

## Берлин А. После войны

*// Кругозор. – 1998. – 3-9 июля (№ 26). – С. 1-2.*

Я в новом центре города - на улице Кирова у здания городской администрации. Я вспоминаю, на левом берегу Томи, значит, и на этой площади, было огромное болото, да редкие деревянные домики, как наливали новые городские площадки пульпой с правого берега, как быстро рос новый центр - с его многоэтажными домами, цирком, бульварами.

Великая Отечественная война закончилась.

Наш народ поднялся на новый исторический подвиг - трудовой. В кратчайший срок восстановить разрушенное, укрепить и поднять еще выше экономическое могущество Родины – этим жили все советские люди.

Новокузнецк помогал всем, чем мог, Украине, Донбассу, Белоруссии, разрушенным российским городам.

Страна залечивала нанесенные войной раны. Восстанавливались разрушенные войной предприятия, строились новые. В Новокузнецке строительство новых предприятий продолжалось. Строились новые шахты, заводы, создавались проектные институты.

Ясным майским днем 1948 года в логу, где течет речушка Поперечная у дер. Листвяги, появились люди. Именно в этом месте коллектив шахты им.Димитрова поручил проходчикам Ивану Акимовичу Казанцеву, Алексею Никитовичу Опрышко, Ивану Петровичу Дурневу и другим заложить участок-штольню по второму пласту Бунгурско-Листвянского месторождения. Этот день считается днем основания шахты «Бунгурская». Все строительно-монтажные работы производились вручную. На строительной площадке не было даже электроэнергии. Только за счет энтузиазма первых строителей была в кратчайший срок построена эта шахта. Уже к концу 1948 года был выдан на-гора первый уголь. Уголь возили с шахты вагонетками. Основной тягловой силой были лошади. На работу из Куйбышева добирались пешком. Первым директором шахты был Алексей Никитович Опрышко, который и закладывал шахту. Первоначально шахту назвали «Бунгурские штольни-1-2», и сдана она была в эксплуатацию в 1949 году. Первоначальная производственная мощность шахты была 140 тысяч тонн угля в год. Шахты им.Димитрова и Орджоникидзе отдали шахте «Бунгурская» своих лучших проходчиков. Вскоре к шахте подвели линию электропередач. В 1950 году на шахту поступил первый электровоз.

В 50-е годы в Новокузнецке создается ряд проектных и строительных организаций. Так, приказом Министерства строительства 20 октября 1955 года был создан специализированный трест «Востокгидроспецстрой». В обязанности треста входило ведение производства земляных, буровых, гидросмывных работ и водопонижения. В 1957 году Кемеровский совнархоз поручил тресту «Востокгидроспецстрой» организовать строительные управления для производства земляных работ, строительства автомобильных, железных дорог, подземных коммуникаций водоснабжения и канализации на всех промышленных объектах Новокузнецка. Позднее тресту было поручено производство работ жилищного и культурно-бытового строительства. Трест первым начал строительство объектов Запсиба, Драгунского водозабора, троллейбусной линии и других объектов.

С 1965 года работает завод «Гидромаш». Он был создан как экспериментальный завод опытных машин и оборудования ВНИИГидроугля. Завод изготавливает новые образцы оборудования для гидрошахт области и ремонтирует действующие машины и механизмы.

Новокузнецк растет и развивается. Появляются новые микрорайоны. Создаются домостроительный комбинат и обувная фабрика. Кроме шахт в городе стали строиться и другие заводы. В Куйбышевском районе поднялись корпуса стекольного завода. С чего начинался завод? Ветераны вспоминают, что в 1947 году в городе была промартель

«Химик». Здесь готовили олифу, мыло, делали шамотные плитки. В открытом баке на улице варили лак. Все делалось вручную. И была артель «Красный путь», которая объединяла несколько кустарных предприятий, изготавливающих гончарную посуду. При слиянии этих промартелей и родился завод. Свои первые изделия - темно-зеленые и коричневые бутылки, банки, графины - завод выпустил в 1947 году. За год было произведено продукции на 70 тыс. руб. Через 10 лет эта сумма увеличилась до 350 тысяч. Завод начал реконструироваться и оснащаться новым оборудованием. Был построен новый корпус, новая стекловаренная печь, получили полуавтоматы для выработки бутылок и другое оборудование. Однако сортовой посуды еще не выпускали. Низкого качества стекло годилось только на производство бутылок. Только через 7 лет после реконструкции основного цеха стали выпускать столовую посуду. В 1972 году был создан цех елочных украшений. Год за годом завод совершенствовал свою продукцию. В 1977 году продукции завода был присвоен Знак качества. Сейчас стекольный завод выпускает хрусталь и изделия из цветного стекла.

19 января 1955 года постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР было решено построить в нашем городе химико-фармацевтический завод. Строительство началось в июле 1956 года. Темпы строительства были низкими, капитальные вложения осваивались плохо. До 1960 года стройка не считалась особо важной, так как вокруг строились объекты цветной и черной металлургии. На строительную площадку можно было доехать только на лошадях. Не было хорошей подъездной дороги, не было столовой. Обед на стройку привозили на лошадях. В августе 1959 года директор завода Г.М.Десятник объявил об открытии курсов по подготовке будущих аппаратчиков и лаборантов. На курсы записалось более 400 человек. Это были кадры будущего завода. 30 июня 1962 года Государственная комиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию первой очереди завода. В октябре цех № 6 выдал первую продукцию. В 1963 году вступил в строй самый крупный в стране комплекс антибиотиков. Новокузнецкому химфармзаводу, единственному в стране, было поручено полностью обеспечить потребность здравоохранения в новокаине. Цех по его производству был пущен в 1964 году. В 1967 году был пущен самый мощный в стране ампульный цех. В этом же году завод вышел на проектную мощность. В 1967 году завод выпускал 16 наименований лекарственных препаратов, в 1970 году - 32, в 1975 - 45, а в 1985 - 60 наименований. В 1982 году было завершено строительство второй очереди завода. В 1977 году было организовано производственное объединение «Органика», куда вошли Новокузнецкий, Анжеро-Судженский химфармзаводы, опытный завод НИХФИ, ныне производство «Синтетика». Наряду с полусинтетическими антибиотиками оно выпускает психотропные препараты для лечения от алкоголизма. Многие лекарственные препараты экспортируются за границу.

Строительством КМК занимался трест «Кузнецкстрой». 22 апреля 1940 года, после ввода в эксплуатацию основных цехов КМК, приказом Наркомстроя на базе треста «Кузнецкстрой» был создан трест «Кузнецкпромстрой». Ему передавалось дальнейшее строительство в Новокузнецке. С тех пор весь город, по существу, стал стройкой этого треста. 700 строителей треста «Кузнецкпромстрой» участвовали в восстановлении Сталинграда, 10 апреля 1943 года трест был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В послевоенные годы тресту было поручено строительство Абагурской аглофабрики, Абаканского, Тейского и Казского рудников. Одновременно строились объекты «Сантехлита», КМК, химфармзавода, завода резервуарных металлоконструкций, КМЗ и др. Важнейшей строительной площадкой стал Запсиб. В рекордно короткие сроки были построены три доменные печи, пять прокатных станов, цех изложниц, аглофабрика. Коллектив треста участвовал в строительстве Сидоровского свиноплеменного комплекса, Плотниковской бройлерной фабрики и других сельскохозяйственных объектов. За большие заслуги в сооружении объектов металлургической промышленности и строительстве города Новокузнецка 1 августа 1979 года трест «Кузнецкпромстрой»

награжден вторым орденом Октябрьской Революции.

В октябре 1995 года акционерному обществу «Кузнецкий металлургический комбинат» был вручен международный приз «Факел Бирмингема». Так были отмечены эффективные действия предприятия в условиях социально-экономического кризиса, высокой инфляции и спада производства. Приз, полученный кузнецкими металлургами, учрежден программой «Послы американского народа», институтом «Международных финансов и экономического партнерства» и т.д.

По оценке главного экономиста АО «КМК» Г.П. Залесского, предприятию удается наращивать объемы производства, добиваясь при этом экономии и рационального расхода ресурсов.

Развивался алюминиевый завод. В 1949 году вступил в строй цех анодной массы. В 1951-1952 гг. были введены в строй действующих новые корпуса, значительно расширились мощности преобразовательных подстанций, были построены компрессорная станция, склад глинозема и другие объекты. С 1951 года по 1958 - новокузнецкие алюминщики 20 раз завоевывали первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании и получали переходящие Красные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС. В 1957 году началось строительство второй очереди завода на заболоченной окраине Новокузнецка. В 1959 году первый пусковой корпус второго цеха поставили на обжиг, а через 12 дней здесь получили первый металл. Новые корпуса оборудовались мощными электролизерами, хорошей вентиляцией, очистными сооружениями.

За образцовое выполнение заданий семилетнего плана Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 мая 1966 года Новокузнецкий алюминиевый завод был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а старший электролизник Н.Л. Морнев был удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Новокузнецкие алюминщики гордятся своим заводом, первенцем сибирского алюминия, гордятся своими людьми.

Пишу книгу осенью 1995 года с огромной верой и любовью к новокузнецчанам, людям творческим и упрямым. Верю в светлое будущее Новокузнецка, верю в то, что все планы на будущее осуществляются. На этом и живем.