

МОЗАИКА



Главные стройки года

В 1970—1974 гг. было построено около 1700 крупных промышленных предприятий и множество новых цехов на действующих заводах и фабриках.

Какие же важные стройки и объекты предстоит завершить в 1975 г.?

Их в промышленности несколько сотен. Но наш рассказ — лишь о наиболее значительных (см. карту-схему).

Начнём с **электроэнергетики**, где новые агрегаты дадут 13 миллионов киловатт. «География» таких новостроек весьма широка.

На горной реке Нарын вступит в действие с полной нагрузкой (1,2 миллиона киловатт) Токтогульская гидроэлектростанция (ГЭС). Она удвоит энергетический потенциал Киргизии. Строители Усть-Илимской ГЭС обязались сдать пять очередных агрегатов вместо четырёх, как намечалось раньше; их вклад — 1200 тысяч киловатт — станет ещё одним шагом к широкому освоению природных богатств Приангарья. Продолжится сооружение Зейской ГЭС (Амурская область) и Днепрогэса-2, начнёт работать на полную миллионную мощность Чиркейская ГЭС на реке Сулак в Дагестанской АССР. На двух гигантах страны — на Запорожской и Углегорской ГРЭС — будут установлены турбины по 800 тысяч киловатт каждая и смонтированы котлы на 2500 тонн пара в час. Увеличат свою мощность Рефтинская на Урале и Ермаковская ГРЭС в Казахской ССР.

В европейских районах страны будут расширены действующие атомные электростанции (АЭС) — Нововоронежская, Белоярская, Кольская, Ленинградская. Намечено также ввести новые объекты на Курской (первый блок в миллион киловатт) и Армянской АЭС, продолжить сооружение Чернобыльской (близ Киева), Смоленской, Калининской АЭС.

Значительно расширяются за счёт пуска новых карьеров, разрезов, рудников и шахт возможности угольной и горнорудной промыш-

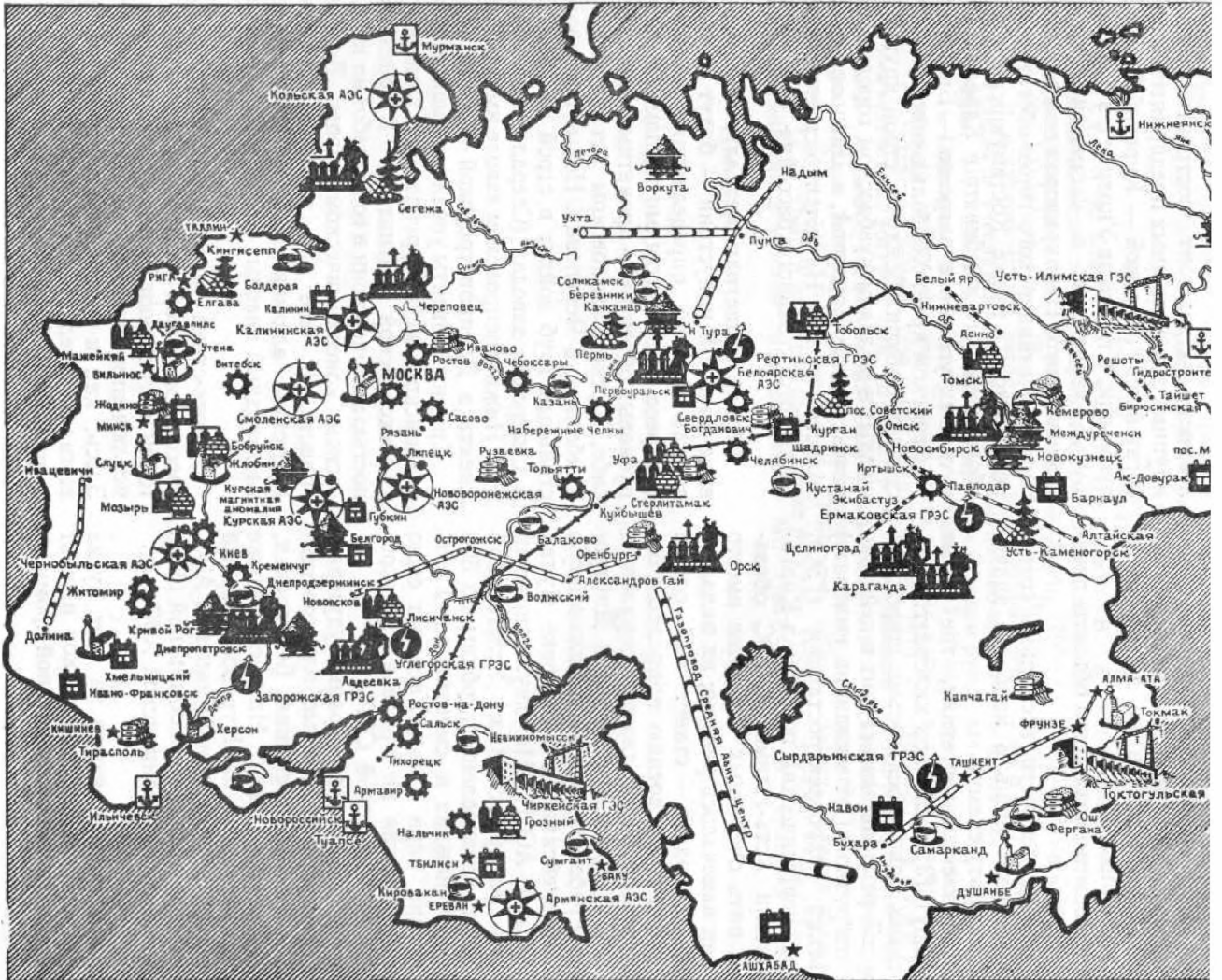
ленности. Предстоит построить несколько крупных железорудных предприятий в районе богатейшей кладовой — Курской магнитной аномалии, а также на Украине и в Казахстане. Будут увеличены, в частности, мощности Лебединского, Новокриворожского, Днепровского и Качканарского горно-обогатительных комбинатов, а также Костамукшского горно-обогатительного комбината в Карелии. Среди пусковых угольных разрезов — Бикинский в Приморском крае, Холбольджинский — в Восточной Сибири. Войдут в строй крупнейшие шахты: в молодом кузбасском городе Междуреченске, под Воркутой, в Днепропетровской области и др. Начнётся освоение Южно-Якутского угольного бассейна.

Чёрная и цветная металлургия — сердцевина тяжёлой индустрии — будут развиваться как отрасли, определяющие технический прогресс, опережающими темпами. В перечне пусковых объектов — прокатные станы в Запсисе, Орско-Халиловском металлургическом комбинате, в Череповце. Новые производства стальных труб войдут в строй на Синарском и Северском заводах (Свердловская область) и на Нижнеднепровском заводе имени К. Либкнехта в Днепропетровской области.

Крупные объекты увеличат мощность Карагандинского металлургического комбината — «Казахстанской Магнитки». Батарей мощностью миллион тонн в год заработает на Авдеевском коксохимическом заводе Донецкой области. И ещё два пусковых объекта — Братский алюминиевый и Новосибирский электродный заводы.

Карта-схема хорошо иллюстрирует прогресс **химической индустрии**, продукцию которой потребляют сегодня, пожалуй, все без исключения отрасли народного хозяйства. Здесь, как и в предыдущие годы, основное внимание уделяется не строительству новых, а расширению и реконструкции уже рабо-

ГЛАВНЫЕ СТРОЙКИ 1975 ГОДА



тающих предприятий. Крупные производства строители сдадут на Невинномысском химическом комбинате, Ферганском заводе азотных и Балаковском заводе фосфорных удобрений. Назовём ещё Березниковский и Кемеровский азотно-туковые, Самаркандский суперфосфатный заводы, Кингисеппский комбинат «Фосфорит» и Соликамское калийное рудоуправление.

Значительно расширяется также объединение «Сумгаитхимпром» и Крымский содовый завод. Различные виды ценнейшего сырья для лёгкой промышленности — продукция заводов химического волокна в Даугавпилсе, Волжском, Кустанае и Кироваване; пластмассы и синтетические смолы начнут создаваться на новых объектах Казанского завода Оргсинтез, Днепродзержинского и других химических комбинатов.

На карте-схеме нанесены и наиболее крупные пусковые объекты **нефтепереработки** и **нефтехимии**. Это Уфимский, Лисичанский, Мажейский и Мозырский нефтеперерабатывающие заводы, где будут работать новые крупные установки, а также Ново-Уфимский и Новогрозненский заводы. Увеличится производство каучука и автомобильных шин на Стерлитамакском заводе синтетического каучука и Белорусском шинном комбинате (г. Бобруйск). Будет развёрнуто строительство крупнейших в стране Тобольского и Томского нефтехимических комплексов.

И всё же самая широкая строительная «география» в **машиностроении**. В 1975 г. намечено выполнить большую программу строительства комплекса заводов, создающих грузовые автомобили, — КамАЗа, первая очередь которого должна войти в строй в 1976 г. Большой объём работ ждёт строителей завода мощных тракторов в Чувашской АССР. На новой технической основе расширяются и модернизируются действующие производства и цехи Витебского, Липецкого, Житомирского станкостроительных заводов, Армавирского завода тяжёлого весостроения, а также Волгодонского завода тяжёлого машиностроения, Кременчугского завода литья и штамповок, Сальского завода кузнечно-прессового оборудования и многих других предприятий. Будут также расширены и модернизированы многие тракторные, комбайновые и автомобильные предприятия.

Наиболее крупные пусковые объекты **лёгкой промышленности**, помеченные на карте-схеме, — Фурмановская прядильно-ткацкая фабрика имени 50-летия СССР в Ивановской области, Уфимский и Тираспольский хлопча-

тубумажные комбинаты, комбинаты шёлковых тканей в Кемерове и Оренбурге, текстильные комбинаты в Могилёве (Белоруссия) и в Оше (Киргизия), швейно-трикотажные фабрики в Рузаевке и Жодино. Все эти предприятия оборудуются по самому последнему слову техники. Войдут также в строй новые предприятия для выпуска фарфоро-фаянсовых изделий в городах Капчагай (Казахская ССР) и Богданович (Свердловская область).

Во всех союзных республиках будут построены и начнут выпускать продукцию новые предприятия и цехи **мясо-молочной** и **пищевой промышленности**. На карте-схеме можно увидеть символические обозначения наиболее крупных объектов. Это Теофипольский сахарный завод (Хмельницкая область), рассчитанный на переработку 60 тысяч тонн свёклы в сутки, мясокомбинаты в Жлобине и Слуцке (Белорусская ССР), в литовском городе Утене и городе Токмак (Киргизия), а также молокозаводы в Москве, Херсоне и Душанбе.

Пусковые стройки **целлюлозно-бумажной** и **деревообрабатывающей промышленности** представлены на карте Сегежским целлюлозно-бумажным комбинатом в Карелии и Амурским целлюлозно-картонным комбинатом в Хабаровском крае, Советским лесопильно-деревообрабатывающим комбинатом в Тюменской области, Болдерайским комбинатом комплексной переработки древесины в Латвии, Ляминским домостроительным комбинатом в Пермской области и Усть-Каменогорским заводом древесноволокнистых плит в Восточно-Казахстанской области.

Выполнение планов капитальных работ зависит от того, как расширяется база **строительной индустрии** и **стройматериалов**. Именно поэтому на 1975 г. запланирован ввод новых мощностей по производству 4,2 миллиона тонн цемента и прежде всего на Новоспасском (в Приморском крае), Навоийском (Узбекская ССР) заводах, на предприятиях в Хмельницкой и Ивано-Франковской областях. К крупным новостройкам относятся комбинат «Туваасбест», Павловский механизированный карьер гранитного щебня (Воронежская область), заводы профилированного стального настила в Челябинске и строительных металлоконструкций в Шадринске (Курганская область). На карте-схеме помечены также адреса новых производств стальных и сборных железобетонных конструкций в посёлке Заринская (Алтайский край), посёлке Мегет (Иркутская область), в Белгороде, Первоуральске, Губкине, Калинин, Ашхабаде, Минске и Тбилиси.