

КУЗНЕЦКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН

В начале 1950 года управляющий крупнейшим перспективным трестом "Кузнецкпромстрой" Г. А. Гарбузов был назначен управляющим среднemasштабным трестом "Кузнецктяжстрой". Такое перемещение с "понижением" казалось только на первый взгляд. В действительности дело обстояло совершенно в другом. В обособленном от города Кузнецком районе намечался большой разворот промышленного и гражданского строительства: ввод новых мощностей на действующих предприятиях, строительство новых заводов и других производств, отсутствие капитального жилья в районе.

В годы войны были построены алюминиевый, ферросплавный заводы, Кузнецкая ТЭЦ. Продолжалось дальнейшее их наращивание и в послевоенные годы, увеличивалась численность коллективов на этих предприятиях, запросы которых с каждым годом все росли. Однако в районе почти не строилось жилье, отсутствовал соцкультбыт, не было инженерных сетей. Все предстояло начинать с нуля. Строительная база — основа для строительства, по-прежнему была в зачаточном состоянии, да и строительных сил для одновременного разворота работ на промышленном и гражданском строительстве было недостаточно.

Новые задачи в промышленном строительстве сводились к тому, что предстояло строительство 2-й очереди алюминиевого завода, а это, по сути, второй алюминиевый завод на новой площадке со своим обособленным хозяйством, 2 и 3-я очереди ферросплавного завода, 3 и 4-я очереди Кузнецкой ТЭЦ, завод "Сантехлит", "Химфармзавод", завод резервуарных металлоконструкций, мебельная фабрика, завод монтажных заготовок, опытный завод электромонтажных механизмов, авторемонтный завод. Это был новый скачок в количественном и качественном отношении в развитии Кузнецкого промышленного куста.

Для решения этих сложных многоплановых задач потребовался опытный, с большим авторитетом масштабный руководитель, способный и талантливый организатор строительного производства, человек с широким кругозором. Таким, безусловно, являлся Георгий Александрович Гарбузов.

Получив новое назначение, Гарбузов со свойственной ему энергией активно взялся за дело, выделив на ближайшее время три

главных направления в деятельности треста: строительство и развитие собственной строительной базы, разворот жилищного строительства и прежде всего обеспечение жильем самих строителей, как основной базы для увеличения мощности строительных организаций, серьезная проблема пополнения треста рабочей силой.

Развитие собственной строительной базы трест развернул с большим размахом. В кратчайшие сроки были построены кирпичный завод, ДОЗ, завод строительных материалов, мощный завод железобетонных конструкций (ЗЖБК-3), асфальтобетонный завод, реконструирован завод шлакоблоков, построен цех гипсошлаковых перегородок, Кузнецкая автобаза. На Малоэтажном поселке для строителей был заложен большой жилой массив из одноэтажных 2-квартирных домов с небольшими земляными участками и надворными постройками. Приступили к строительству собственных многоэтажных жилых домов в капитальном жилфонде и общежитий для молодых рабочих. Началось активное пополнение треста рабочими за счет училищ профтехобразования (ФЗО, ПТУ), оргнабора и вольнонаемного состава под строящееся жилье.

С появлением собственного кирпичного завода, деревообделочного завода, завода железобетонных конструкций, цеха гипсошлаковых перегородок и других строительных материалов и изделий собственного производства появилась реальная возможность приступить к массовому жилищному строительству в районе и для заказчиков, которые имели достаточные средства на капитальное строительство. Было начато строительство объектов соцкультбыта: школы, больницы, детсады, магазины и другие, которое получило широкое развитие в районе. Начали строить инженерные сети, вести благоустройство.

В Кузнецке на месте пустырей и деревянных домов у подножья Крепостной горы стали появляться первые многоквартирные 5-этажные дома. Бывший захолустный уездный городишко стал быстро преобразоваться и приобретать вид современного города с хорошей планировкой улиц, кварталов и площадей. Улица Ленина — одна из центральных в районе — застраивалась в 50-е годы большими кирпичными домами. Работали на строительстве асы кирпичной кладки, прошедшие школу промышленного строительства: бригады Алексея Савельевича Манешкина, Егора Григорьевича Жирикова, Николая Семеновича Котика, Василия Михайловича Еремеева. Виртуозом фигурной кладки, скоростником был Герой Социалистического Труда бригадир каменщиков Николай Васильевич Бутранов, которого в ту пору все уважительно называли патриархом каменщиков. Все эти бригады в годы войны возводили из кирпича корпуса алюминиевого завода и Кузнецкой ТЭЦ. При большой многодельности и трудоемкости кирпичные дома строились довольно быстро. Бригада каменщиков численностью в 40-50 человек кладку пятиэтажного дома выполняла за 5-6 месяцев, при этом с хорошим качеством работ. Кирпичная кладка выполнялась под рас-

шивку, дома снаружи не штукатурились — в Кузнецке все кирпичные дома стоят нештукатуренные. Школы, детсады, корпуса 22-й больницы также все выполнены из кирпича, но с наружной штукатуркой.

Главным достоянием и украшением улицы Ленина и всего района стал Дворец алюминщиков. Это действительно величественное монументальное архитектурное сооружение, выполненное по проекту Ленинградского Гипрогора, сочетающее в себе воплощение инженерной мысли и высококлассное мастерство исполнителей. Каменщики классно выполнили многочисленную фигурную кирпичную кладку, создав зданию снаружи архитектурно-художественный вид. А внутреннюю отделку Дворца — очень сложное возведение внутренних колонн и отделку их под мрамор — выполняла бригада отделочников под руководством Ивана Митрофановича Гаврилова. Это был настоящий мастер-самородок, человек-универсал, в совершенстве владевший семью строительными специальностями.

Особый неповторимый след в украшении Дворца алюминщиков оставил лепщик Кирилл Петрович Филиппов. Он был непревзойденным мастером по лепным работам, до фанатизма преданный своей профессии человек. С раннего утра до позднего вечера лепщик "колдовал" над своими изделиями. В его руках, как у жонглера в цирке, мелькали то формовочная лопатка, то кусачки, то метр, то молоток, то сетка. Он в своей мастерской и по виду не похож был на обычного строителя: на голове фетровая шляпа, на ногах валенки (помещение было холодное). В строительном управлении № 10, которое отделяло Дворец алюминщиков, Кирилл Петрович был единственным лепщиком.

— Кроме скульптур на здании да одного барельефа, все остальное — лепка Филиппова, — с гордостью говорили тогда в СУ-10. — Золотые руки у этого человека.

В городе есть еще много других объектов, где оставил о себе добрую память знаменитый лепщик Филиппов: в центральном универмаге на потолке и стенах — кессоны, розетки выполнены его руками; по проспекту Metallургов — карнизы и розетки на фасадах "ленинградских домов", карнизы на доме Госбанка на площади Маяковского — тоже его работа. Но особая гордость рабочего, конечно, — неповторимый Дворец алюминщиков, который он любовно оформлял вместе со своими товарищами.

А жаль, что эта вековая редкая профессия — лепщик сейчас в строительстве отсутствует, промышленные методы как бы вытолкнули эту "кустарщину" из обихода, а ведь ушла из нашего быта красота, воплощенная в гипсе и бетоне.

Уникальное сооружение — Дворец алюминщиков, на строительство которого были выделены правительством целевым назначением громадные по тем временам средства (18 млн. рублей), является архитектурным памятником, это дань признания выдающихся заслуг алюминщиков и строителей перед государством в го-

ды Великой Отечественной войны и послевоенный период по производству алюминия.

В бурно развивающемся Кузнецком районе все действующие промышленные предприятия продолжали активно наращивать свои мощности, расшивая "узкие места" технологических процессов. Поэтому наряду с выделением средств под новые мощности выделялись они в значительных размерах и на строительство жилья. Дирекции вновь строящихся предприятий, в своих титульных списках предусматривая производственное строительство, также выделяли средства и на жилищное строительство. В планах строителей Кузнецкий район в 50—60-е годы в целом считался среди других заказчиков наиболее устойчивым, поэтому здесь и строительство велось активно по всем направлениям — промышленном и гражданском. Директора промышленных предприятий района: алюминиевого Александр Александрович Володин и Владимир Акимович Екимов, ферросплавного Григорий Иванович Сальников, "Сантехлита" Николай Алексеевич Конюхов — лично занимались вопросами строительства жилья, постоянно оказывали помощь строителям рабочей силой своих заводов, часто бывали на оперативных совещаниях строителей. Как видно, директора заводов больше других ощущали и понимали остроту жилищной проблемы в своих коллективах, которые постоянно обращались к ним со своими наиболее важными вопросами. Директор везде и во всем для трудящегося является первым руководителем!

На примере Кузнецкого района можно проследить все этапы развития жилищного строительства в городе Новокузнецке. В 50-е годы дома в районе строились только в кирпичном исполнении, ими были застроены улицы Ленина и прилегающие кварталы № 18 и другие. В 60-е годы появились крупноблочные и крупнопанельные дома 5-этажного исполнения, которыми были застроены район Советской площади, подножье Крепостной горы и прилегающие улицы. В 70-е годы в застройке появились крупнопанельные 9-12-этажные линейные и точечные дома с наружной облицовкой стен. Кузнецкий район одним из первых в городе завершил застройку района в пределах своих границ и выглядит к настоящему времени наиболее обустроенным.

Новым жилым массивом для застройки жилья для предприятий Кузнецкого района и угольных шахт Орджоникидзевского района явился Новобайдаевский микрорайон, где строятся дома повышенной этажности, новой серии с улучшенной планировкой квартир. Планировка кварталов новой застройки предусматривает выход домов к реке Томи с набережной и зоной отдыха.

Трест "Кузнецктяжстрой" во второй половине 50-х годов решил проблему рабочей силы. Из центральных районов России по оргнабору в 1957—58 годы прибыло более пяти тысяч человек. Для размещения прибывших было открыто 800 новых мест общежитий, построено четыре семейных дома и было передано под заселение но-

выми рабочими. В 1951 году был построен для строителей свой Дом культуры, названный в честь Н. В. Гоголя, который многие годы был культурным центром для проведения всех общественных и культурно-увеселительных мероприятий для молодежи.

Набрав достаточно большие силы и располагая надежной строительной базой, трест в 50—60-е годы активно и большими силами работал на промышленном строительстве. В эти годы была построена и введена в эксплуатацию 2-я очередь алюминиевого завода в объеме семи корпусов, начаты строительством все другие промышленные предприятия района.

20 февраля 1962 года выдал первую продукцию завод "Сантехлит", крайне необходимую для жилищного строительства. Здесь стали выпускать ванны, мойки, отопительные приборы для новых квартир, заготовку для канализационных систем. Мощности завода обеспечивают своей продукцией не только наш город и Кузбасс, но и города Сибири и Дальнего Востока.

Кузнецкий завод ферросплавов год от года продолжал расширять свое производство за счет ввода новых мощностей. В 1954 году были введены четыре печи цеха № 2, в 1957—58 годах столько же печей цеха № 3, в 1961 году в цехе № 2 были сооружены еще 2 печи. В 1964 году состоялся пуск участка грануляции, с которого пошел суспензонд, используемый для обогащения алмазов и руд цветных металлов. С вводом этого участка Кузнецкий завод становится одним из крупнейших в стране по производству кремнистых ферросплавов, в том числе на экспорт. Ныне каждая третья тонна стали в стране выпускается на кузнецком ферросилиции.

Новокузнецкий химико-фармацевтический завод в комплексе с научно-исследовательским институтом (НИХФИ) оказался для строителей крепким орешком. Набив руку на строительстве крупных промышленных объектов, имея дело с громоздким оборудованием, производящим многотонную продукцию, на этом объекте строители впервые столкнулись с тончайшими медицинскими процессами производства, где вся выпускаемая продукция исчисляется килограммами. Десятками километров измеряются опутанные густой сетью герметически закупоренные стеклянные трубопроводы, по которым проходит сырьевой материал, тянутся из цеха в цех через многочисленные барокамеры, прежде чем получить конечную продукцию — лекарство. Однако и с этой задачей строители успешно справились, помогли специалисты по монтажу и наладке медицинского оборудования из организации Союзспецмонтажмедпром. Химфармзавод был введен в эксплуатацию в 1963 году.

Завод резервуарных металлоконструкций и трубных заготовок — крупнейшее предприятие страны подобного профиля. Он был введен в эксплуатацию в конце восьмой пятилетки (1970 г.), хотя строители в короткий срок соорудили огромные корпуса завода значительно раньше. Но из-за отсутствия у заказчика технологического оборудования объект длительное время передерживался. В конце

пятилетки под сильнейшим "нажимом" строителей заказчик вынужден был принять в эксплуатацию почти пустые, но готовые корпуса. Через какое-то время потом все стало на свои места: у заказчика появилось новейшее мощное импортное оборудование, на котором стали кроить, варить, сматывать в рулоны и доставлять на место монтажа 50-тысячные кубометровые резервуары — емкости для хранения нефти, бензина, керосина. В перспективе завод намерен выпускать резервуары емкостью 100 тыс. куб. метров — а это 40 железнодорожных составов горючего.

Организации Минмонтажспецстроя СССР "Запсибсантехмонтаж" и "Запсибэлектромонтаж" получили прекрасные промышленные базы — для сантехников завода монтажных заготовок, для электриков опытный завод электромонтажных механизмов. С появлением своей собственной базы специальные монтажные работы значительно продвинулись вперед, особенно в типовом жилищном строительстве.

С вводом в эксплуатацию авторемонтного завода автобазы строителей получили возможность ремонтировать двигатели в заводских условиях.

Кузнецкий район имеет свою многовековую историю, однако сегодня здесь мало что напоминает о прошлой седой старине. Развалины крепостной стены, обципаные стены безглавого Спасско-Преображенского собора, часть винзавода, дом-музей Достоевского, домик-развалюха казначейства — вот, пожалуй, все, что напоминает нам о прошлом.

В свое время проектировщиками, видно, была допущена ошибка, когда в пору застройки района 5-этажными панельными домами при оформлении Советской площади в соответствии с проектом был снесен десяток старинных, но еще совсем прочных 2-3-этажных кирпичных домов с архитектурно-выразительной внешностью фасадов (разбивали их экскаватором с помощью клин-бабы). Дома эти напоминали как память о старой застройке Кузнецка. Их надо было сохранить, вписав в общий ансамбль старую застройку с новой, как это делается во многих старых городах. Однако дело было сделано, и помолодевший Кузнецк лишился части своей истории.

Теперь надо позаботиться о том, чтобы оставшиеся строения прошлого не исчезли совсем с лица земли, их необходимо привести в первоначальный вид. Разрушенная в свое время церковь подлежит обязательному восстановлению. Попытки одних священнослужителей восстановить храм на средства верующих ни к чему не привели — слишком дорогое стало строительство. Нужна помощь со стороны города: в полном объеме выполнить все основные строительные работы и передать церковь верующим. Специальные оформительские работы они выполнят сами. Люди по достоинству оценят этот благородный поступок города, и историческая справедливость восторжествует, а Кузнецкий район украсится прекрасным архитектурным памятником, напоминающим о прошлом. С домиком каз-

начейства надо подумать, стоит ли вообще восстанавливать это невзрачное здание, не представляющее никакой ценности с архитектурной точки зрения, а только случайно попавшее в список историко-революционных памятников России. Возможно, на этом месте (на площади) воздвигнуть что-либо оригинальное, напоминающее события о прошлом в честь 375-летия основания Кузнецка.

На этом можно было бы и закончить тему о Кузнецком промышленном районе, однако нельзя пройти мимо вопроса о кадрах.

Боевое начало ОСМЧ-3 в 1942 году на строительстве алюминиевого завода имеет свое продолжение и в последующие годы. Выполнив свою историческую миссию — дав Родине крылатый металл, коллектив строителей продолжал наращивать и дальше мощности алюминиевого завода, доведя до 5-ти корпусов в комплексе с ТЭЦ, ферросплавного завода, одновременно начал строительство завода металлоконструкций и цементного завода. После войны ОСМЧ-3 была переименована в трест № 3 (номерной трест), а затем переименован в трест "Кузнецктяжстрой".

В тресте выросли замечательные кадры строителей, которые на себе испытали все трудности военного времени и в послевоенный период, получили закалку и набрались опыта на строительстве крупных промышленных объектов, а затем и в гражданском строительстве. С появлением собственной строительной базы возможности в строительстве еще больше возросли, сфера деятельности значительно расширилась. Трест стал кузницей строительных кадров, которые затем на новых местах, в новой обстановке работали также с полной отдачей сил, приумножая традиции и накопленный опыт, приобретенные на стройках Кузнецкого промышленного района.

Переводом из треста "Кузнецкпромстрой" в ОСМЧ-3 в 1942 году пришел на строительство алюминиевого завода Михаил Иванович Бальнов, который прошел там путь от начальника участка до главного инженера и управляющего трестом. Благодаря своим организаторским способностям и большим инженерным дарованиям он много сделал в технической политике и практике строительства. Будучи главным инженером треста, М. И. Бальнов постоянно интересовался всеми новшествами в строительстве. Так, по его инициативе и под его руководством трестом была запроектирована и выполнена из предварительно напряженного железобетона ферма пролетом 27 метров для перекрытий промышленных зданий, в частности корпусов электролизных цехов алюминиевого завода. В то время это была новинка. Ферма несколько лет демонстрировалась на ВДНХ в Москве, единственная в своем роде в Союзе. В 1957 году М. И. Бальнов был назначен начальником технического управления по строительству Кемеровского совнархоза.

Кирилл Ильич Мелешко в памятном 1942 году работал главным инженером строительного управления "Алюминстрой-1". Среди строителей уже тогда считался самым грамотным инженером — все проектные неувязки, технические решения он решал грамотно, бы-

стро и оперативно. Не имея строительной базы в ОСМЧ-3, все сборные железобетонные конструкции изготавливались непосредственно на строительной площадке. По инициативе К. И. Мелешко все деревянные опалубки были заменены на металлические и методом электропрогрева получали готовые железобетонные конструкции требуемых типоразмеров.

Уже будучи главным инженером треста К. И. Мелешко активно стал внедрять комплексные бригады, калькуляции, сетевые графики, которые давали большой экономический эффект. Он был новатором по характеру и всегда стремился внедрить в производство все самое новое и передовое. Во всем стиле его работы прослеживается высокий профессионализм, исключительная преданность своему делу и своей строительной профессии. Он любил повторять такое изречение: "Бог создал небо и землю, а все остальное создали строители". Труд для него был главным смыслом всей его жизни. Находясь на посту управляющего самым крупным в городе строительным трестом и уже в преклонном возрасте Кирилл Ильич Мелешко не изменил своим привычкам — по-прежнему был весь поглощен работой. В его бытность управляющим трест в 60-е годы вел в городе и за его пределами большое промышленное и гражданское строительство. Трест тогда был на подъеме.

Из треста в разное время были отозваны и направлены на другие работы управляющий трестом Николай Трифионович Казарцев, как опытный руководитель, в 1959 году его назначили управляющим вновь созданным трестом по строительству Западно-Сибирского металлургического комбината "Кузнецкметаллургстрой"; управляющий трестом Федор Прокопьевич Бондаренко был назначен заместителем начальника комбината "Сибметаллургстрой", где проработал до конца своих дней. Очень был деловой и хозяйственный человек, требовательный к себе и подчиненным — любил во всем порядок и строгий учет. Главного инженера треста Юрия Александровича Максимова, как технически грамотного специалиста, назначили начальником технического отдела комбината, где требовались большие технические знания при строительстве такого гиганта черной металлургии, каким являлся Запсиб. Владимир Гаврилович Мошинец, проработав управляющим трестом почти десять лет, стал начальником комбината "Сибметаллургстрой". За строительство Западно-Сибирского металлургического комбината ему было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда.

Управляющий трестом "Кузнецктяжстрой" Георгий Александрович Гарбузов за личный вклад в развитие Кузнецкого промышленного куста и района был награжден вторым орденом Ленина. С 1957 по 1960 г. он работал начальником управления по строительству Кемеровского совнархоза. Работая с 1960 г. в Минтяжстрое СССР на разных ответственных должностях, Г. А. Гарбузов постоянно оказывал практическую помощь в работе строителям г. Новокузнецка и до конца своих дней не терял с ними связи.