

Юбилей



# Признанный лидер отрасли

Магнитогорский Гипромез отмечает 75-летие



**Успех любого строительства, реконструкции и всей дальнейшей работы любого объекта был бы невозможен без грамотного проекта.**

Вот уже семьдесят пять лет такие проекты для города и металлургического комбината выдает на-гора Магнитогорский Гипромез – крупнейший проектный институт Южного Урала, признанный во всей России лидер отрасли. В возведение металлургического гиганта, в несокрушимую оборонную мощь державы во время Великой Отечественной, в нынешний размах технического перевооружения комбината и преобразования города вложен труд его специалистов.

## Приказ Григория Носова

Проектирование металлургического завода у горы Магнитной, начатое в 1925 году Свердловским Уралпроектбюро, в 1926 году было передано созданному в Ленинграде государственному Институту проектирования металлургических заводов – Гипромезу. Проект предусматривал создание самого крупного в СССР производства мощностью 656 тысяч тонн чугуна.

Однако по заявленным производительности и техническим показателям он значительно уступал передовым предприятиям Европы и Америки.

Поэтому постановлением ЦК ВКП(б) была установлена новая мощьность Магнитогорского металлургического завода в 2,5 миллиона тонн чугуна с последующим доведением до четырех миллионов тонн в год. Это было решительное устремление в ряды флагманов мировой металлургии. В России подобного опыта проектирования ещё не было, и руководство комбината заключило контракт с американской проектной корпорацией «Мак-Ки». Но в силу обстоятельств договор был расторгнут в 1932 году, когда завод уже работал. Дальнейшей разработкой технической документации занимались более тридцати советских и зарубежных проектных организаций – Гипромез и его филиалы, Гипроруда, Гипрокс, Гипросталь, Механобр и многие другие...

Приказом директора комбината Г. И. Носова на базе проектного отдела управления капитального строительства ММК 1 апреля 1940 года был создан Магнитогорский филиал Гипромеза, который с той поры и поныне является генеральным проектировщиком металлургического комбината. Задачи непрерывного развития комбината на высоком техническом уровне и тогда, и сейчас считаются в институте первоочередными.

Первой крупной работой стал технический проект достройки

первой очереди комбината – по существу, первый полностью завершённый и получивший официальное утверждение. Все проектные работы по комбинату наконец были строго упорядочены. Одновременно филиалу была поручена застройка правобережной части города и отдельных планировочных узлов левого берега. Однако развёрнутые широкие градостроительные работы по воплощению первого генерального плана города прервала Великая Отечественная война.

## В режиме военного времени

Те годы требовали самоотверженности от каждого, и сотрудники Гипромеза не были исключением. В город прибывало огромное число эвакуированных предприятий, и все их надо было успеть «вписать» в проект металлургического комбината. Чаще всего проектирование объекта велось одновременно со строительством, и нередко утром на стройку доставлялись ватманы, выполненные ночью. В войну весь коллектив Гипромеза считался мобилизованным для обслуживания военной промышленности, и хотя рабочий день проектировщиков продолжался с восьми утра до десяти вечера, никто не отказывался трудиться всю ночь напролет, если того требовало общее дело. Больше сорока человек ушли из института на фронт, в то же время ряды пополнились сотрудниками эвакуированных проектных организаций.

В рекордные сроки филиалом были выполнены стратегически важные и во многом уникальные проекты перевода цехов на выпуск броневой стали и другой военной продукции, установки эвакуированного оборудования, наращивания мощностей основных цехов комбината, разработки новых

участков добычи железной руды на горе Магнитной, строительства коксовых батарей, самых крупных в Европе пятой и шестой домен.

И в послевоенный период институт словно продолжал жить в режиме всеобщей мобилизации, ибо нагрузка оставалась колоссальной. В 1947 году в основном силами Магнитогорского филиала Гипромеза разработано проектное задание на полное развитие комбината с объёмом производства в 3,9 миллиона тонн чугуна, 5 миллионов тонн стали и 3,9 миллиона тонн проката. Гипромез стал организатором всех проектных работ не только по ММК, но и по другим предприятиям: заводу горнорудного оборудования, метизно-металлургическому и калибровочному, стекльному, цементному заводам, швейной фабрике.

Не менее острой была потребность и в гражданском проектировании, ведь за войну население города значительно выросло. Ещё в 1944 году возобновилась застройка правого берега. Первые его кварталы, сегодня историко-архитектурное достояние города – тринадцатый и знаменитый «немецкий» под номером 14а, начало которым было положено в довоенные и военные годы, достраивались по проектам архитекторов филиала А. А. Дубинина и Ф. И. Ялова. В ведении Магнитогорского филиала Гипромеза были не только жилые и общественные здания, но и инженерные сети, мосты, комплексное озеленение и благоустройство. С принятием в 1947 году нового генерального плана города развернулась масштабная застройка правого берега.

## Самостоятельный институт

Объёмы работы ещё больше рванули вверх с началом крупнопанельного строительства. Общее руководство и организация проектирования типовой жилой застройки, а также многих крупных городских объектов – Центрального стадиона, железнодорожного вокзала, ДК металлургов, больницы на Набережной – были блестяще выполнены специалистами Магнитогорского филиала Гипромеза, ставшего в 1957 году самостоятельным институтом.

В 60-е и 70-е годы на высочайшей изобретательско-рационализаторской волне его деятельность была сосредоточена вокруг обновления металлургического производства. За крупнейшие проекты – перевод мартеновских печей на двухвалвные сталеплавильные агрегаты и комплекс стана «2500» холодной прокатки, в котором были применены подземные

Главным гарантом выживания для института всегда оставалась жизнеспособность металлургического комбината

технические этажи в сборных железобетонных конструкциях, сотрудникам Магнитогорского Гипромеза присуждены Государственные премии СССР и премии Советов

Министров СССР. Среди многочисленных наград организации – медали ВДНХ, переходящее Красное Знамя всесоюзных соцсоревнований. Почти все значимые для металлургического производства проекты – будь то новые цехи, капитальные ремонты, новые уникальные объекты, среди которых самыми грандиозными разработками стали, пожалуй, кислородно-конвертерный цех и стан «2000» горячей прокатки, – выполнялись Магнитогорским Гипромезом.

Продолжаться бы и дальше

славной летописи, но нагрянуло безвременье 90-х. Объёмы производства неуклонно падали, и основной задачей тех лет стало, увы, не строительство и обновление предприятий, а выживание в суровых условиях кризиса. Постперестроечные перипетии больно ударили по проектным организациям, многие из которых в ту пору прекратили существование или утратили свои позиции.

## Верное решение

Нелегкое начало директорства выпало на долю нынешнего руководителя Магнитогорского Гипромеза Юрия Александровича Тверского, с именем которого теперь прочно связывают успешный путь выживания и перспективного развития, пройденный институтом за последние два десятилетия. Заслуги генерального директора были отмечены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, премией Правительства РФ, званием «Заслуженный металлург» и званием почетного гражданина Магнитогорска.

В самые сложные для Магнитогорского Гипромеза годы им было принято единственно верное решение о создании комплексного института. Шёл поиск возможностей расширения сфер деятельности, произошло объединение с другими проектными организациями города, оказавшимися в столь же тяжелом положении. В Магнитогорский Гипромез вошёл «живительный поток» высококлассных специалистов проектно-конструкторского центра ММК, ГПКИ «Проектавтоматика», ГПИ «Гипрометаллургомонтаж», МКО «ЮжУралТИСИЗ». Сложилась крепкая деловая команда единомышленников.

Институт освоил новые виды деятельности, такие как проектирование, обследование и