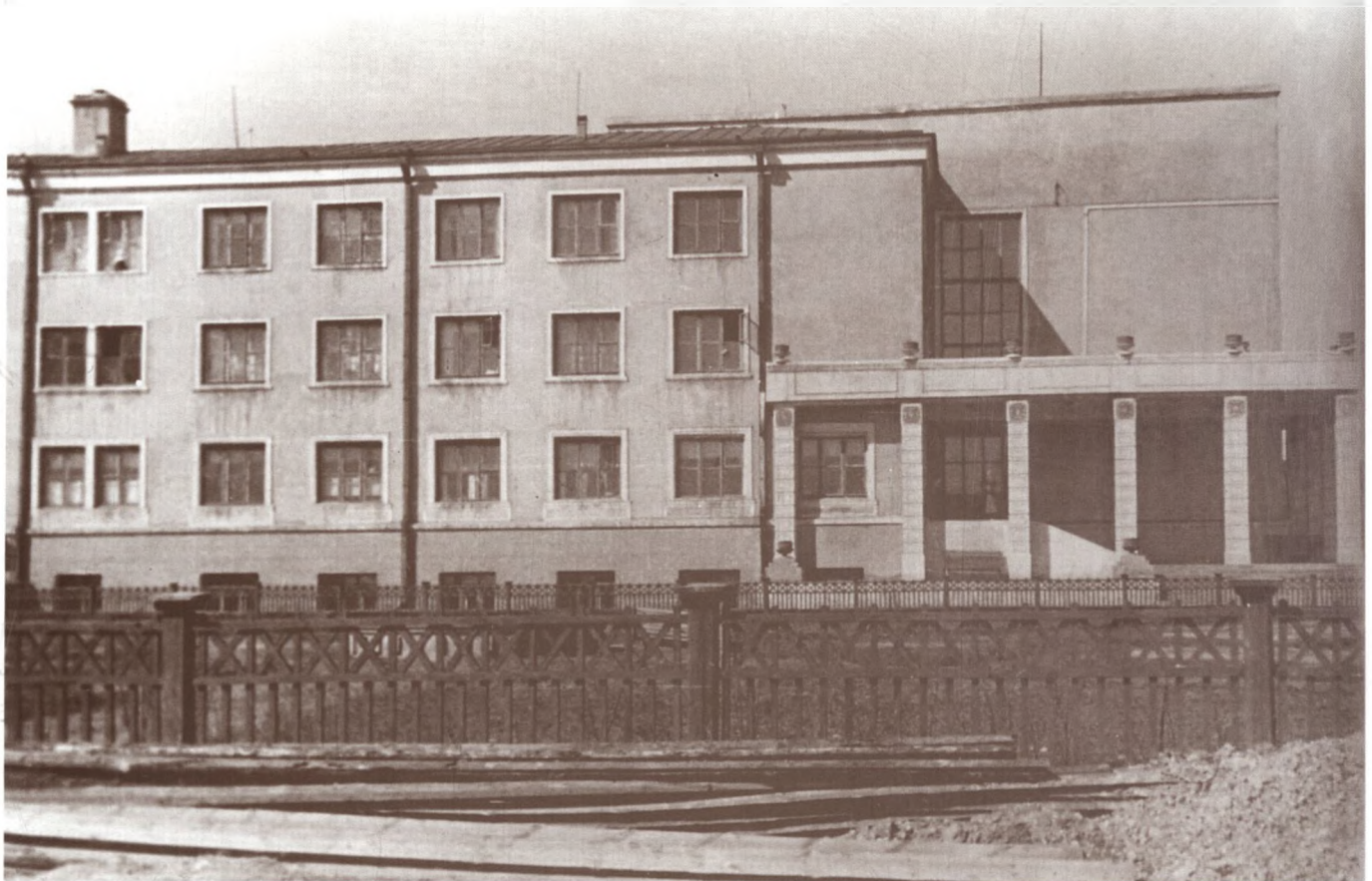
Улица Советская.
Госбанк. 1937 год

— один из самых трагичных периодов советской истории. Блеск и нищета строящегося социализма: небывалый размах промышленного строительства, осуществляемого вручную, — пилами, топорами и лопатами.

Красноуральск рос, креп, продолжал жить и трудиться.

Новорожденный город представлял собой несколько отдельных поселков, растянувшихся на семь километров с севера на юг: Кушайка, Компанейский, Новый завод, Старый колчедан (Андреевский), Ново-Левинский, Северный и отдельно Богомоловский поселок. Вокруг них и между ними высился лес, с севера и запада примыкали болота. Численность населения стремительно росла за счет людей, приезжавших из разных концов страны на ударную стройку. Город активно застраивался жилыми домами каркасного и рубленого типа. Рабочие жили в бараках, которые представляли собой длинные здания с комнатами, выходившими в общие коридоры с общими кухнями и туалетами, которые были оборудованы выгребными ямами. Канализации в городе еще не было. Но зато уже имелась водопроводная сеть, которая охватывала большую часть города. Разбор воды осуществлялся через водоколонки. В Красноуральске уже имелись библиотека, Дворец культуры, школа фабрично-заводского обучения, трое детских яслей, баня-прачечная, универмаг, школа-девятилетка,





Улица Дзержинского.
Дом ИТР (инженерно-
технических
работников).
1930-е годы

узел связи, больница и три здравпункта. Уже действовало коммунальное хозяйство. Хлебокомбинат снабжал жителей своей продукцией. Ново-Левинский и Андреевский рудники, как крайние точки города, и центральную

часть города соединяла дорога, основная часть которой была вымощена гранитной брусчаткой. Тротуаров не было. Первые, из досок, были проложены только в 1937 году, а асфальтовый вдоль главной улицы тех лет,



Улица Ленина
(Вокзальная).
Универмаг.
1930-е годы



Здание горсовета.
1937 год

имени Ленина (сейчас Вокзальная), появился годом позже.

Директором открывшегося осенью 1932 года Дворца культуры стал М. Е. Гольдштейн. Здесь располагались и активно работали: кабинет секции ИТР медьзавода, городской парткабинет, детская и взрослая библиотеки, Дом пионеров, фотомастерская, которой руководил мастер высокого класса Алабышев, кинозал, ресторан, работали театр юного зрителя и спортивные секции. Были организованы первый хоровой коллектив и первый духовой оркестр. Долгое время им руководил отличный музыкант Н. П. Голубенков. Зрительный зал на 900 посадочных мест был всегда полон. Для населения, по большинству малограмотного, дворец являлся настоящим очагом культуры и просвещения. На стадионе в парке культуры было футбольное поле с трибунами на пять тысяч зрителей. Молодежь города играла в футбол, ходила на лыжах, каталась на коньках и даже прыгала с парашютной вышки, которая имела в парке. Спорт и физическая культура были в почете, каждый должен был сдать нормы ГТО («Готов к труду и обороне»),

молодежь с гордостью носила значки ГТО разных степеней.

В 1939 году было создано городское хозяйство по озеленению. Начальником его назначили Мая Васильевича Булгакова, одессита, с детства впитавшего в себя яркие краски юга. Поэтому сделать Красноуральск зеленым, не таким унылым и серым, стало его заветной мечтой. Созданному горзеленхозу было передано подсобное хозяйство горлесхоза площадью в четыре гектара, где и были заложены первые поля декоративного питомника, овощного цеха по выращиванию огурцов, моркови, капусты, картофеля. В питомнике были посеяны семена желтой акации, посажены черенки тополя и около сотни штук мелкоплодных яблонь — для будущего маточного сада.

Весной 1940 года у здания горсовета депутатов трудящихся ночью были высажены семь цветущих яблонь и пять тополей. А утром у здания горсовета людей собралось больше, чем на праздник. Каждый хотел убедиться, что это не бутафория, а настоящие деревья, щупали их руками... Деревья прижились и пошли в рост.

Улица Кирова.
Дом пионеров.
1936 год



Копер шахты
«Красногвардейская».
1930 год



Красноуральский медеплавильный завод наращивал свои мощности, но многочисленные проблемы никак не позволяли ему выйти на плановый рубеж 22 тысяч тонн черновой меди (1/5 часть всей выпускаемой в стране меди). Нехватка рабочей силы, квалифицированных кадров, плохое снабжение строительными материалами и техническим оборудованием, перебои со снабжением продуктами — вот причины, не позволявшие запустить комбинат на полную мощность. Импортное оборудование ломалось, а запчастей к нему не было, и их приходилось изготавливать собственными силами ремонтно-механического цеха.

В 1933 году для усиления руководства горнорудным хозяйством Красноуральска Главцветмет провел разукрупнение: было создано два самостоятельных предприятия — рудоуправление и Красноуральский медеплавильный завод.

В августе 1934 года, совершая поездку по Уралу, Красноуральск посетил народный комиссар тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе. Он осмотрел завод, познакомился с технологическим процессом обогатительной фабрики и металлургического цеха. Народный комиссар обратил внимание на неубранные кучи глины, строительного мусора, валявшееся сломанное оборудование и сделал выговор директору завода К. И. Дуку:

«Никогда вы не добьетесь высокой выплавки меди, пока будете сидеть в грязи. Мы все делаем одно общее дело — строим социализм. А социализм нельзя строить плохо!»

Уже заканчивая знакомство с заводом, Серго Орджоникидзе вдруг остановился. Его внимание привлек небольшой, любовно ухоженный скверик с цветочными клумбами. Узнав, что это чудо сделано руками жены начальника подстанции К. Г. Суровцевой, он сказал: «Вот о ком надо писать в газетах!» Так, с маленького заводского скверика зародился почин жен-общественниц, который потом распространился по всей стране.

В сентябре 1934 года была проведена типичная для того времени агитационная акция. Вот как ее описывает газета «Уральский рабочий» от 9 сентября 1934 года: «Агитэскадрилья им. М. Горького послала самолет на предприятия медной промышленности Урала. 24 сентября вылетел из Москвы по маршруту Красноуральск-Калата-Карабаш. До Свердловска летел сквозь дожди и туманы. 28 сентября направился в Красноуральск, которого по сей день еще нет на картах. Нашел, произвел посадку. Надо сказать, что площадка, на которой я работал, непригодна не только для посадки, но по ней и ходить трудно. В Красноуральске развернул массовую работу в разрезе указаний т. Орджоникидзе. В первый день по моей инициативе был организован субботник по очистке заводской площадки. Дело было в выходной день, 30 сентября 1934 года. В субботнике участвовало три тысячи рабочих завода и рудников. Я разбросал с самолета листовки, выпущенные редакцией газеты «Гигант». Субботник удался. Местные организации Красноуральска тепло и гостеприимно встретили первый самолет. Мой прилет они широко использовали для мобилизации работ на борьбу за план.

Посещение агитсамолетом Красноуральска вызвало новый подъем рабочей активности. Мне пришлось выступать на специально созванном совете ударников. Прочел несколько лекций о достижениях нашей авиации. Лучших ударников-изотовцев Левинского и Красногвардейского рудников Пахомова, Семечкина, Соколова, Чуднина, Баталова, Вотинцева и других я поднимал в воздух, показывал их родное производство с высоты

птичьего полета. Из Красноуральска вылетел при еще более трудных метеорологических условиях. Летчик Л. Титов».

Такие агитационные акции очень типичны именно для 1930-х годов.

Трудности постепенно преодолевались.

В 1935 году выплавка черновой меди выросла до 17 тыс. тонн, а в 1936 году завод перекрыл проектную мощность и выдал 22,8 тыс. тонн. Это была большая трудовая победа, за которой стояла кропотливая работа всех звеньев производства. И немалую роль в этом сыграло движение за пересмотр старых технических норм, начало которому положил донецкий шахтер Алексей Стаханов. В Красноуральске горняки тоже включились в движение за высокую производительность труда в меднорудной промышленности. Инициатором этого стал забойщик рудника имени III Интернационала И. Г. Полозков, который 23 сентября 1935 года превысил норму почти в два раза, дав 4 куб. метра вместо плановых 2,5 куб. метра. Его примеру последовали бурильщики Красногвардейской шахты Х. Гумаров, П. Киселев, З. Тагиров, именем которого названа одна из улиц Красноуральска. А Х. Гумаров, например, выдал 6,68 куб. метра вместо 1,52 куб. метра по норме. Стахановское движение ширилось, и его последователей становилось все больше.

Появились стахановцы и на медеплавильном заводе. Передовой флотатор В. Вотинцев по своей инициативе перешел в отстающую бригаду, чтобы вывести ее в передовые. Его почину последовал инженер А. Алексеев. В металлургическом цехе стахановцем стал горновой Дурницин: 14 октября 1935 года, работая за плавильщика, он выдал 17 ковшей штейна вместо восьми по плану. Его рекорд перекрыл плавильщик Краснобаев, выдавший 22 ковша штейна. Флотатор А. Баженов принял обязательство обеспечивать работу двух секций вместо одной, предусмотренной по плану, и успешно его выполнил.

В 1936–1937 годах темпы производства на медьзаводе стабильно росли. У трудящихся стали хорошие заработки, благосостояние увеличивалось. Люди стали лучше одеваться, в квартирах появились новая мебель, тюлевые шторы на окнах, патефоны.

План 3-й пятилетки предусматривал увели-



И. П. Янкин
— инициатор
многоперфораторного
бурения.
1940 год

чить выпуск меди в стране в 2,8 раза. И большая роль в этом отводилась красноуральским медеплавильщикам.

Постоянно шел поиск новых способов увеличения производительности труда. В 1939 году литейщики медьзавода стали применять кокильную отливку таких деталей, как шестерни, шкивы, поршневые кольца вакуум-насосов. Была освоена отливка секций вала обжиговых печей, рукояток, которые до этого изготавливались на других заводах. Metallурги внедрили подвесной свод на отражательных печах, подвели вторичный воздух к горелкам. Это позволило заводу увеличить кампанию печей с 96 до 137 суток, сократив в среднем за год количество ремонтов с 7 до 5, и увеличить проплав шихты с 4 до 5,2 тонны на 1 кв. метр площади пода печи.

Не отставали и шахтеры. Яркой страницей истории стахановского движения стал почин стахановца шахты «Красногвардейской» И. П. Янкина, который внедрил метод работы шахтера из Кривого Рога А. Семиволоса. Новый способ организации проходки заключался в максимальном уплотнении рабочего дня

бурильщика за счет организации тщательной подготовки забоя, включающей разборку забоя, очистку скатов от руды, устройство полков для бурения, доставке и подготовке перфораторов, устройстве электроосвещения.

Метод получил широкое распространение. За новаторские начинания И. П. Янкину были вручены именные часы и легковой автомобиль, в 1942 году он стал лауреатом Государственной премии СССР, был награжден орденом Ленина. В память о нем одна из улиц Красноуральска носит его имя.

Медеплавильный завод занимал основное место в промышленном развитии города. В 1935 году начало работу небольшое экспериментальное предприятие по производству газовой серы. В марте 1938 года Наркомтяжпром утвердил проект по строительству химкомбината — будущего серноокислотного производства. Недалеко от Красногвардейского рудника работал золотомышьяковский прииск им. Серго Орджоникидзе.

В 1936 году шахта №1 Богомолковского золоторудного месторождения была восстановлена. А в 1937 году приказом по тресту «Уралзолото»

И. П. Янкин, Герой Социалистического Труда, инициатор многоперфораторного бурения Красногвардейской шахты



создали Салдинский прииск, начала работать первая электрическая драга.

Местная и легкая промышленность были представлены швейной артелью «Кооператор» и сапожной артелью «Красный сапожник», обувь которой славилась своей добротностью.

В 1935 году начал работать мебельный кооператив «Красноуралец», первым председателем которого стал Г. А. Диев.

До 1938 года Красноуральск входил в Кушвинский район Свердловской области. Но к 1938 году по своему промышленному значению и количеству населения превзошел районный центр Кушву. Президиум ВЦИК СССР от 7 января 1938 года принял постановление о выделении Красноуральска и ряда сельских местностей в самостоятельный район. Так Красноуральск стал районным центром.

За первое десятилетие своего развития город значительно вырос и похорошел. Производство стабильно наращивало темпы, благосостояние горожан росло. Активно развивались социальная инфраструктура, жилищное строительство.

Красноуральцы с уверенностью смотрели в будущее.

Но над Европой уже сгущались тучи фашизма, и в 1941 году мирное, созидательное развитие было прервано войной.

КРАСНОУРАЛЬСК – ФРОНТУ

Война! Это слово, с невероятной быстротой облетевшее весь город, в одночасье переломило жизнь всей страны. Вероломное нападение фашистской Германии вызвало справедливый гнев советских людей. По-

всюду проходили митинги. Общегородской митинг собрал более пяти тысяч горожан. От имени трудового коллектива медьзавода выступил главный инженер И. С. Елисеев: «Удвоим, утроим борьбу за выполнение и перевыполнение производственных планов и дадим стране столько меди, сколько потребуется ее доблестной армии для полного уничтожения врага».

Июнь 1941 года был отмечен последним приятным известием мирного времени – ВЦСПС и Наркомцветмет признали Красноуральский медеплавильный завод победителем Всесоюзного социалистического соревнования. Но оно померкло перед страшной бедой.

«Все для фронта, все для победы!» – этот лозунг стал главным для рабочих тыла. Социалистическое соревнование развернулось уже за завоевание переходящего Красного знамени Государственного Комитета Оборона.

Военные действия разворачивались на западных границах СССР. На захваченных фашистами территориях останавливались заводы и фабрики, десятки эшелонов с демонтированным оборудованием двигались на восток, тогда как нагрузки на действующие предприятия в глубине страны возрастали многократно. А на фронт уходили наиболее крепкие, надежные и сильные красноуральцы. На производстве их заменяли женщины и подростки.

В августе 1941 года медеплавильный завод получил задание создать оборонный цех – выпускать снаряды для легендарных «катюш». Со всего завода собрали токарные станки, объединили высококвалифицированных станочников.

Уже в сентябре 1941 года состоялся пуск оборонного цеха. «Работали день и ночь, – вспоминал кавалер ордена Трудового Красного Знамени Николай Турчанинов. – В цехе был буфет: пообедаешь – и снова к станку. Когда уже совсем не можешь стоять от усталости, тут же поспишь и снова за работу, а когда пустили линию, мы стали работать нормально, по 12 часов...»

Этот цех стал наиболее важным на предприятии... Коллектив возглавлял Григорий Лаврентьевич Шишкин. Широко развернулось стахановское движение. Мастера-рационализатора И. П. Бадурину называли на военный лад – командир производства.

Его смена держала первенство — производственный план 1942 года бадуринцы выполнили 25 октября, на 65 дней раньше срока.

А. Ф. Саванникова проводила на фронт мужа и сама заменила его на заводе. Ее направили в смену Бадурин учеником токаря. Сначала она только наблюдала, задавала вопросы, потом начала пробовать работать на станке, получилось! Через три недели ученичества ее перевели на самостоятельную работу. А в ноябре 1941 года Анна Федоровна впервые выполнила задание на 122 %. Осваивала изготовление все более сложных деталей, а в январе 1942 года выдала два производственных плана, за что была награждена значком «Отличник соревнования Наркомцветмета». Со страниц местной газеты и заводских боевых листков не сходили фамилии М. Котовой, П. Буньковой, А. Г. Метлина, Морозова, Вахрушева, И. А. Тебенькова и других. За образцовое выполнение заданий правительства по производству боеприпасов директор завода Д. С. Неустроев в январе 1942 года был награжден орденом Красной Звезды.

На заводе развернулось соревнование за непрерывную работу во всех звеньях производства. Metallурги соревновались за увеличение удельной производительности отражательной печи. Инициаторы этого движения А. Ярусов, С. Глазунов, П. Собенин устанавливали рекордные по тем временам показатели проплава шихты.

Женщины заменяли мужчин не только у станков, но и в тех специальностях, которые традиционно считались присущими мужскому полу. Комсомолка А. Степанова овладела профессией плавильщицы, ее примеру последовали более 100 девушек страны. Вот что пишет газета «Красноуральский рабочий»: «...В октябре коллектив отражательного передела развернул борьбу за высокий проплав на печах. Инициатором этой борьбы выступила смена мастера Алексея Ярусова, где работали знатная плавильщица Урала комсомолка Шура Степанова и прославленный стахановец загрузчик И. Е. Жарков. Встав на стахановскую вахту имени 25-летия ВЛКСМ и 26-й годовщины Октября, Степанова 14 октября на второй печи дала проплав 4,7 тонны шихты на квадратный метр площади пода печи, при плане 4 тонны. Такой высокий проплав был

достигнут Степановой благодаря точному соблюдению технологического режима и, в первую очередь, умелой регулировке и правильному сжиганию топлива, бесперебойной загрузке печи материалами бригады загрузчиков, руководимой Жарковым. 15–16 октября Степанова работала на еще более высоком уровне, давая проплав шихты на 5 тонн».

Спустились женщины и под землю. На Красногвардейской шахте освоили профессию забойщика М. Миронова, А. Казанцева, Л. Брусницина, Р. Никитина, А. Матвеева. Они объединились в первую на Урале бригаду женщин-забойщиц, которую возглавила М. Н. Миронова. Из ее воспоминаний: «Работали мы по 10 часов, было нелегко, температура в забое достигала 40 градусов, приходилось обливаться водой. Женщины выполняли все необходимые по технологии операции, старались не отставать от мужчин. В забой спускались рано, до восьми утра, и поднимались после двенадцатичасовой смены в восемь вечера. В зимнюю пору, считай, и света дневного не видели. Внизу, под землей, работали при тусклом свете карбидки, которая позволяла видеть всего на два метра вперед».

Хлеб давали по талонам. Рабочие-подземники получали по килограмму, те, кто работал на поверхности, по 700 граммов, а на каждого из детей — еще по 300 граммов.

Женщины заменили мужчин и на железной дороге. А. С. Селиванова быстро освоила профессию слесаря паровозного депо и стала стахановкой, выполняя по полторы нормы в смену.

Решение о создании химического завода, производящего взрывчатые вещества, было принято правительством СССР 6 июня 1941 года, и начало Великой Отечественной войны застало представителей проектной организации в Наркомате боеприпасов за выбором площадки для строительства, а уже в августе этого же года сюда прибыли первые строительные батальоны. Круглыми сутками, несмотря на ненастье, сорокаградусные морозы, люди не уходили со строящихся объектов. Первым директором завода (до октября 1961 года предприятия п/я 4, п/я 5) был рабфаковец, а затем выпускник Воен-



Военно-учебный пункт на КМК. 1941 год

но-инженерной академии РККА В. М. Логинов, а главным инженером (1941–1945 годы) В. М. Елецкий, выпускник ЛТИ им. Ленсовета.

Одновременно шла подготовка кадров будущих технологов. «В октябре 1941 года наш завод № 20 из города Рубежное Ворошиловградской области был эвакуирован в Уфу. Из Москвы пришел приказ, что наш завод в Уфе строить не разрешили. Рабочих раскомандировали по заводам. Я попала в Красноуральск, — вспоминает работница химзавода (п/я 4) В. В. Половникова. — Завод в Красноуральске только начал строиться. Оборудования не было, монтаж его вели наши рабочие, приехавшие из Рубежного. Рабочие находились на казарменном положении, с территории завода не уходили. Работали по 12–16 часов в сутки. Жили в бараках, которые для жизни в зимних условиях не предусматривались, в чем ходили, в том и спали, вода в комнатах замерзала. Воду возили из города, водопровода на заводе еще не было. После смены шли разгружать уголь. Выходных дней не имели: нужно было пилить дрова для завода, работать в подсобном хозяйстве».

К весне 1942 года основные производственные здания были готовы. Однако многие заводы-поставщики, определенные первоначальным решением Наркомата боеприпасов, вынуждены были эвакуироваться или перейти на выпуск другой оборонной продукции. Возникла угроза консервации строительства, но коллектив работников завода не согласился с решением о прекращении работы. Выход был найден. На заводы страны разлетелись инженеры — посланцы для подбора из числа неиспользованного оборудования необходимых аппаратов для монтажа технологических линий. Часть оборудования, арматуры готовилась на месте, на токарных станках, собранных из лома. Изобретательность заводчан не знала границ. Например, инженер А. И. Землинский изготовил вальцы и трубогибочный станок, на котором делали царги нитраторов и змеевики. А. И. Землинский до приезда в Красноуральск был главным механиком Одесского суперфосфатного завода. На химическом заводе с 1941 года возглавил службу главного механика.

Строительство первой очереди производ-

Шура Степанова,
первая женщина-
плавильщица
в годы Великой
Отечественной войны



ства взрывчатых веществ было завершено в течение 19 месяцев.

Проблемой подготовки технологических кадров занимались главный инженер В. М. Елецкий и главный технолог А. Х. Аксельрод, которые за короткий срок подготовили необходимое количество инженерно-технических работников и аппаратчиков. В апреле 1943 года завод выдал первую продукцию и стал наращивать объемы ее производства. Взрывчатка, изготовленная на нем, использовалась уже в знаменитой Курской битве. В феврале 1944 года коллектив химзавода стал победителем во Всесоюзном соцсоревновании. В это время на заводе работало около 400 человек, в том числе 48 инженерно-технических работников. В 1944 году увеличили выпуск продукции почти в два раза. Эффек-

тивной работе завод был обязан директору Д. Ф. Семенникову (1943—1946 годы). Заслуги руководителей, специалистов и работников в годы войны были высоко оценены Родиной. В апреле 1945 года орденом Ленина награжден В. М. Елецкий, орденами Трудового Красного Знамени — директор Д. Ф. Семенников, главный механик А. И. Землинский и главный технолог П. В. Омельченко, ордена Красной Звезды удостоены четыре человека, ордена «Знак Почета» — два.

В августе 1941 года в Красноуральск был эвакуирован Одесский суперфосфатный завод. Возникла новая задача — быстро развернуть сернокислотный цех. Работы шли все по тому же сценарию — круглосуточная работа, почти без отдыха. Производственники по несколько суток не покидали рабочие места. 4 декабря 1941 года новый цех выдал первую продукцию, которую ждал фронт: олеум и аккумуляторную кислоту. За годы войны ему 18 раз присуждалось переходящее Красное знамя Государственного Комитета Оборона и Министерства химической промышленности СССР. Это была заслуга всего трудового коллектива, в том числе начальника цеха М. Е. Гиллера, главного инженера А. А. Ефимовой, зам. начальника М. С. Шевчука, начальников участков А. А. Митраковой, М. Е. Спиракиной, главного

Пошив белья
для бойцов
Красной Армии.
1942 год





Призывная комиссия
в ДК «Металлург».
1942 год

механика С. Н. Фрейдина, бригадиров П. Ф. Бабкина, Г. Т. Шалимова.

Инженер Л. Ф. Тверская организовала работы по выработке сахарина и мыла, которые выдавались трудящимся и шли на обмен других необходимых заводу материалов.

Рабочие в цех пришли совсем юные, необученные, незнакомые с химическим производством, с его сложным технологическим процессом и аппаратурой. Но они настойчиво учились, овладевали навыками, так как чувствовали себя солдатами трудового фронта, бойцами армии тыла.

А молодому ударнику-тысячнику из цеха № 1 Лене Потапенко, выполнившему план по деталям на 1 550 %, поэтесса Агния Барто посвятила стихи:

Его недавно Ленькой звали,
И он бежал вприпрыжку в класс.

И мать поверила б едва ли,
Что это он в притихшем зале
С трибуны говорит сейчас.
У Леньки взрослая осанка,
А голос детский у него:
«Я помогаю делать танки,
Я изучаю мастерство.

И вот тринадцатого мая
Я тоже тысячником стал!»
...Как будто сына обнимая,
Шумит и радуется зал,
И, улыбаясь потихоньку,
Глядят стахановцы на Леньку.
Он здесь по праву, с ними рядом —
Спокойный мальчик с ясным взглядом.

Так до срока повзрослевшее поколение военных подростков заменило своих отцов на производстве и внесло огромный вклад в общее дело Победы.

Однако красноуральцы прославили себя не только на трудовом фронте. Они отважно сражались и на фронтах Великой Отечественной.

Более семи с половиной тысяч своих сыновей и дочерей отправил на войну Красноуральск.

Л. Г. Бабушкин принял боевое крещение в 1943 году в боях под Речицей, а через полмесяца, в бою за город Калинковичи, был ранен и попал в госпиталь.

Молодой солдат не залежался на больничной койке. Едва лишь затянулась рана, он обратился с рапортом к командованию о направлении в действующую армию. Его просьбу удовлетворили, направили в роту разведки. Ратный труд солдата на войне нелегок, а в разведке он тяжелее и опаснее во много раз. Командование интересуют оперативные планы, расположение войск и техника противника, требуется достать «языка». От успешных действий разведки зависит очень многое, в первую очередь успех наступления и жизнь многих людей.

За находчивость, инициативу и мужество, проявленные в разведке, командование представило Л. Г. Бабушкина к высокой боевой награде — ордену Славы III степени.

И. Г. Наймушин



Также он был награжден орденами Славы II степени и Красной Звезды.

С тяжелыми боями продвигались вперед части Советской Армии, освобождая родную землю от ненавистного врага. При форсировании реки Неман под сильным огнем противника Леонид Бабушкин с небольшой группой солдат достиг противоположного берега и вступил в бой, отвоевывая небольшой плацдарм. Во много раз превосходящими силами фашисты бросались в контратаки, но не смогли сломить упорного сопротивления наших бойцов.

За проявленную стойкость и мужество Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1944 года Леониду Георгиевичу Бабушкину было присвоено высокое звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

С боями дошел Леонид Георгиевич до Берлина и участвовал в его штурме.

Знатный стахановец Ново-Левинского рудника, кавалер ордена Трудового Красного Знамени Иван Григорьевич Наймушин ушел на фронт добровольцем. Настоял, чтобы его направили на передовую. В составе Уральской 375-й стрелковой дивизии прошел боевой путь от Калинина до Праги, лично уничтожил 217 фашистов. Награжден многими боевыми наградами, в том числе тремя орденами Красной Звезды и именной снайперской винтовкой. Он получил более 20 пулевых и осколочных ранений. Осенью 1942 года в красноармейской газете «На защиту Родины» политрук М. Сазанов рассказал о том, как воюет уральский герой. Тогда же этот материал перепечатал «Красноуральский рабочий»:

«... Под вечер, когда тов. Наймушин остался с красноармейцами Слезкиным и Пугиным, немчура ринулась в психическую атаку, идя во весь рост, играя на губных гармошках. Неистовый галдеж, трескотня автоматов, грохот ложных танков за высотой — весь этот «хоровод» психопатов был рассчитан на устрашение советских бойцов. Мужественная тройка не дрогнула. Она вступила в неравный бой. Вражеская пуля сразила красноармейца Слезкина. Ранен в левую руку боец Пугин, но продолжает стрелять одной правой. Вскоре его ранило второй раз. Наймушин остался один. У него был трофейный пулемет и куча лент с патронами, собранными за день на поле боя. Подпустив ораву дикарей на 70 метров, коммунист Наймушин открыл шквальный огонь. Как снопы падали фашисты. За полтора часа неутомимой битвы тов. Наймушин израсходовал все ленты. Вложил последний полуметровый конец, зарядил гранату и решил биться до последнего патрона, до последней капли крови...

Когда подоспело соседнее подразделение тов. Голубева, у Наймушина осталось три патрона и заложенная под пулемет граната. В этой беспримерной схватке отважный герой перебил свыше 50 фашистов, обеспечив дальнейшее продвижение пехоты».

Уже в мирное время Свердловская киностудия сняла об этом человеке фильм «Память о солдате».

Петр Швагров первое ранение получил еще на финской войне. Вторично его призвали в 1942 году, направили в военно-политическое училище имени Ленина, откуда через полгода Петр вышел лейтенантом. Форсировал Днепр, Дунай, освобождал Австрию, Румынию, Венгрию, Будапешт... В одном из боев под Будапештом погибли замполит и командир батальона. Капитан Швагров взял командование на себя. Под Дрезденом его тяжело ранили. Среди множества наград Петра Михайловича — орден Александра Невского за храбрость и мужество.

Более трех тысяч солдат-красноуральцев не вернулись с этой войны. Беспрецедентны подвиги отважного летчика Павла Забелина, зенитчицы Людмилы Ивановой, пограничника Алексея Новикова, автоматчика Ивана Малькова, лейтенанта Федора Чадина, пар-



Герой Советского
Союза Л. Г. Бабушкин
(слева)

торга Евгения Нестерова, комиссара Ивана Чекина, братьев Соколовых и многих, многих других, оставшихся в памяти потомков навеки молодыми.

В Красноуральске было оборудовано четыре госпиталя: в доме ИТР, в школах № 1, 2, 4. Школы под госпитали переоборудовали сами ученики и педагоги: меняли мебель, штукатурили, белили, готовили на зиму дрова. С тех пор, как в сентябре пришел первый санитарный поезд с ранеными, учителя и дети были постоянными помощниками санитарам и медсестрам. Старожилы города помнят детский дом военной поры, переоборудованный из садика № 23. Дети сюда поступали из районов и городов, занятых врагом, в том числе и из осажденного Ленинграда. Их, полуживых, отмывали, кор-

мили, одевали в одежду, собранную среди населения Красноуральска.

Свыше 27 миллионов рублей перечислили красноуральцы в Фонд обороны страны. Эти средства пошли на строительство самолетов «Красноуральский ремесленник», «Истребитель», «Советский медик», на три танковые колонны «Свердловский комсомолец» и авиасоединение «Красноуральск». Местные газеты пестрели сообщениями о сборе денежных средств, посылок, новогодних подарков фронтовикам. По самым скромным подсчетам, красноуральцы отправили на фронт около 20 тыс. посылок — вещевых и продовольственных.

Горожане глубоко чтят память героев, погибших на фронтах Великой Отечественной войны. В середине 1960-х годов был объявлен конкурс на лучший проект памятника доблестным воинам-красноуральцам, павшим в Великую Отечественную войну 1941—1945 годов. Был принят проект местных художников — Алексея Художиткова и Спартака Иванова — «Обелиск неувядаемой Славы и Памяти». Памятник был открыт в 1967 году. В 1970 году были открыты стелы со списками погибших в Великой Отечественной войне красноуральцев.

В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ...

Ценой невероятных усилий всего народа была достигнута великая победа в войне над фашизмом. Но послевоенное положение было очень тяжелым — народное хозяйство на западе страны оказалось разрушено, более 25 миллионов солдат не вернулись с фронта. Война привела к резкому изменению половозрастного состава населения страны. Особенно тяжелые потери понесла мужская часть, причем в самом дееспособном возрасте. При этом существенно сократилась рождаемость и возросла смертность. Рабочих рук катастрофически не хватало. Важнейшей задачей становилось восстановление промышленности, обучение кадров.

Но жизнь постепенно входила в мирное русло. Снова счет годам и производственным успехам стали вести пятилетками. Четвертый пятилетний план (1946—1950 годы) предусма-

тривал полное восстановление экономики тех районов, которые подвергались оккупации. Одной из острейших проблем оставалась кадровая.

После войны в Красноуральске были открыты две школы фабрично-заводского обучения (ФЗО). Училась здесь не только местная молодежь. По комсомольскому призыву приезжали учиться ребята и девушки из Свердловской, Кировской, Тамбовской областей, Башкирии. Вербовали молодых людей специальные уполномоченные. «В 1951 году в качестве уполномоченного от Свердловского облисполкома я был командирован в Брянскую область, — вспоминает А. Г. Макаров, ветеран комбината. — Для призыва — набора молодежи в школы ФЗО Свердловской области. Были призваны 3,5 тыс. молодых ребят в основном в возрасте 17,6 года. В городе обучались 600 человек».

Несмотря на трудности послевоенного времени, в школах ФЗО были созданы оптимальные условия для подготовки кадров: занятия, отдых, спорт, экскурсии на предприятия. К учебному процессу привлекали опытных преподавателей горного дела: И. П. Мигая, имевшего два высших образования, старших мастеров И. В. Глазурина, Н. Ф. Кудюрина. Наставниками были опытные, квалифицированные горняки: Х. Гумаров, Д. Попылев, З. Закиров, И. Д. Петерюхин, Н. Бородулин, Н. Ф. Мартемьянов — бывший начальник участка Красногвардейской шахты.

Много впечатлений было у ребят, впервые спускавшихся в шахту, на сотни метров под землю. Условия труда в забоях в то время не были идеальными: жара, запыленность рабочих мест. Но движение к лучшему уже начиналось — внедряли новое оборудование, улучшали условия труда.

Многие выпускники фабрично-заводских школ стали квалифицированными горняками, успешно работали, осваивали новую горную технику. А некоторые из них стали руководителями: В. Ильиных — главный инженер КШУ, Е. Середа — сменный мастер, А. Бабушкин — зам. главного инженера по безопасности.

В конце 1940 — начале 1950-х годов на Красноуральском медеплавильном

заводе была произведена большая работа по интенсификации процессов обогащения медно-цинковых руд и отражательной плавки. По инициативе флотаторов Т. А. Рыбаковой и А. Г. Широкова зародилось движение за освоение скоростного технологического процесса медной флотации, за повышение извлечения металлов из сырья. Вскоре это движение распространилось на всех обогатительных фабриках страны.

В 1951 году группа участников этого движения: Т. А. Рыбакова, А. Г. Широков, А. А. Ярусов, И. С. Елисеев, Н. С. Горский, И. П. Иванов, Л. А. Ларионов, Ф. П. Постников — стали лауреатами Государственной премии СССР.

На химзаводе № 758 проводилась большая работа по быстрейшему окончанию строительства и пуска цеха по производству суперфосфата. В декабре 1954 года цех выдал первые тонны порошкового суперфосфата. Большой вклад в освоение нового производства внесли А. Н. Семенов, Д. Ф. Ризе, К. И. Зимирев, В. В. Ершов, С. Н. Санников, Б. А. Веричев, В. И. Зелев, И. Ф. Бреев и другие.

Во 2-й половине 1950-х годов в стране реализовывалась политика децентрализации управления. В 1957 году, чтобы избежать излишней централизации управления промышленности, приблизить управление к регионам, были созданы совнархозы. Красноуральск вошел в ведение Средне-Уральского совнархоза. В 1962 году было проведено и укрупнение совнархозов (вместо 105 административно-экономических районов стало 47).

Для более четкой организации работы всех звеньев производства: добыча руды, обогащение, металлургическое и химическое производство, 30 июля 1957 года Свердловский совнархоз своим постановлением организовал единый Красноуральский медеплавильный комбинат, в который вошли: Красноуральское рудоуправление, медьзавод, химический завод № 758. В дальнейшем в его состав войдут рудник им. III Интернационала (г. Н. Тагил) и Туринский медный рудник (Краснотурьинск). Первым директором объединенного комбината был назначен Георгий Георгиевич Байдерин. В это время на предприятии велись постоянный поиск и внедрение новых технологических

Д. А. Ярусов,
Герой
Социалистического
Труда, плавильщик
металлургического
цеха медькомбината



Аркадий
Максимович
Дунаев, Герой
Социалистического
Труда, бригадир
печевых
металлургического
цеха медькомбината



решений. Когда в феврале 1960 года скоропостижно ушел из жизни Г. Г. Байдерин, весь город провожал его в последний путь.

В эти годы активно развивалось движение рационализаторов. За высокие технико-экономические показатели по интенсификации отражательной плавки в июне 1961 года знатному металлургу Дмитрию Антоновичу Ярусову было присвоено высокое звание «Герой Социалистического Труда». Главный выставочный комитет ВДНХ (Выставки достижений народного хозяйства) СССР наградила его малой золотой медалью.

Способ скоростного гарантийного ремонта печей, который внедрила бригада печевых под руководством А. М. Дунаева, распространился на многие родственные предприятия страны. В мае 1966 года Аркадию Максимовичу Дунаеву было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Его избрали делегатом на XXIII съезд КПСС.

На комбинате продолжали совершенствовать производство, наращивать его мощности, осваивать новые технологии.

В 1957 году на обогатительной фабрике была освоена технология флотации пирита из хвостов при переработке руд Сибайского месторождения. Были внедрены гидроциклоны, применение которых открыло большой задел для повышения производительности измельчительного отделения фабрики и одновременно позволяло повысить качество концентратов и извлечение металлов.

На Красногвардейской шахте была внедрена система поэтажного обрушения с повышенной высотой подэтажей.

Промышленность Красноуральска расширяется. Дитя военных лет, Красноуральский хи-

мический завод по производству взрывчатых веществ был принят с огромными недоделками, и в 1945 году по распоряжению главка и министерства его остановили и законсервировали почти на десять лет. Основная масса рабочих и специалистов вернулась на места прежней работы, а задачей оставшегося персонала стало поддержание в надлежащем состоянии зданий и оборудования. В этот период завод возглавил выпускник индустриально-химического техникума К. А. Ошурков. В 1951–1954 годах провели реконструкции производства промышленных взрывчатых веществ, строительство складов, эстакад, водопроводных и канализационных сетей. В частности, в результате реконструкции был исключен сброс вредных промышленных стоков в канализацию, как это было в военное время. Руководство заводом в этот период (1951–1954 годы) осуществлял Н. М. Савальский, оставивший о себе добрую славу. До сих пор ряд жилых домов в поселке называют его именем.

Строительство промышленных объектов и жилого фонда продолжалось В. С. Калашниковым. Именно благодаря ему начался рост объемов производства завода. В 1959 году впервые был выполнен план по выпуску всей номенклатуры продукции. Развивалась и социальная сфера: ввели в эксплуатацию семь жилых домов, построили автобазу, капитально отремонтировали школу, ясли, пионерлагерь. За эту работу В. С. Калашников был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1957–1959 годах с целью снижения себестоимости взрывчатых веществ был организован дистанционный контроль температуры на стадии нитрации, освоен процесс



Работники исполкома на субботнике по строительству плотины на Троицких разрезах. В центре И. Ф. Ильин. 1947 год

сульфитной очистки в расплаве, осуществлена механизация операций взвешивания и укупорки. В 1956–1961 годах завод возглавлял Н. Г. Бронников.

В 1957 году в помещениях отработанного Ново-Левинского рудника было решено разместить небольшой механический завод, специализирующийся на выпуске запасных частей для электрического и энергомеханического оборудования. В 1959 году он выдал первую продукцию. Завод активно строился, значительно расширялась номенклатура его изделий.

В городе быстро развиваются легкая и местная промышленность. В 1959 году начала работу швейная фабрика, которая специализировалась на выпуске белья для детей ясельного возраста и новорожденных.

Город активно разрастался. Многочисленные стройки новых школ, детских садов, благоустроенных домов стройматериалами снабжал завод железобетонных изделий. Мебельный цех № 4 выпускал мягкую мебель для горожан. Также в Красноуральске работал мебельный цех № 2 Нижнетагиль-

ской мебельной фабрики. Значительно расширил свою деятельность Красноуральский филиал производственного объединения «Тагилавторемонт».

В городе функционировали хлебокомбинат, автобаза, типография, сеть магазинов и столовых, молокозавод.

Полным ходом шло жилищное строительство, благоустройство, развивалась сфера обслуживания. Но разнообразием архитектуры Красноуральск не отличался. Использовались пять-шесть типичных стандартов постройки домов. Побывав на двух-трех улицах, можно было составить представление обо всем городе.

По инициативе председателя горисполкома И. К. Прохорова была «сломана» практика застройки города по «хуторскому» принципу, по которому каждое предприятие строило жилье и инфраструктуру в своем микрорайоне. На месте отслуживших свое старых барачных домов возводились многоэтажные, многоквартирные благоустроенные дома. Все новые и новые улицы одеваются в асфальт.



Коллектив
промкомбината.
1947 год.
В годы Великой
Отечественной
войны на фронт были
отправлены десятки
тысяч валенок.

В 1957 году реку Кушайку перекрыли плотиной длиной 148 метров. У образовавшегося пруда расположилась зона отдыха горожан.

В 1950-е годы в Красноуральске построили крупные магазины: универмаг № 1 на Красногвардейке, универмаг № 2 в поселке Левинка. В центре города был большой магазин в трехэтажном здании (сейчас электросетевая компания). На первом его этаже был отдел «Мясо-рыба» с большим аквариумом. Стены расписаны по мотивам сказок А. С. Пушкина. Дети со всего города приходили в этот магазин как на экскурсию. Было несколько крупных столовых.

В 1957 году на базе медеплавильного комбината была создана мощная строительная организация — управление капитального строительства (УКС) под руководством заместителя директора комбината А. Курзаева. В этот период ведется масштабное строительство не только производств, но и жилья, и объектов социальной направлен-

ности. По настоянию молодежи комбината и ее помощью было выбрано место и построен учебный комбинат, где без отрыва от производства многие тысячи молодых рабочих закончили школу и повысили квалификацию на разнообразных курсах.

В 1954 году было принято решение о строительстве в г. Красноуральске завода железобетонных изделий. В 1959 году сдали первую очередь строительства. В июне того же года он получил название «Завод железобетонных изделий и конструкций (ЗЖБИК)». Первым директором его назначили И. Н. Кирюхина.

Осенью 1960 года строительство завершено. В строй вступили мощности: бетонно-растворный узел; железобетонный цех; арматурный цех; цех деревообработки; лесопильный цех. Кроме этого, комплекс складского хозяйства, подъездные железнодорожные пути, собственная котельная для нужд предприятия и другие объекты для обеспечения нормальной работы.

На заводе наладили производство железобетонных пустотных плит ПТК 59-12 для жилищного строительства, которые раньше



Будущий бульвар
по ул. Кирова.
1948 год

привозили из других городов. Стране требовалось все больше и больше сборного железобетона, так как началось массовое строительство жилья — «хрущевок». Продукция завода использовалась не только в Красноуральске, но и отправлялась в соседние города, особенно на север — это дорожные плиты и пригрузки для газопроводов.

В послевоенные годы коллектив Красноуральского горзеленхоза, по-прежнему возглавляемый энтузиастом своего дела М. В. Булгаковым, с удвоенной энергией

взялся за озеленение города, расширение питомника и пополнение маточного сада. Но большие усилия давали маленький результат — в условиях загазованности на бедных подзолистых почвах деревья приживались очень плохо.

Решить проблему помогла сама природа. В районе «хвостов» медькомбината, в самой загазованной части города, куда стекались отработанные воды, обнаружили березу — трехметровую красавицу с пышной зеленой листвой. Эта береза и подсказала выход: надо выращивать деревья из местных семян. В

Первый фонтан
в городе
на предзаводской
площади.
1949 год





Будущая площадь им. Ленина перед ДК «Металлург». Вдали школа № 1. 1950 год

городе создали свою семенную базу и селекционный участок. М. В. Булгаков разработал также свой метод «воспитания» саженцев яблонь, груш и других плодоносящих пород в «спартанских условиях» Красноуральска.

Массовое озеленение города началось в 1952 году. С этой целью молодежь проводила много субботников и воскресников. В 1958 году за один субботник целый массив со стороны парка по улице Карла Маркса засадили сотнями тополей.

Энтузиаст и подвижник Май Булгаков воплотил в жизнь свою мечту — сделал из Красноуральска город-сад. Горзеленхоз предлагал к высадке уже более тридцати сортов яблонь, пять сортов груш, шестнадцать — слив, шесть — вишен! Один из старожилов города, вспоминая свое детство, рассказывал, как частенько с другом, перепрыгнув через ограду горзеленхоза, лакомился большими сочными яблоками. Красноуральские саженцы охотно приобретали города не только Свердловской области, но и Иркутск, Омск, Курган, Новокузнецк, Алтайский край, Казахстан, Амурская и Тамбовская области. Кроме деревьев

и кустарников на улицах Красноуральска ежегодно высаживали до 1,5 млн цветов.

Город расцветал на глазах. Все его улицы стали зелеными. Появились лесопарк, парк культуры и отдыха со множеством сосен, бульвар по ул. Кирова, длина которого достигала одного километра, а ширина — ста восемнадцати метров. Семнадцать скверов украшали город.

1960—1970-е ГОДЫ

В 1960 году директором Красноуральского медеплавильного комбината был назначен Александр Семенович Поплахин, который возглавлял его семнадцать лет (1960—1977 годы). В этот период на предприятии начали строить новый сернокислотный комплекс, в котором предполагалось использование конвертерных газов, и объекты Волковского месторождения.

В феврале 1964 года на медькомбинате выпустили первую партию высококонцентрированного гранулированного суперфосфата. Это был первый двойной суперфосфат, полу-



Выставка
горзеленхоза.
М. В. Булгаков.
1963 год

ченный в нашей стране в промышленных условиях. В этом была большая заслуга главного химика комбината А. Н. Семенова. В новом удобрении содержалось 45,5% пятиоксида фосфора против 18,7% в простом суперфосфате. В результате совершенствования технологии красноуральские суперфосфатчики достигли содержания усваиваемой пятиоксида фосфора в минеральных удобрениях до 50%, что превысило достижения мировой практики, а концентрацию экстракционной фосфорной кислоты повысили с 25 до 30–32%.

30 июня 1970 года была сдана в эксплуатацию первая очередь нового сернокислотного комплекса. В это время велась целенаправленная работа по внедрению новых, прогрессивных технологий по производству минеральных удобрений. В частности, внедрялся полугидратный режим получения фосфорной кислоты.

Был взят курс на увеличение выпуска продукции за счет реконструкции действующих производств с минимальными капитальными вложениями. Так, совершенствование технологии производства минеральных удобрений

позволило перекрыть проектную мощность цеха по производству двойного суперфосфата в 1,7 раза.

Обогатители успешно освоили пневмомеханические флотомшины.

На обогатительной фабрике без остановки производства и снижения его объемов было реконструировано измельчительное отделение с установкой новых мельниц и гидроциклонов, освоено обратное водоснабжение на базе общего химико-металлургического водоборота, внедрена бесцианистая технология разделения медных и цинковых минералов при флотации. Все это позволило увеличить переработку руды на 10%, повысить извлечение меди на 12,8%, цинка — на 3,5%, а содержание меди в медном концентрате — на 30%.

Свои достижения красноуральцы демонстрировали на Выставке достижений народного хозяйства в Москве, получая серебряные и золотые медали ВДНХ.

По итогам областного соревнования за 1978 год Красноуральскому медеплавильному



Посадка саженцев
в будущем парке.
1950 год

комбинату было присвоено звание «Лучшее предприятие отрасли».

В 1977 году предприятие возглавил Виктор Григорьевич Кожин.

В это время завершилась крупная реконструкция суперфосфатного цеха, в результате которой его мощность по выпуску двойного гранулированного суперфосфата была доведена до миллиона тонн в год. Производство серной кислоты возросло до 300 тыс. тонн в год. В этот период впервые для производства серной кислоты применили долговечное титановое оборудование.

В металлургическом цехе освоили уникальные головные агрегаты: конвертер с боковым

отводом газов и туннельный котел-утилизатор за отражательными печами. В 1977–1978 годах произвели замену кровельных ферм кровли конвертерного отделения, которые сильно износились за 46 лет эксплуатации. Ремонт производили без остановки производства.

В 1978 году закончено строительство шахтных печей для обжига известняка и производства извести.

Активно развивали вспомогательные производства. В железнодорожном цехе паровозы заменили тепловозами, механизирована выгрузка. Развивалось энергетическое хозяйство комбината.

Особой заботы требовало развитие сырьевой базы. В 1980 году возобновили строительство Волковского рудника, которое началось еще в 1964 году, но впоследствии было законсервировано. Хозяйственным способом, то есть без централизованного финансирования, продолжалось строительство Лаврово-Николаевского карьера.

На Красногвардейской шахте запустили в эксплуатацию установку твердеющей закладки, позволяющей увеличить эффективность добычи руды.

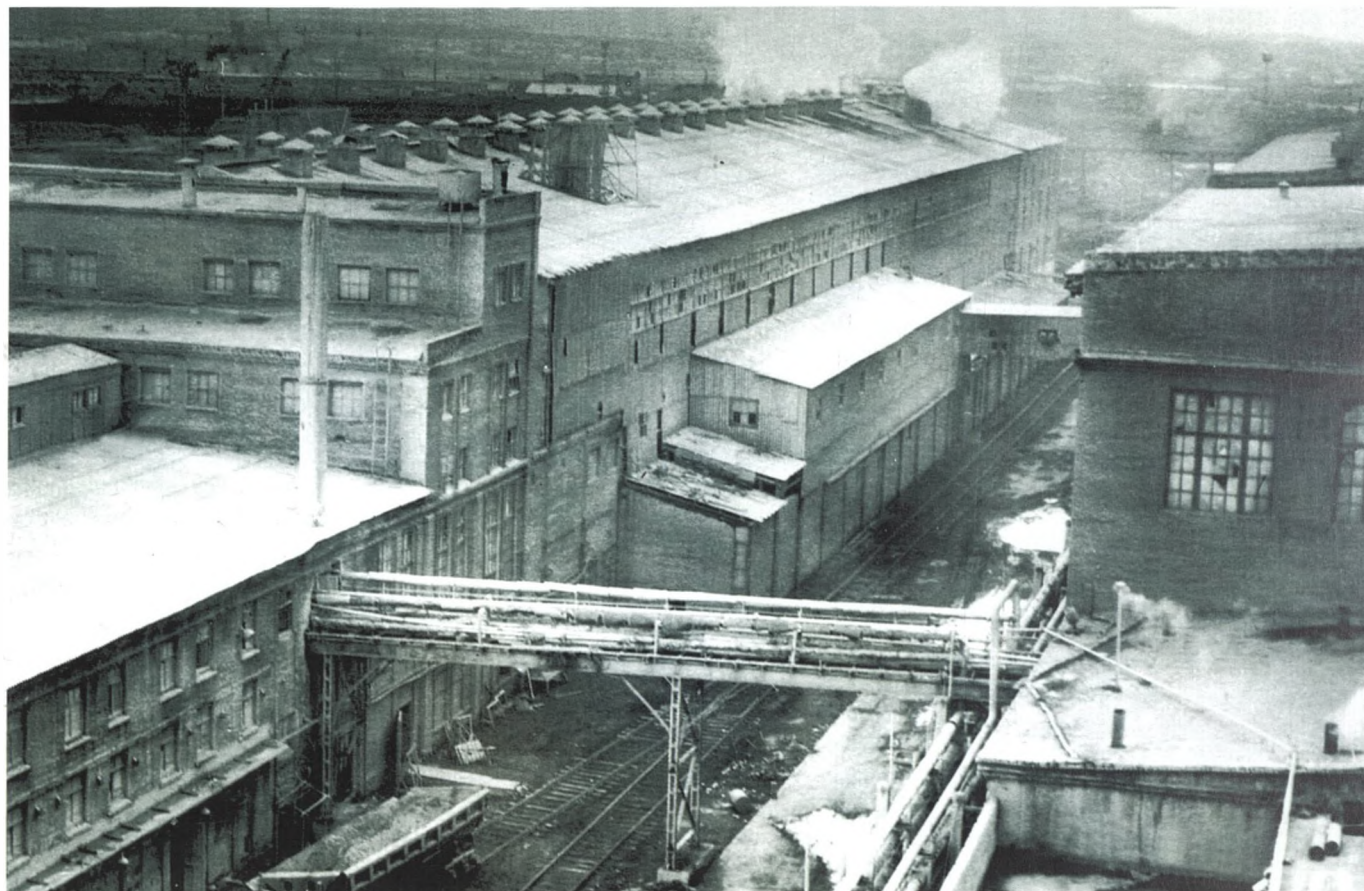
Особое внимание в эти годы уделялось природоохранной деятельности. Весной 1979 года была закончена вторая очередь Сорьинского хвостохранилища, к этому времени емкость первой очереди была полностью исчерпана. Закончилось строительство городского коллектора бытовых стоков, и введены в эксплуатацию городские очистные сооружения, заказчиком которых выступал медеплавильный комбинат.

В 1960–1977 годах широко развернулись по всем направлениям не только реконструкция производства, но и жилищное строительство, и благоустройство города. Вот как об этом вспоминает А. С. Поплаухин, директор Красноуральского медеплавильного комбината (1960–1977 годы), почетный гражданин города, кавалер орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета»:

«Основное качество руководителя, который имеет дело непосредственно с людьми, главный принцип — забота о людях в большом и малом. Все надо успевать делать. Развивать производство не ради производства, а ради



Бульвар им. Кирова.
1961 год



Панорама
суперфосфатного
производства.
1965 год

людей, которые здесь живут и работают, которым бы от этого было не хуже, а лучше. Поэтому все, что мы строили в те годы на комбинате, и суперфосфатный цех, и рас-

ширяли сернокислотное производство – все делалось с такой целью, чтобы в результате возводились и новые объекты соцкультбыта: жилье, стадион и т.д.

М И Н И С Т Е Р С Т В О С В Я З И С С С Р

ТЕЛЕГРАММА

П Р И Е М: 142 1857

ПЕРЕДАЧА: _____

Адрес: КРАСНОУРАЛЬСК СВЕ
МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ
ПОПЛАУХИНУ

Бл. № 62 № заявки: _____

Принят: _____ Передал: _____

МОСК ВВ 425/505 23 18 17 43

Служб. отб. _____

КОЛЛЕКТИВ ГИПРОХИМА ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС ПУСКОМ ПЕРВОГО
СОЮЗЕ ЦЕХА ДВОЙНОГО СУПЕРФОСФАТА ЖЕЛАЕТ УСПЕХА РАБО
280 ГИПРОХИМ ЦАРОВ БЕЛЯЕ В КРАПУХИН ГОРНА-

Поздравительная
телеграмма
по поводу пуска
суперфосфатного
производства



Пионерский парк у здания старого горсовета. Здесь любили фотографироваться

В начале 1950-х годов все внимание руководства страны было обращено на восстановление западных районов Советского Союза, особенно пострадавших во время войны. И деньги, и люди — все было брошено на эти цели. И предприятиям, которые худо-бедно работали, оставались самые крохи на собственные нужды. Поэтому в середине 50-х началось строительство методом народной стройки. Это был какой-то особый энтузиазм. Каждый цех вовлекался в это дело. Допустим, металлургический цех, 500 человек работающих брались построить 3–4 жилых дома собственными силами. И люди шли после рабочей смены копать траншеи под фундаменты, класть стены и так далее. В квартиры потом заселялись передовики производства, те, кто этого заслуживал.

На строительство жилья государством выделялись минимальные деньги. Практика капитального строительства четко регламентировала: один миллион рублей на промышленные объекты, пятьсот тысяч рублей на жилье. Расходовать больше было запрещено. Но денег было мало, и поэтому

искали обходные пути: а как бы добавить?

Когда была введена система экономического стимулирования, на предприятии появился фонд социального развития. И эти деньги можно было расходовать на жилье. Между прочим, где-то в начале 60-х, еще во времена совнархозов, было специальное запрещение строить что-либо, даже за счет собственных средств, кроме жилья. Никаких там тебе дворцов спорта, стадионов. Только жилье, жилье и еще раз жилье! Мы начали строить Дворец спорта нахалом. И мы его уже достраивали, а он ни по каким бумагам не был профинансирован. Для того, чтобы Дворец спорта официально профинансировать, надо было, чтобы он был включен в народнохозяйственный план страны. Только так и не иначе. Куда только ни ездили, к кому ни обращались, ничто не помогало. В то время наше министерство находилось в Москве на площади Ногина, а рядом Госплан РФ. Я нашел в Госплане мужичка, который планировал капвложения. Посидел с ним, поговорили: «Ну, давай, чего там у тебя?» Я до сих пор как-то себя неловко чувствую.



Сквер и площадь
им. Ленина. 1965 год

Хоть бы бутылку коньяка мужику поставил. Потому что после нашей с ним беседы выходит народнохозяйственный план страны, а в нем спортзал с плавательным бассейном в Красноуральске. Одна строчка в плане, и все наши проблемы были сняты!

А какой в свое время мы изобрели беспроектный способ строительства жилья... Во второй половине 63-го года на пленуме ЦК КПСС, на котором я присутствовал, была провозглашена программа химизации народного хозяйства. Во времена Хрущева было создано специальное бюро ЦК КПСС из пяти человек со специальными полномочиями. Это бюро было наделено чрезвычайными полномочиями: с любой стройки страны могли при необходимости снимать людей, ресурсы, оборудование и т.д. Приоритет был отдан строительству заводов по выпуску химических удобрений и сырья для них. И вот, когда комбинат закончил строить 2-й суперфосфатный цех, мы вышли с предложением строить второй сернокислотный цех. Но это нужно было делать очень быстро. Проектирование могло занять много времени, поэтому просто поехали на

Балхаш, где только что ввели в эксплуатацию подобный цех, и взяли готовый проект. Почему, думаете, фундаменты цеха заглублены на семь метров? На Балхаше же пески. У нас почва другая, но времени на расчеты не было, легче было сделать так, как указано в проекте. Но не это главное. К проекту нужно было составить смету и в нее включить перечень объектов, которые обеспечивали бы работу этого цеха. Допустим, вопросы санитарного обеспечения, водоснабжения, канализации и все прочее, и можно было включать жилье. И мы сюда включили санитарную защитную зону. То есть тогда были требования областной СЭС строить жилье на расстоянии 1800 метров от забора завода. Ближе строить было нельзя. Вот так строили вроде бы сернокислотный цех, а на самом деле — город. Причем на жилье давали денег немного, а здесь мы были свободны в выборе.

Получилось так, что собственно сернокислотный цех нам обошелся в 6 миллионов рублей, а все остальное, что мы к нему пригнули, и весь соцкультбыт в сумме вышел за 40 миллионов рублей.

Тем, что комбинат строил свое жилье, очень пользовался исполком, членом которого меня выбрали в 1953 году. Например, идет кампания к очередным выборам в городской Совет. Распределяют округа. Меня всегда назначали в бараки. Через два года мне отчитываться было негде: я бараки сносил, людей переселял в новые благоустроенные квартиры. А дома эти старые сразу сносили, чтобы никто там не поселялся. И так мы, по существу, новый город построили, а старый снесли.

Еще одну очень интересную вещь сделали в 55—56-м годах, тогда меня на очередной партконференции выбрали зав. промышленно-транспортным отделом горкома партии. Мы в отделе провели такое решение, нас очень поддержал И. К. Прохоров, председатель горсовета, чтобы строить все жилье в одном месте. Распределили между предприятиями, кто строит 56-й, кто 57-й, а кто 58-й кварталы. И город стал прорисовываться...»

В марте 1980 года в Красноуральске побывал первый секретарь Свердловского обкома КПСС Б. Н. Ельцин, будущий первый Президент Российской Федерации. 19 мая этого же года комбинат посетил министр цветной металлургии ССР П. Ф. Ломако, который высказал ряд рекомендаций, направленных на улучшение хозяйственной деятельности комбината.

22 января 1982 года была сдана государственной комиссии первая очередь Волковского рудника. В это же время Красноуральский медеплавильный комбинат, первенец отечественной цветной металлургии, был удостоен высокой государственной награды — ордена Трудового Красного Знамени.

Промышленность города неумоимо шла вперед по всем направлениям.

В 1960-е годы продолжал действовать Салдинский прииск, на котором работали три драги. На одной драге в сутки добывали золота от восьми до двадцати килограммов, параллельно шла добыча серебра и силиция. На прииске работали высококвалифицированные рабочие-механизаторы: драгеры, гидромониторщики, машинисты драг, землесосных и насосных станций, буль-

дозеристы, экскаваторщики, бурильщики самоходных буровых установок.

Многие золотодобытчики были удостоены высоких государственных наград: орденом Ленина — драгер М. И. Черемных, орденом «Знак Почета» — драгеры братья Н. П. и А. П. Поповы, В. В. Михайлова, Г. Н. Плесовских, Л. С. Сморкалов. Кавалерами ордена Трудового Красного Знамени стали гидромониторщик К. Ф. Савельев, директор прииска П. М. Афанасьев, начальник гидравлики Н. М. Войнилович.

Приказом Свердловского треста «Уралзолото» от 9 июля 1971 года Салдинский прииск был передан Исовскому прииску и стал называться Салдинским карьером, в 1972 году он перешел в непосредственное подчинение Свердловского треста «Уралзолото».

Химический завод в 1960-е годы интенсивно занимался организацией выпуска товаров народного потребления — персоли, нитролигина и других.

В 1961—1962 годах была разработана проектно-конструкторская документация на валовую установку получения гранулированного взрывчатого вещества. Эта конструкция впоследствии легла в основу почти всех проектов на заводах отрасли. Был решен целый ряд проблем, направленных на практически полное исключение сброса в канализацию вредных веществ за счет внедрения новых технических решений. Объем производства в период с 1958 по 1965 год вырос в три раза.

Большой вклад в реализацию проектов реконструкции производства, развитие вспомогательных производств в эти годы внесли главный инженер Н. Г. Бронников, главный технолог А. Г. Ефимова, начальники цеха М. К. Заварихин, Ю. С. Моисеев, главный энергетик Г. В. Кравченко. Ю. С. Моисеев работал на заводе мастером, начальником мастерской и цеха. Под его непосредственным руководством освоена технология получения гранулированного взрывчатого вещества, растворителя ЛТИ, лекарственного препарата «Нитранол», защитного средства растений «Нитрафен».

Отдельного рассказа заслуживает А. Г. Ефимова, которая с 1954 по 1969 год



Теплицы
горзеленхоза.
1970-е годы

возглавляла технические службы завода. А. Г. Ефимова — личность легендарная не только для Красноуральского завода, но и всей отрасли спецхимии. «Химбабка», так ее называли, знала на заводе каждый вентиль, дневала и ночевала в цехе при пуске и освоении. Непосредственно под ее руководством был освоен выпуск персоли, фенилметилпиразолона, нитранола. Труд Александры Григорьевны отмечен орденом Трудового Красного Знамени и двумя медалями.

В 1973 году завод возглавил В. Г. Ершов, один из самых молодых руководителей, в 30 лет он стал главным инженером, а в 35 — директором. При нем хозспособом было

Поселок Андреевский
(«Лягушевка»)



завершено строительство Дворца культуры, одного из лучших в Свердловской области. В 1968 году запустили новую очередь производства взрывчатых веществ и к 1975 году достигли самой низкой в отрасли технологической трудоемкости на 1 тонну получаемого продукта. В. Г. Ершов награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета».

В 1976 году закончили реконструкцию водооборотных систем завода и доочистки хозяйственных стоков завода и поселка. Спроектировали, а затем и построили водохранилище и водозабор для технических нужд на реке Салде.

В 1976—1977 годах проведена полная реконструкция мастерской № 1 с заменой старого оборудования на новое.

Завод развивался очень динамично. Особенностью тех лет была преемственность молодых руководящих кадров. Перспективные молодые специалисты уходили на более высокие посты, но команда и направление при этом сохранялись.

Период с 1965 года по 1980 год для завода характерен внедрением передовых технологий, заменой оборудования и аппаратов на новые, освоение прогрессивных прокладочных материалов, автоматизации и механизации. Уровень механизации и автоматизации основных производств достиг уровня самых передовых заводов.

Стабильная высокоэффективная работа коллектива неоднократно отмечалась государственными органами управления промышленности.

Постоянно расширялась и социальная сфера — построены две школы, шесть дошкольных учреждений. Ежегодно сдавали один жилой дом.

Подсобное хозяйство с теплицами общей площадью 5 184 кв. м и свиноматочником на 1 500 голов оказывало ощутимую помощь в обеспечении заводчан овощами и мясом.

Завод работал стабильно, не отставая от требований того времени, что внушало уверенность в будущем и людям, работавшим на заводе.

В 1960-е годы в России началось бурное развитие автомобильного транспорта.

Не обошло оно и город Красноуральск. Авторемонтные предприятия города и области пополнялись большим количеством автомобилей чешского и советского производства — ЗИЛ-130. Одним из резервов увеличения и сохранения автомобильного парка страны являлся ремонт автомобилей. Автотранспортные предприятия не могли обеспечить качественный ремонт автомобилей своими силами, и поэтому 4 июля 1963 года в Красноуральске на базе городского автохозяйства, в котором базировались городские пассажирские автобусы типа КАРЗ, а также диспетчерская, склад ГМС, была создана авторемонтная мастерская. Созданная бригада из бывших водителей в количестве восьми человек приступила к ремонту двигателей. Первый капитально отремонтированный двигатель был продан в Красноуральское ПАТО. На балансе мастерской было здание 94 кв. м, в котором размещались шлифовальный, токарный и расточный станки. Детали разобранных двигателей мыли вручную в больших ваннах, в солярке, которую носили в цех на коромысле. В месяц собиралось не больше десяти двигателей. Автомастерская имела грузовой автомобиль ЗИС-5 и старенький автопогрузчик. Первым директором был Цизман, главным инженером — С. П. Никонов.

В связи с ликвидацией Свердловского областного управления Красноуральская авторемонтная мастерская в 1966 году была передана в подчинение Среднеуральского территориального управления автотранспорта, которое в 1967 году переименовали в Среднеуральское территориальное транспортное управление — СУТТУ. Директором был назначен П. М. Асташенко. В этот период были построены здание для ремонта двигателей, здание управления, котельная, бытовые помещения. С вводом новых производственных площадей коллектив перешел на освоение новой продукции: капитальный ремонт двигателей ЗИЛ-120, Урал-355, освоены ремонты двигателей Татра-138, -148.

В 1968 году Красноуральская авторемонтная мастерская была переименована в Красноуральский авторемонтный завод. Директором назначили А. А. Ромашина, а П. М. Асташенко перевели главным инженером. В этот период был освоен капитальный

ремонт двигателя и коробки передач ЗИЛ-130. Совместно с заводом построены здание красного уголка, большой гараж под стоянку и ремонт заводского автотранспорта. В связи с увеличением ассортимента продукции с Красноуральским авторемонтным заводом начали работать заказчики по ремонту двигателей Пермской, Курганской, Оренбургской, Свердловской областей, Башкирии и Казани. С увеличением спроса возникла необходимость расширения. В 1971 году Красноуральский авторемонтный завод вошел в состав, в качестве филиала, во вновь организованное производственное авторемонтное объединение «Тагилавторемонт», которым с 1972 года руководил В. И. Пшегодский. В эти годы была проведена большая работа по реорганизации завода.

Красноуральский филиал стал осваивать капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-240 автомобилей БелАЗ-540, в связи с этим вновь возникла необходимость строительства нового цеха. Силами работников филиала за два года было построено здание участка ЯМЗ-240. Завод начал с полной отдачей производить ремонт двигателей ЯМЗ-240 для предприятий Асбеста, Режа, Качканара, Нижнего Тагила, Кушвы, Красноуральска и даже Тюмени. Но не только ремонтом грузовых двигателей занимался завод. С увеличением парка пассажирских автомобилей «Икарус» в 1975 году Красноуральский филиал освоил ремонт двигателя «Раба-Манн» автобуса «Икарус». Это повлекло за собой строительство нового здания — разборно-моечного участка, растворного узла, которые были выстроены в 1978 году. В этом же году В. И. Пшегодский был переведен на должность генерального директора ПО «Тагилавторемонт», директором Красноуральского филиала назначили Б. И. Шарова, главным инженером — А. С. Родыгина.

На заводе был создан духовой оркестр, которым руководил А. Е. Мелкозеров. С большим энтузиазмом и вдохновением этот сильный музыкальный коллектив играл на праздниках, участвовал в смотрах-конкурсах, на торжественных собраниях. Духовой оркестр пользовался большой популярностью в городе.



Работники
авторемонтного
завода.
1980-е годы

К 1980-м годам небольшая автомастерская выросла в большое предприятие, которое располагало обширными производственными площадями, оборудованием, квалифицированными рабочими и отлично справлялось с большим объемом самых разнообразных работ.

Строительство жилья и социальных объектов нарастало. Возводилось сразу несколько жилых массивов — «на горе», улицах северо-восточного направления от Дворца культуры, продолжалось строительство на улице Ленина. В 1960–1970-е годы на первых этажах жилых домов стали строить магазины и столовые. Все вновь открываемые магазины и столовые оборудовались современным по тем временам торгово-холодильным, технологическим, подъемно-транспортным оборудованием. Открывались специализированные магазины: «Дом одежды», «Стройматериалы», «Детский мир» и др.

В 1973–1975 годах некоторые магазины переоборудовались под торговлю по прин-

ципу самообслуживания. При столовых открывались отделы и магазины «Кулинария», «Домовая кухня», где в широком ассортименте продавались полуфабрикаты, тесто разных сортов, выпечка, салаты, винегреты.

Построен больничный городок, много яслей, детсадов. В 1968 году сдан Дворец спорта. Большое внимание уделялось спорту и досугу трудящихся — созданы хоккейный корт, крытый каток для фигурного катания, лыжная база, стрелковый тир, лодочная станция, профилакторий № 1. По инициативе бывшего секретаря парткома медькомбината Л. А. Шимова в 1961 году создали еще один водоем (седьмая плотина) на берегу реки Салды с домиками для отдыха и рыбалки. Расширилась база отдыха на Каменке. Хозспособом, своими силами, строили домики для отдыха за поселком Дачный.

Построили свое тепличное хозяйство, овощную базу, свинокомплекс и целый ряд других народнохозяйственных объектов.

Продолжалось озеленение города. В 1960–1970-х годах в нем большую роль сыграл председатель горисполкома И. К. Про-

хоров, по инициативе и при участии которого был посажен целый лес разных деревьев на некогда болотистом месте по улице Советской, рядом с учебным комбинатом.

Главный энергетик комбината, председатель спортивного общества «Труд» С. С. Калинов внес большой вклад в строительство спортсооружений, организацию соревнований. Под его же руководством было налажено наружное освещение города.

За всеми достижениями, как производственными, так и социально-бытовыми, стояла огромная работа производственных коллективов, их руководителей. Очень много объектов сооружали так называемым хозспособом, то есть без выделения специального финансирования, своими силами. Часто после трудового дня рабочие шли трудиться на стройки домов, спортсооружений и т. д. Сделать город чище, краше, зеленее — это стало заботой не только руководителей, но и каждого жителя.

ПРОГУЛКА СКВОЗЬ ГОДЫ ПО УЛИЦАМ ГОРОДА...

За 50 лет, с начала 1930-х до 1980-х годов, город изменился радикально. Вот привокзальный район 1930-х годов, застроенный двухэтажными деревянными зданиями, и главная улица того времени — Ленина — от станции «Медь» до южных ворот комбината. В конце 1930-х годов эта улица была первой, где положили асфальт и по нему гоняла на самокатах и велосипедах счастливая детвора.

Площадь перед управлением завода тоже заасфальтировали, и она стала местом проведения различных праздников.

В 1930-е годы на берегу Левинского пруда появился кинотеатр «Искра», который просуществовал до 1964 года. Это был один из первых очагов культуры в городе. Позднее на берегу Кушайки появился другой деревянный кинотеатр — «Луч», который просуществовал до 1980-х годов.

В 1970-е годы начали строить центр города. Главную улицу Мира переименовали в Ленина, а старую улицу Ленина назвали Вокзальной.

Улица Школьная получила свое имя, потому что на ней стояла школа № 4 — одноэтажное здание, где размещались начальные классы и библиотека. Во дворе ее был разбит парк ветеранов войны.

Больница размещалась в здании на улице Воровского, которое строилось как учебное, а не лечебное учреждение. Но во время войны здесь располагался госпиталь, который в мирное время стал больницей. Позже, когда был построен больничный городок в центре, больница переехала туда, а здание вернулось к изначальному предназначению — в нем обосновалась школа. Воровского — самая короткая улица в городе. На ней одно-единственное здание — школа.

Названия многих улиц города хранят память о людях, внесших большой вклад в историю страны и города. Улица Красная в 1965 году была переименована в улицу Наймушина в честь Ивана Григорьевича Наймушина, героя Великой Отечественной войны.

Тихие улицы Степная и Зеленая в октябре 1967 года были названы по фамилиям героев Гражданской войны: Казакова и Широкова.

Самая длинная улица города, более трех километров, носит имя Яна Нуммура. Ян — латыш, пулеметчик первого крестьянского коммунистического полка, названного «Красные орлы». Он погиб в октябре 1918 года. В 1967 году бывшая улица Торфяная получила его имя.

Звучат в названиях красноуральских улиц и имена стахановцев — И. П. Янкина, З. Тагирова. И. П. Янкин — инициатор многоперфораторного бурения в 1940-е годы, лауреат Государственной премии СССР. А по инициативе Заира Тагирова была организована ночная одновременная взрывная отпалка руды.

Отражена в улицах города и история комбината: есть улица Серго Орджоникидзе, названная по имени первого комиссара тяжелой промышленности, который приезжал на медеплавильный завод.

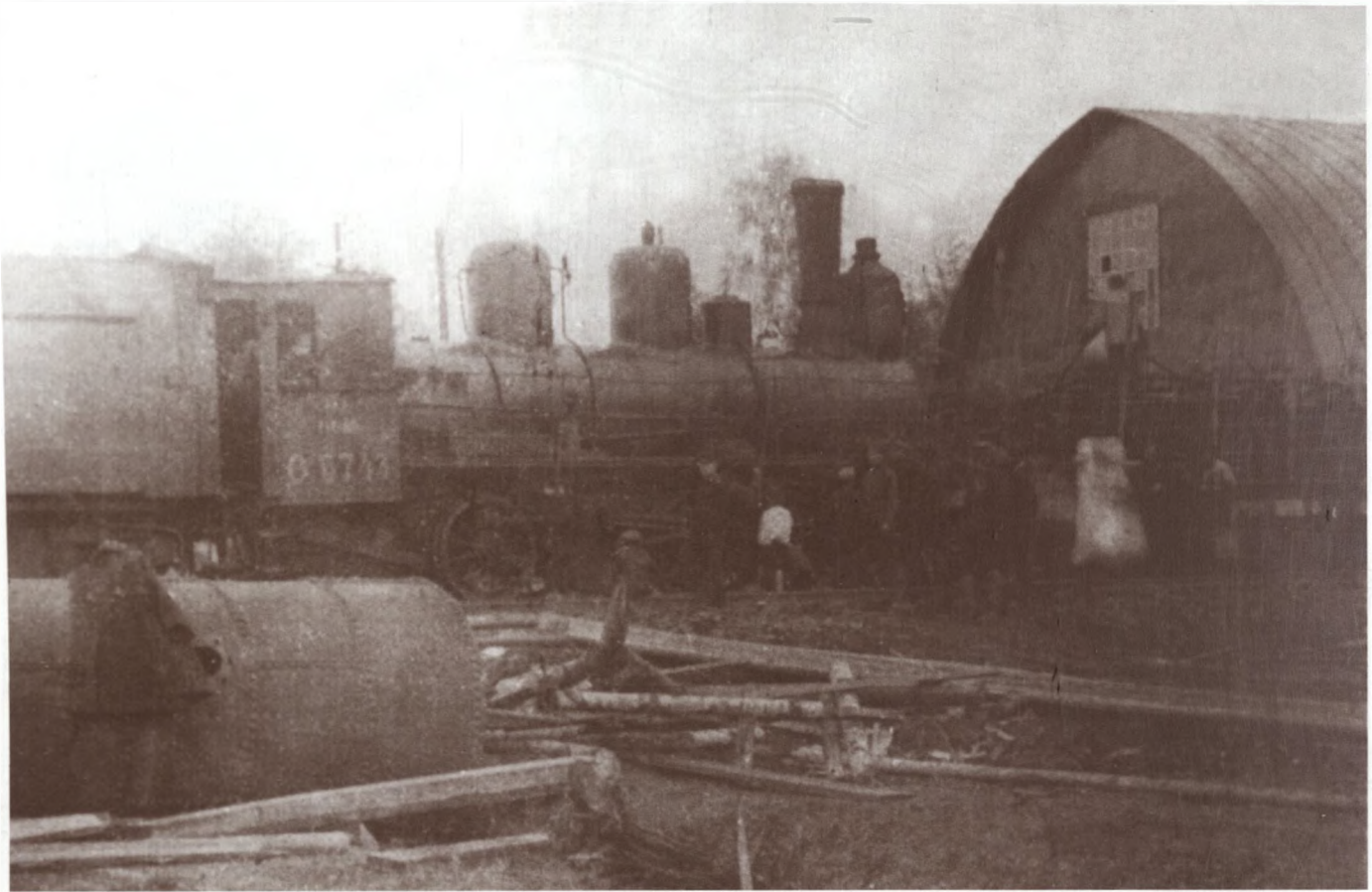
Одна из улиц носит имя первого директора медеплавильного комбината С. П. Устинова, память которого глубоко чтят в Красноуральске. До получения имени директора улица успела побывать имени Сталина и Высоковольской.

Улица Кирова – одна из самых широких в городе, единственная с двухсторонним движением, разделенная парковой зоной.

«Красноуральским Бродвеем» называли улицу Советскую. Ее булыжную мостовую от площади Ленина до железнодорожного переезда строили пленные немцы. В то время, когда весь Красноуральск был застелен деревянными тротуарами и шлаковым покрытием, булыжная мостовая по Советской стала самой оживленной дорогой, на которой был открыт первый автобусный маршрут «Левинка–Андреевский». Каждый вечер толпа гуляющих горожан направлялась по ней в кинотеатр «Луч» на очередной сеанс.





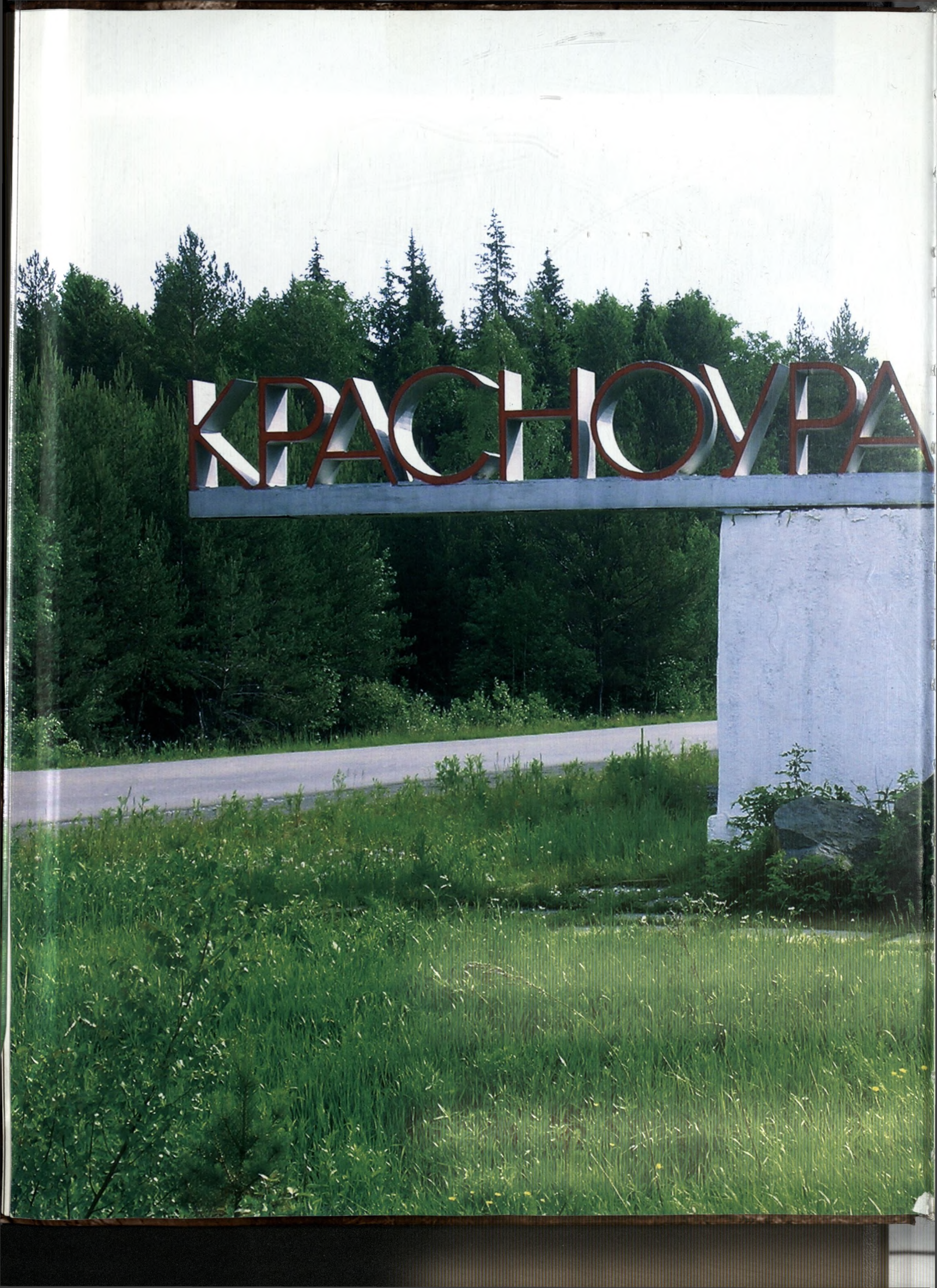








КРАСНОУРА



ГЛАВА II

НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ



В ГОДЫ ПЕРЕСТРОЙКИ...

К 1980-м годам в Советском Союзе нарастали кризисные явления. Неоднократно провозглашаемые экономические реформы были непоследовательны, и ни одну из них правительство не довело до конца. Административные реформы заменяли так необходимые экономические преобразования.

Одной из главных причин сбоев в экономике оставалась ведомственность. Между соседними предприятиями и организациями не существовало практически никакой непосредственной связи, если они принадлежали разным министерствам. Допущенная самостоятельность производителей плохо сочеталась с усилением административных и экономических полномочий ведомств. Все большее сказывалось отсутствие простора для продвижения вперед. Накопившиеся нерешенные проблемы создавали серьезные препятствия на пути внедрения новых методов планирования и хозяйствования. Реформы, затронув в первую очередь предприятия, не коснулись верхушки пирамиды — министерств, централизации управления и административно-командного аппарата. Постепенно ограничивались права предприятий, возрастало количество плановых показателей, участились корректировки планов.

Все эти явления отразились и на предприятиях Красноуральска.

Уже 1982 год комбинат закончил неудовлетворительно. Лишь коллективы Красногвардейской шахты, обогатительной фабрики и



Красноуральский
медеплавильный
комбинат. 2001 год

Волковского рудника справились с производственным планом.

Принимаемые меры по стабилизации работы основных цехов не давали положительных результатов. За 1984 год комбинат не выполнил принятый встречный план. 1985 год тоже складывался неблагоприятно. Неритмично работали коллективы Волковского рудника, суперфосфатного цеха, Туринского рудника, обогатительной фабрики предприятия. Невыполнение плановых заданий стало хроническим явлением.

В апреле 1985 года на комбинате сменилось руководство. В. З. Чарного, бывшего директором с 1981 по 1985 год, сменил В. Н. Суховерхов. Предполагалось, что с приходом нового руководителя предприятие выйдет из прорыва, но и на протяжении последующих трех лет не удалось достигнуть стабильной работы.

Завод лихорадило. Аварийное состояние технологического оборудования, изношенность и ветхость основных производствен-

ных фондов, сбои со снабжением сырьем — вот причины нестабильной работы.

По состоянию на 1986 год состав основных производственных фондов металлургического цеха характеризуется следующим образом: наличие оборудования в возрасте от 10 до 20 лет — 62 единицы, или 36,7 % от общих фондов; свыше 20 лет — 33 единицы, или 19,6 %. Физический износ этих групп оборудования соответственно составил 93 и 100 %.

Но случались и победы: впервые в нашей стране был освоен и внедрен процесс нестационарного окисления диоксида серы, осуществленный сернокислотным цехом комбината. Это творческая разработка новаторов комбината и Института катализа Сибирского отделения АН СССР.

В 1986 году состоялся XXVII съезд ВКПСС, на котором был принят целый ряд экономических и социальных программ, предусматривающих новую инвестиционную и структурную политику. В 1987 году утвердили закон о государственном предприятии,



Площадка готовой продукции металлургического производства

перераспределивший полномочия между министерством и предприятием в пользу последнего. Это дало некоторые позитивные результаты.

1987 год на Красноуральском медеплавильном комбинате характеризуется попытками стабилизации производства, внедрением хозрасчета, сменой производственного и партийного руководств. Это привело к некоторому улучшению работы. Но ненадолго...

Министерство, идя навстречу просьбам руководителя, снизило госзаказ по основной номенклатуре на 1988 год с целью проведения ремонтно-восстановительных работ по металлургическому производству. Но план 1988 года (уже сниженный) все равно оказался невыполненным. Директор В. Н. Суховерхов сложил с себя полномочия.

22 ноября 1988 года впервые на конференции трудового коллектива на альтернативной основе большинством голосов был избран новый директор — С. Н. Володченко, кандидат технических наук, бывший сотруд-

ник Норильского горно-металлургического комбината.

В металлургическом цехе провели запланированные ремонтно-восстановительные работы, однако их оказалось недостаточно для эффективной деятельности. Поэтому основные усилия направили на стабилизацию работы основного технологического оборудования: модернизацию и замену устаревшего, совершенствование отдельных технологических операций.

В 1986—1990 годах были выполнены следующие технологические решения:

— *заменены два 50-тонных крана в конвертерном отделении металлургического цеха;*

— *заменены три воздуходувные машины фирмы «Ингерсол РЭНД», выпуска 1945 года, на машины отечественного производства;*

— *заменены шатер кровли плавильного отделения и часть несущих форм и произведен*

Литейный участок
РМЗ



*капитальный ремонт кровли
конвертерного отделения;*

*— произведена модернизация каркаса
фундаментов и системы подвески
свода отражательной печи;*

*— реконструированы колошниковые
площадки и железнодорожные пути
плавильного отделения;*

— реконструирована система

*газоходного тракта конвертерных
газов;*

*— внедрена одностадийная
схема очистки обжиговых
металлургических газов от пыли
с монтажом новых эксгаустеров;*

*— выполнена аспирация мест
пересыпки шихтовых материалов
на системе конвейеров шихтарника и
обжига;*

*— смонтированы система вакуумного
транспорта оборотных пылей
обжига в отражательную печь
и система вакуумной уборки пыли
с рабочих площадок обжигового
отделения и подбункерной галереи
отражательных печей.*

Участок
по производству
цементационной меди



В 1984 году на предприятии ввели должность заместителя главного инженера по гидротехническим сооружениям (позднее по охране окружающей среды), им стал В. А. Желнин.

Но все эти меры только стабилизировали производство. Основная же задача — его реконструкции на основе новейших

Монтажный цех ОАО
«Святогор». 2001 год



технологий, коренного улучшения труда и экологической обстановки — оставалась нерешенной.

В ноябре 1988 года комбинат получил специализированную передвижную лабораторию «Контроль чистой атмосферы». Это была уникальная лаборатория на колесах, оборудованная самыми современными и совершенными на то время приборами, которые позволяли определять метеопараметры и брать пробы атмосферного воздуха в любой точке промышленной зоны. Машина поступила в распоряжение санитарной лаборатории. Так было положено начало ведению экологического мониторинга в городе.

НА ПУТИ К РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ

Последнее десятилетие XX века и первые годы XXI можно с полной уверенностью назвать эпохой перемен. Глобальные изменения происходили с огромной скоростью в Союзе Советских Социалистических Республик — на пятой части суши, что не могло не сказаться на мировом развитии и не коснуться каждого города, населенного пункта, завода, страны. Они повлияли на все стороны жизни государства и человека — по-

литическую, экономическую, социальную, культурно-образовательную и т.д.

В августе 1991 года произошел путч ГКЧП, который поставил точку на президентской карьере М. С. Горбачева.

Первым Президентом России становится Б. Н. Ельцин, который руководил страной до 2000 года, в 2000 году Президентом России стал В. В. Путин.

Большинство эпохальных событий, последствия которых будут сказываться и осмысливаться еще многие годы и даже десятилетия, произошли именно в 1990-е и начале 2000-х годов. Это 1991 год — первый отпуск цен, 1992 год — развал Советского Союза, 1992–1993 годы — массовая приватизация предприятий, 1994 год — начало чеченской войны.

Экономика постперестроечной России, конституционное устройство страны должны были быть приведены в соответствие с новым политическим строем. Это подразумевало переход к рыночной экономике, демонаполизацию и приватизацию предприятий, создание класса частных предпринимателей и собственников. На V съезде народных депутатов Российской Федерации (октябрь 1991 года) Б. Н. Ельцин выступил с программой радикальных экономических реформ, предусматривающей либерализацию цен и



Здание управления
ОАО «Святогор».
2006 год

зарплаты, свободу торговли и приватизации. С этого времени начался долгий и трудный путь экономики России к рыночным отношениям, который еще долгое время будет служить предметом изучения для историков, экономистов и политологов.

Как и по всей стране, начало 1990-х годов на предприятиях Красноуральска характеризовалось спадом производства основных видов выпускаемой продукции. Объемы выплавки черновой меди упали до уровня 1960-х годов.

В декабре 1990 года прошла конференция трудового коллектива Красноуральского медеплавильного комбината. Основным пунктом повестки дня стал переход комбината на рыночные отношения с 1 января 1991 года. Вопрос широко обсуждался в цехах.

С целью обеспечения трудящихся комбината и членов их семей продуктами питания заключается контракт на поставку продовольственных товаров из КНР взамен на суперфосфат.

В июле 1991 года на конференции трудового коллектива директор С. Н. Володченко четко обозначил задачи, требующие решения до конца года:

— *выполнение экономического соглашения по производству продукции и, как следствие, существенное повышение заработной платы трудящихся;*

— *использование новой системы оплаты труда как целенаправленного и справедливого стимула и подъема трудовой активности рабочих, инженерно-технических работников и служащих;*

— *осуществление мер по выбору форм собственности предприятия: приватизация, акционирование, аренда либо другая форма.*

30 декабря 1992 года Красноуральский медеплавильный комбинат был преобразован в ОАО «Святогор».

7 мая 1996 года генеральным директором ОАО «Святогор» был избран С. Н. Литовских.

Комбинат, как и вся страна, переживал тяжелейшие времена: нарушение некогда прочных хозяйственных связей в результате распада СССР, «дикая» инфляция, постоянно меняющиеся законы, передел собственности, потеря сырьевой базы, быстрый рост цен на энергоносители.

На протяжении 1990-х годов стоял вопрос буквально о выживании предприятия.

Например, план по товарной продукции в 1995 году оно выполнило на 97,2%. Практически прекратилось производство минеральных удобрений: вместо заложенных в программу 70 тыс. тонн суперфосфата было выпущено только 16 тыс. тонн.

Но, безусловно, к положительным достижениям этого периода надо отнести экологическую деятельность предприятия. В результате проведения природоохранных мероприятий на 60% снизились выбросы фтористоводородных соединений, на 15% – выбросы серы, восстановлено и сдано государству 400 га нарушенных производством земель. Всего комбинат затратил на это свыше 15 млрд неденоминированных рублей.

Также были сданы четыре дома общей площадью 12 тыс. кв. м, начаты работы по улучшению питьевого водоснабжения города.

Конвертерное
отделение
металлургического
цеха ОАО «Святогор»



Комбинат проходил трудную школу работы в новых экономических условиях. Тем не менее общими усилиями администрации и коллектива, медленно и трудно, но он все же делал шаги вперед.

1997 и 1998 годы оказались одними из самых тяжелых: бартер, взаимозачеты, продажа черновой меди себе в убыток, безденежье, задержки зарплаты до трех месяцев, долги по платежам в бюджетные и внебюджетные фонды. Проблемы нарастали как снежный ком.

Требовались решительные меры. И они были приняты. Найдены новые поставщики сырья: ОАО «Сафьяновская медь» и Гайский ГОК. Продукцию стали отгружать только тем потребителям, которые своевременно ее оплачивали, заключили выгодные договоры на продажу драгметаллов. Все эти меры дали свой результат – комбинат выжил и укрепил свои позиции.

В декабре 1998 года исполняющим обязанности генерального директора был назначен Сергей Николаевич Матвеев. В июне 2000 года на общем годовом собрании акционеров его избрали генеральным директором.

С ноября 1999 года «Святогор» работает в составе ОАО «Уральская горно-металлургическая компания».

ОАО «СВЯТОГОР» – С УВЕРЕННОСТЬЮ В БУДУЩЕЕ

На рубеже веков стало очевидным, что ОАО «Святогор» не только выжило в тяжелейших условиях перемен, но и окрепло, а также имеет хороший потенциал для дальнейшего развития.

В декабре 2002 года предприятие возглавил К. Е. Старков.

Основные виды продукции, выпускаемые предприятием сегодня: черновая медь, цинк в цинковом концентрате; железный концентрат; кислота серная, аккумуляторная; олеум; бисульфит натрия технический (водный раствор); кирпич строительный керамический; щебень из плотных пород для строительных работ и балластного слоя железнодорожного пути; шлаки гранулированные отражательной плавки.

Отделение
измельчения
и флотации
обогащительной
фабрики
ОАО «Святогор»



Благодаря централизации управления и стратегическому планированию в рамках УГМК у «Святогора» появилась возможность начать модернизацию производства.

Ближайшей стратегической целью является освоение Тарньерского месторождения медно-цинковых руд на севере Свердловской области, реконструкция обогащительной фабрики, в результате которой ее мощность по переработке медно-цинковых руд и материалов будет увеличена почти в полтора раза — до 2,5 млн тонн.

Карьер Северного
медно-цинкового
рудника (Тарньерское
месторождение)



В 2004 году предприятие приступило к реализации программы по реконструкции химического производства. Ее главная цель — увеличение мощности сернокислотного цеха в полтора раза — с 240 тыс. тонн до 360 тыс. тонн.

В целях улучшения экологической ситуации в городе на «Святогоре» поэтапно внедряется программа реконструкции химико-металлургического производства.

Работа предприятия уже в XXI веке отмечена наградами:

2003 год — диплом победителя смотра-конкурса «Организация высокой социальной эффективности» в Свердловской области.

2004 год — диплом лауреата и памятный знак «Наследники Демидова» в номинации «Условия и охрана труда»; дипломы ГМПР Свердловской области II и III степеней, а также памятный знак «Мать и дитя» за лучшую организацию летнего отдыха детей.

2005 год — благодарственное письмо губернатора и правительства Свердловской области за активное участие в



Цех по производству
строительного
кирпича
ОАО «Святогор»

*благотворительной деятельности
в номинации «Предприятия цветной
металлургии».*

На 1 февраля 2006 года в ОАО «Святогор» работают 4 097 человек, в том числе 1 237 женщин. Из них: руководители — 353 человека, в том числе 88 женщин; специалисты — 378 человек, в том числе 256 женщин; рабочие — 3 280 человек, в том числе 860 женщин, служащие — 86 человек, в том числе 33 женщины.

В состав ОАО «Святогор» входит горный цех, основанный на Волковском месторождении, самом крупном на Урале месторождении медно-железо-ванадиевых руд. Его рудные запасы достигают 150 млн тонн. К отработке первой очереди Волковского месторождения «Святогор» приступил в 1981 году, дальнейшее строительство велось поэтапно и завершилось в 1986 году. На месторождении выделяются четыре участка. В настоящее время эксплуатируется только один из них — Лаврово-Николаевский. Добыча руды ведется методом открытого карьера.

Рудник предназначен для добычи и дробления медной и железо-ванадиевой руд, а также для производства щебня. Его проектная мощность: 1,9 млн тонн — по руде и 1,2 млн куб. м — по щебню. В настоящее время здесь ежемесячно производится от 60 до 90 тыс. тонн щебня различных фракций. В том числе и кубовидный — самый востребованный на строительном рынке.

В перспективе освоение второй очереди Волковского месторождения.

Обогатительная фабрика — одно из важнейших подразделений ОАО «Святогор». Первый концентрат был получен на фабрике в октябре 1930 года. Первостроителем и первым инженером красноуральской фабрики был американский инженер Генри Каанта.

Здесь перерабатывают медные и медно-цинковые руды двух уральских месторождений: Волковского и Сафьяновского. Производительность фабрики — 1 млн 800 тыс. тонн руды в год. В ее составе: дробильное отделение, отделение измельчения и флотации, фильтровально-сушильное, отделение хвостового хозяйства и очистки промышленных сточных вод, отделение обжига извести