

# ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

По материалам XXIV съезда КПСС



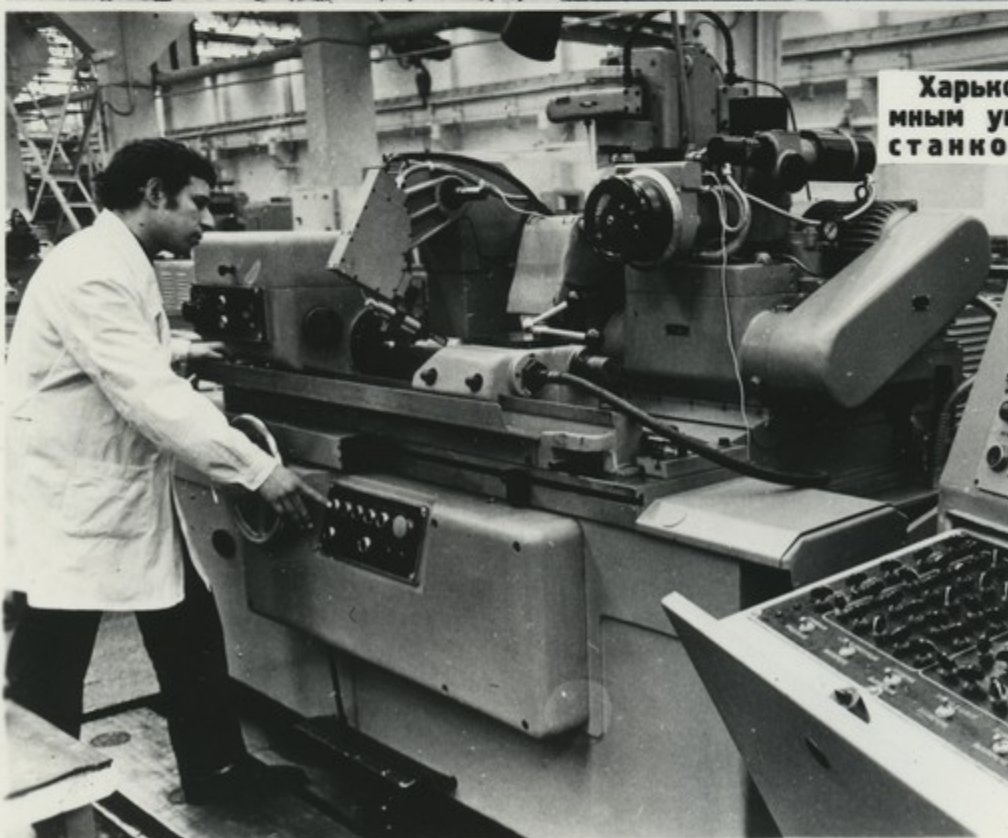
Основная задача промышленности в 1971—1975 гг. — расширение и совершенствование индустриальной базы развития социалистической экономики, повышение технического уровня и эффективности производства, коренное улучшение качества продукции.

Непрерывное увеличение производства продукции является закономерностью развития нашей промышленности.

В 1975 г. будет произведено продукции на 528—544 млрд. рублей, абсолютный ее прирост за пятилетие составит 155—170 млрд. рублей.



Вологодская область. Доменный цех  
Череповецкого металлургического за-  
вода.



Харьков. Наладка станка с програм-  
мным управлением на ордена Ленина  
станкостроительном заводе имени  
Косиора.

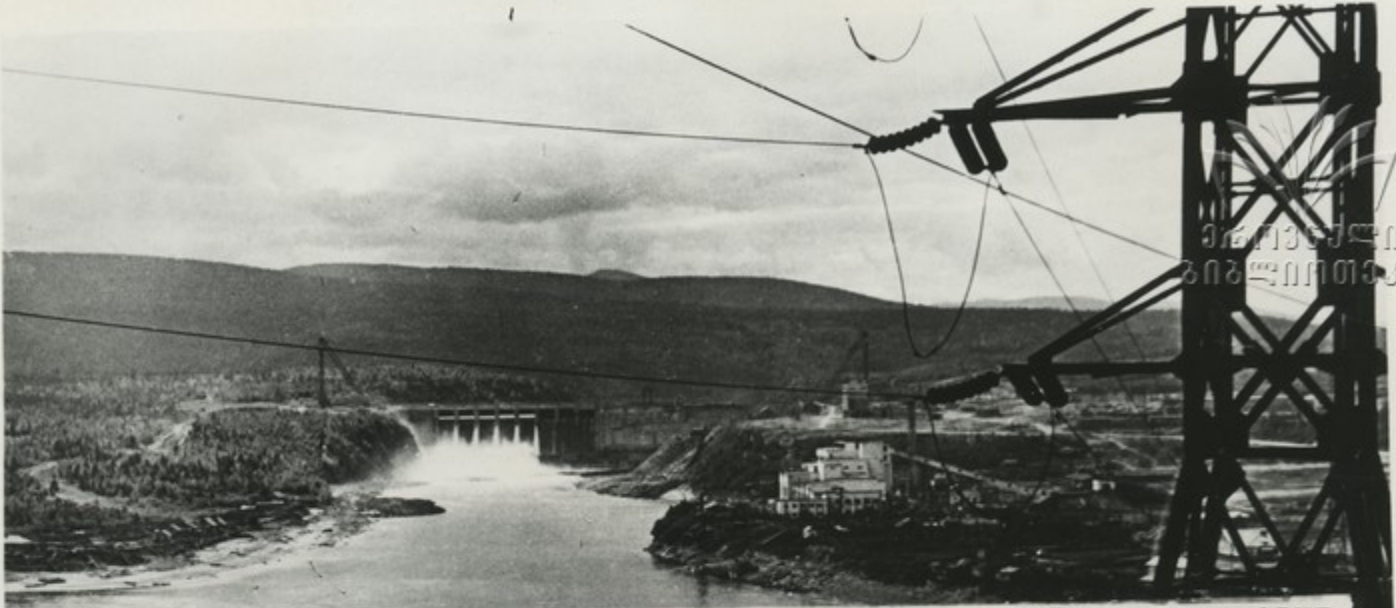
Тяжелая промыш-  
ленность была и ос-  
тается фундаментом  
экономического могу-  
щества страны. Произ-  
водство средств произ-  
водства возрастет на  
41—45%.

**Выплавка стали в 1975 г. достигнет**

**142-150**

**МЛН. ТОНН.**

Удмуртская АССР. Плавится сталь на  
Ижевском металлургическом заводе.



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ  
И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

**Объем производства топлива и электроэнергии в 1975 г. составит:**

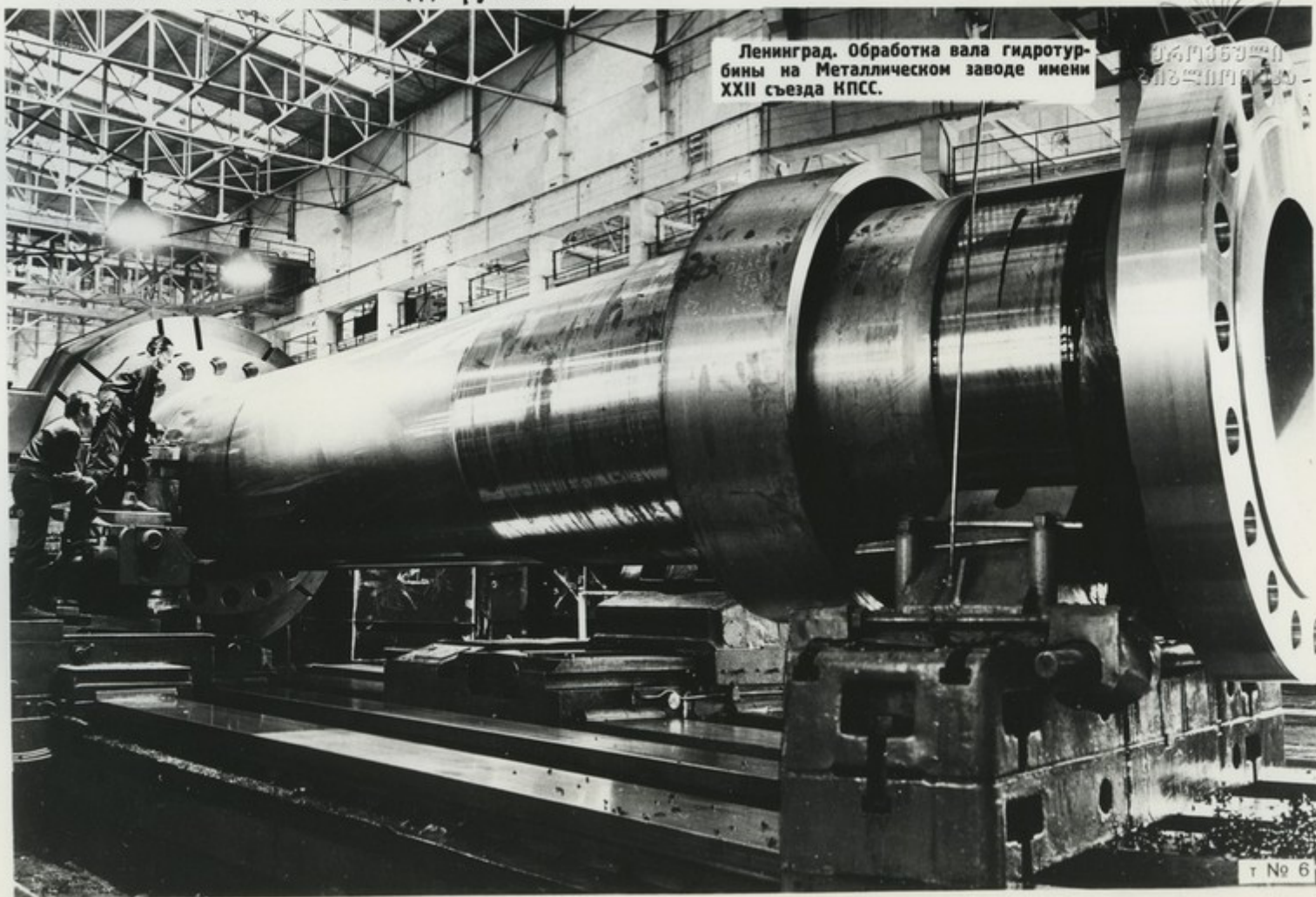
<b>электроэнергии</b>	<b>1030-1070</b>	<b>млрд. кВт-часов</b>
<b>нефти</b>	<b>480-500</b>	<b>млн. тонн</b>
<b>газа</b>	<b>300-320</b>	<b>млрд. куб. метров</b>
<b>угля</b>	<b>685-695</b>	<b>млн. тонн</b>



Т № 5

Выпуск продукции машиностроения и металлообработки увеличится в 1,7 раза и составит в 1975 г. 148 млрд. рублей.

Ленинград. Обработка вала гидротурбины на Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС.



Выпуск продукции химической и нефтехимической промышленности возрастет за пятилетие в 1,7 раза и составит в 1975 г. 36,2 млрд. рублей.

На конвейере — продукция Воронежского ордена Ленина шинного завода.

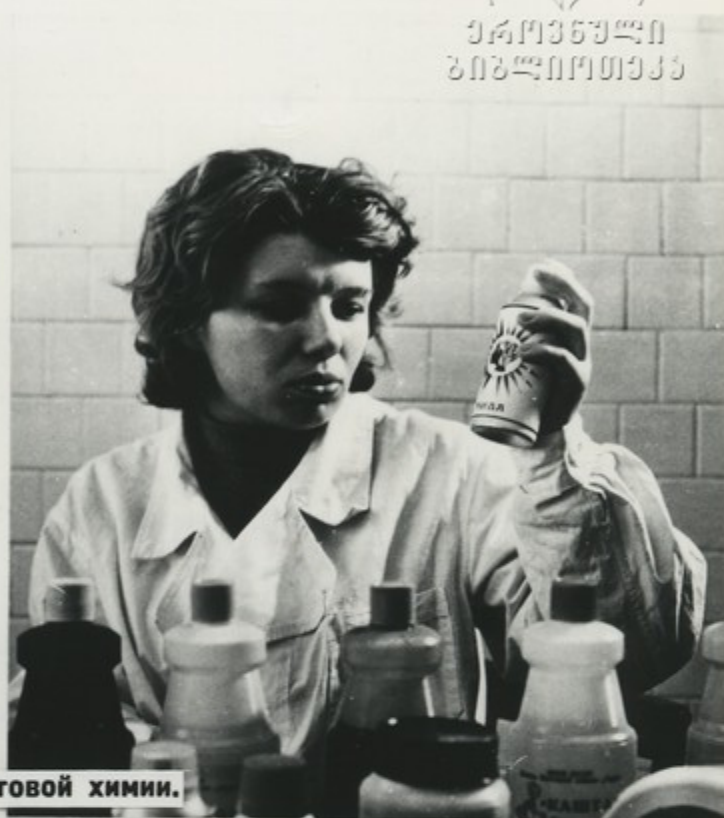


Выпуск химических волокон увеличится за пятилетие более чем в 1,7 раза, пластмасс и синтетических смол — в 2 раза, изделий бытовой химии — в 1,9 раза.

ЭКОНОМИКА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Продукция бытовой химии.



В одном из цехов Щекинского завода синтетического волокна.





Белорусский автомобильный завод в новом пятилетии будет выпускать 75-тонные машины БЕЛАЗ-549.



УРАЛСКИЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Продукция Московского автомобильного завода имени Лихачева.

Производство автомобилей возрастет в 1975 г. до 2,0—2,1 млн. штук. Произойдет большой сдвиг в отечественном автомобилестроении. Предстоит освоить производство 22 новых моделей грузовых автомобилей и автотягачей, повысить их грузоподъемность.



**В 1975 году производство тракторов будет доведено до 575 тыс. штук и сельскохозяйственных машин на сумму 3,5 млрд. руб. За пятилетие сельское хозяйство получит: 1,7 млн. тракторов, 1,1 млн. грузовых автомобилей, 1,5 млн. тракторных прицепов, 541 тыс. зерноуборочных комбайнов, 82 тыс. бульдозеров, 87 тыс. экскаваторов.**





Новovorонeжская АЭС, в реакторном зале.



Система управления защиты реактора Новovorонeжской АЭС.

За 5 лет будут введены в действие новые мощности электростанций на 65—67 млн. квт. Атомные электростанции составят 12 процентов всего прироста мощностей.

В 9-й пятилетке страна приступает к осуществлению широкой программы строительства атомных электростанций. В течение 10—12 лет будут введены в действие атомные электростанции мощностью 30 млн. квт.

Свердловская область. Белоярская атомная электростанция имени И. В. Курчатова.





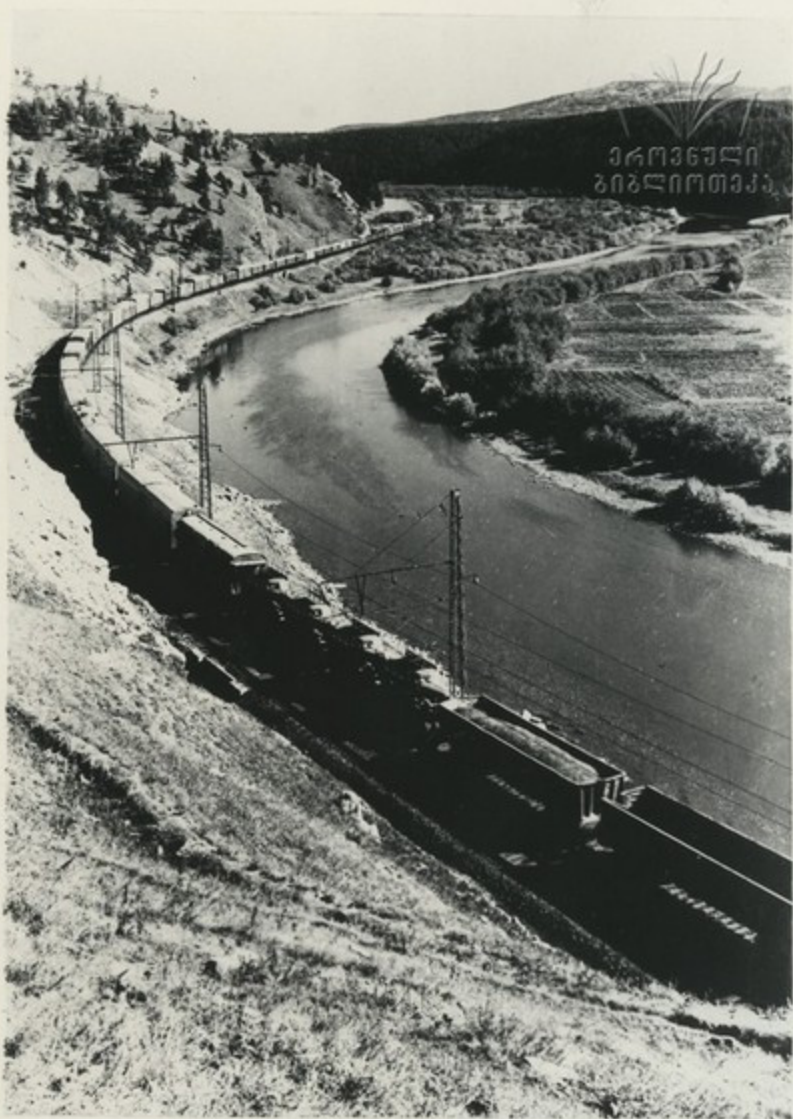
Широкое развитие получают отрасли, производящие предметы народного потребления. Будет произведено в 1975 г. — продукции легкой промышленности, товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода на 112,4 млрд. рублей.





Около двух третей всего грузооборота обеспечивает в настоящее время железнодорожный транспорт. За пятилетие намечено проложить ряд новых железнодорожных линий, общей протяженностью 5-6 тыс. километров, в том числе Тюмень—Сургут, Хребтовая—Усть-Илим.

Т № 14





Во время посадки в самолет „ТУ-144“.

Перевозки пассажиров воздушным транспортом возрастут за пятилетие примерно на 70%. Самолетный парк пополнится современными реактивными лайнерами.

**ВСЕСОЮЗНАЯ  
УДАРНАЯ**  
*Комсомольская*  
**СТРОЙКА.**

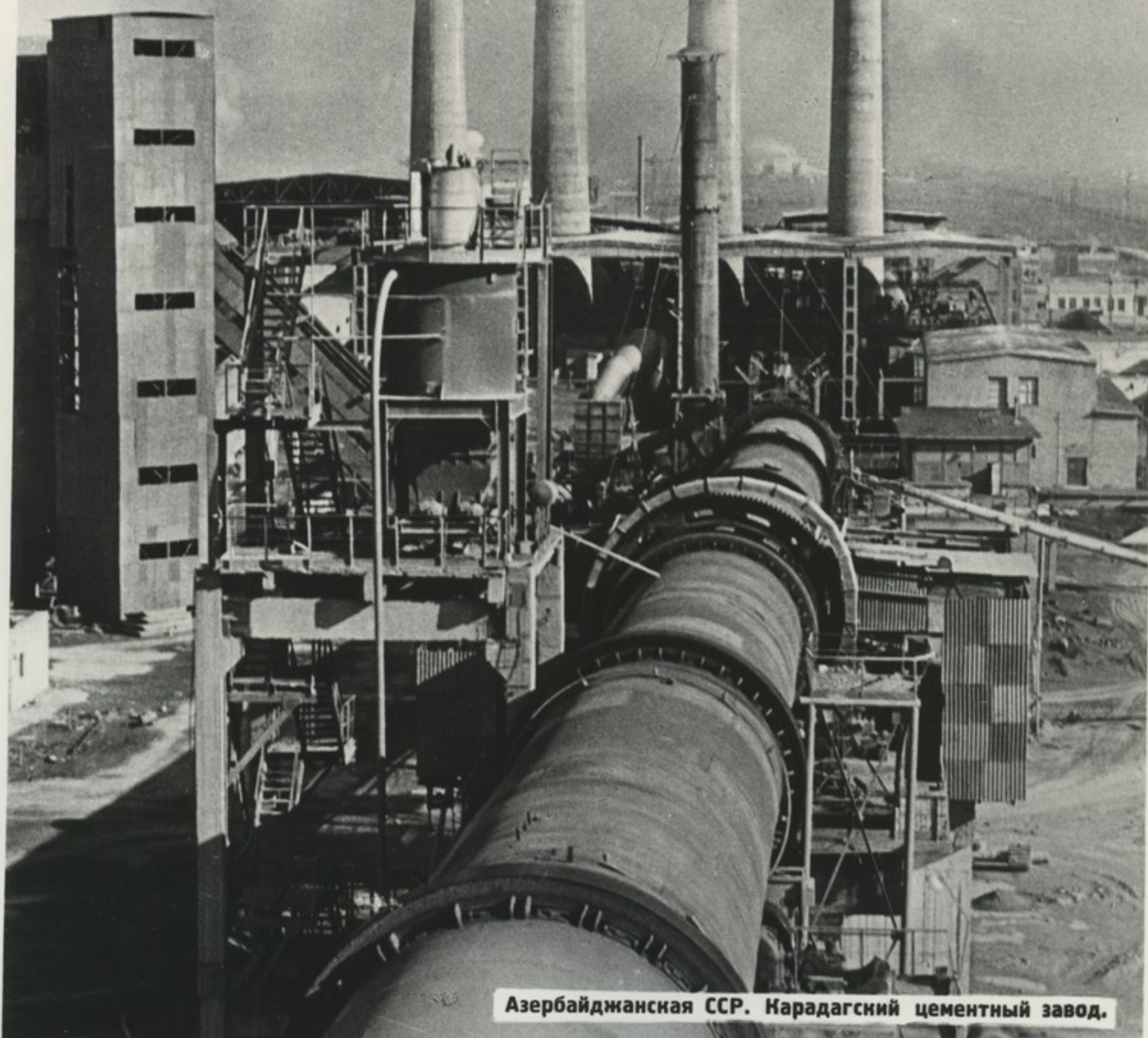


Общий объем капиталовложений на 1971—1975 гг. составит около 500 млрд. руб., т. е. примерно на 40% больше, чем в 8-й пятилетке.

Челябинский тракторный завод реконструируется в связи с переходом на выпуск новых тракторов „Т-130“. Стройка объявлена ударной.

Ростов-на-Дону. „Ростсельмаш“ расширяется. Реконструкция позволит гиганту комбайностроения значительно увеличить выпуск сельскохозяйственных машин.





Азербайджанская ССР. Карадагский цементный завод.

Объем производства продукции промышленности строительных материалов возрастет в 1,4 раза. Производство цемента в 1975 г. составит 122—127 млн. тонн.



Над самой большой стройкой в горах Армении — Разданским горнохимическим комбинатом шефствует комсомол. Стройка объявлена ударной.

Рядом с комбинатом сооружается крупнейшая в Закавказье Разданская ГРЭС.

ՀԱՐՏՅԱՆԻ  
ՑՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ



Общий вид строительства горнохимического комбината.

Новая пятилетка будет периодом дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства во всех союзных республиках. Их промышленное производство возрастет на 40—50 процентов и более.



Строители Разданской ГРЭС.



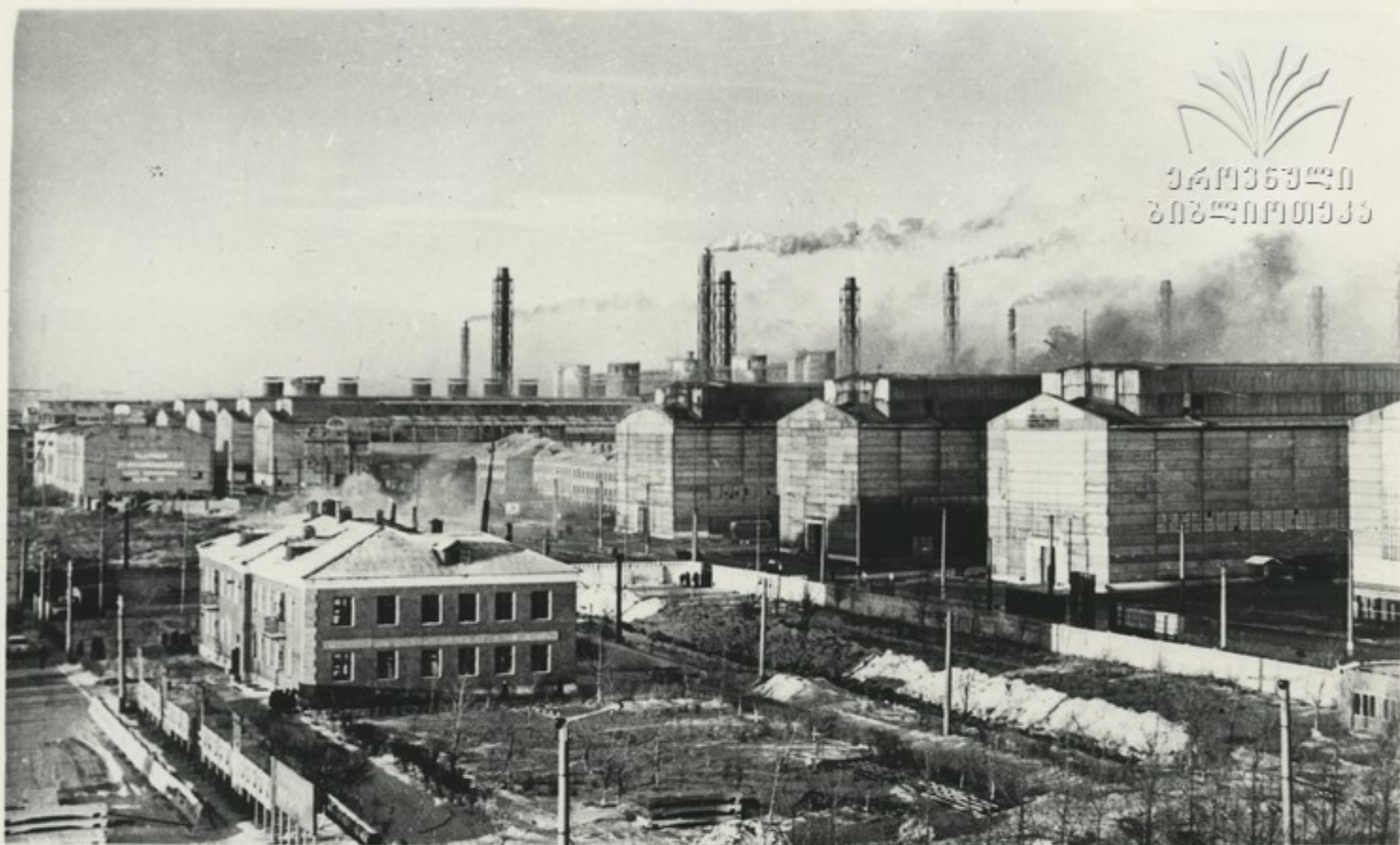
Идет руда с Михайловского рудника  
Курской магнитной аномалии.

На базе минеральных ресурсов Курской магнитной аномалии в новом пятилетии начнется создание нового промышленного комплекса общесоюзного значения.

Добыча железной руды в этом районе будет доведена до 40 млн. тонн.



Красноярский край. Первая руда Талнахского месторождения.



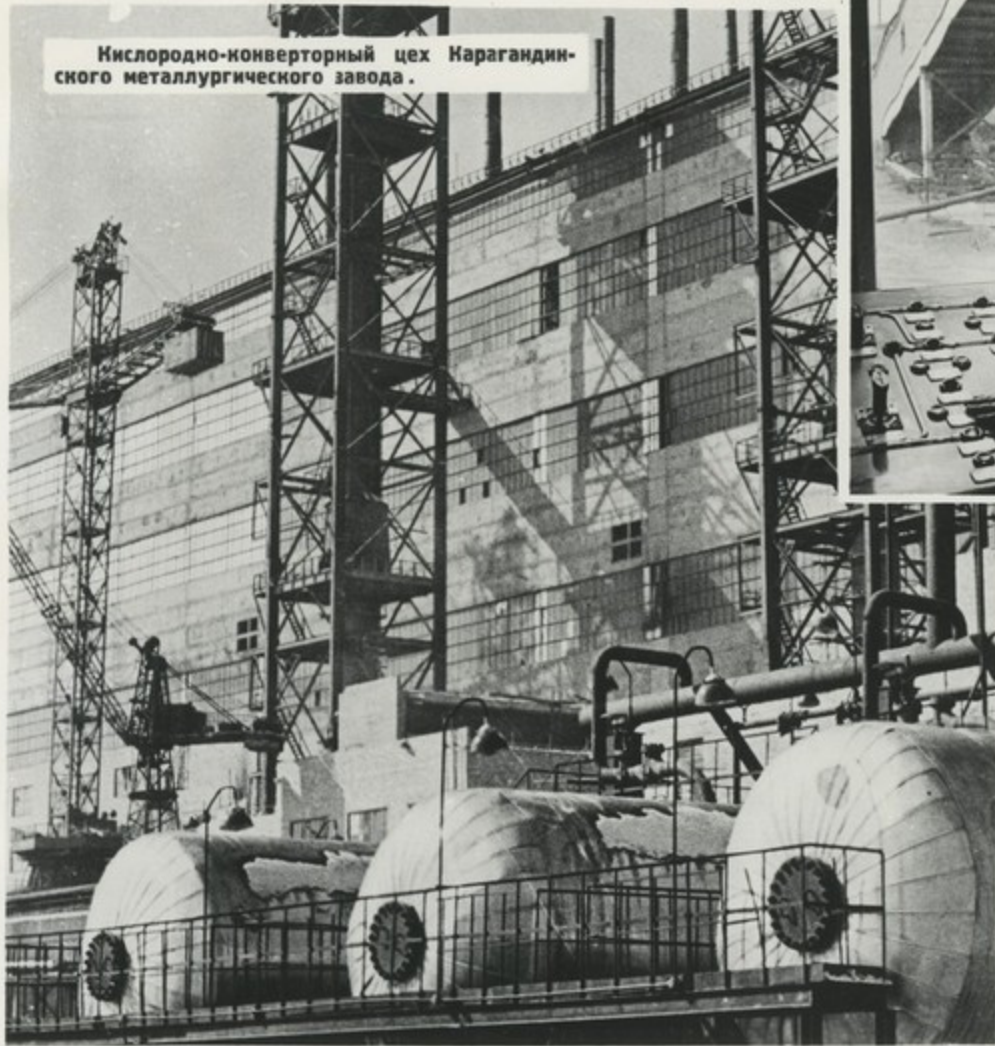
**Красноярский алюминиевый комбинат.**



**Норильский медеплавильный завод.  
В одном из новых цехов.**

**Будет завершено строительство Братского, Красноярского и Иркутского алюминиевых заводов, расширены и реконструированы Норильский, Дзезказганский, Алмалыкский и Гайский комбинаты.**

Нислородно-конверторный цех Карагандинского металлургического завода.



Москва. Керамический завод в Бескудниково. У пульта управления предприятием.

За пятилетие будет сделан крупный шаг по пути реализации достижений научно-технической революции.

Намечено ввести в действие не менее 1600 автоматизированных систем управления предприятиями и организациями.



Рационализаторы.

Директивы XXIV съезда КПСС ставят большие задачи по росту производительности труда. За пятилетие он должен составить в промышленности и строительстве — 36—40%.

87—90% общего прироста промышленной продукции будет получено за счет роста производительности труда.



Харьков. Ордена Ленина и ордена Октябрьской революции моторостроительный завод «Серп и молот». Автоматическая линия в одном из цехов.



Татарская АССР. Профессионально-техническое училище № 9 Казанского ордена Трудового Красного Знамени компрессорного завода.  
Теоретические занятия будущих мастеров холодной обработки металла.

**В девятой пятилетке большое внимание уделяется подготовке кадров для народного хозяйства: будет подготовлено 9 млн. специалистов с высшим и средним образованием и 9 млн. квалифицированных рабочих в профессионально-технических учебных заведениях.**



ПРАВДА  
ЗНАКОМЫЙ ДРУГ



**ВЫПОЛНИМ РЕШЕНИЯ**

**XXIV СЪЕЗДА КПСС!**

**XXIV съезд КПСС  
создал обстановку мас-  
совой активности и  
трудового подъема в  
стране.**

**По почину москвичей — досрочно вы-  
полнить задание первого года новой  
пятилетки — по всей стране разверты-  
вается соревнование.**



Наши планы реальны, их выполнение зависит от труда каждого из нас, от нашей настойчивости и умения, организованности и дисциплины.

Из Резолюции XXIV съезда КПСС по Отчетному докладу ЦК КПСС,

