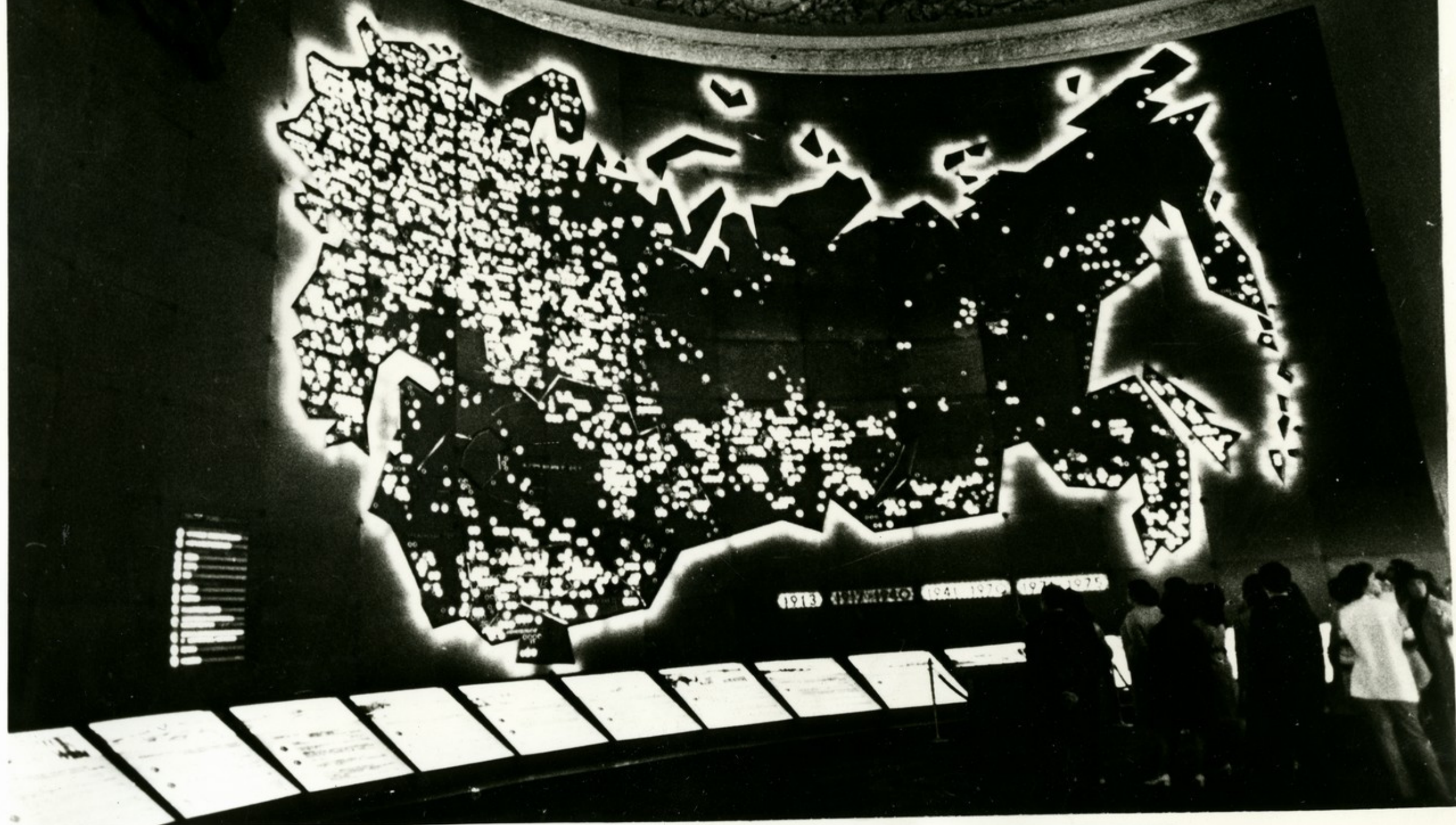


ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

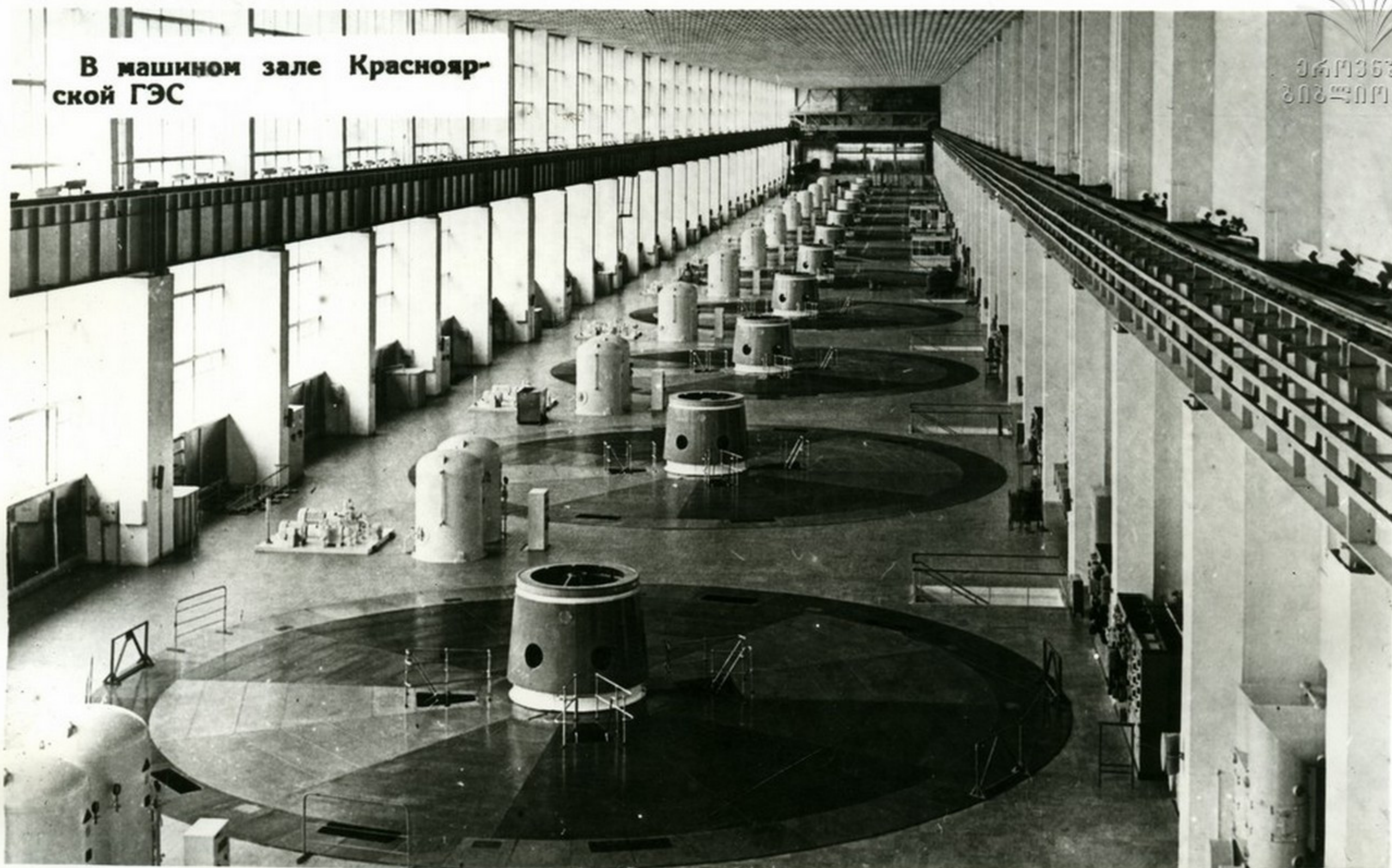
საინფორმაციო
სისტემების



Главное направление экспозиций большинства павильонов ВДНХ этого года посвящено полувековому юбилею страны.

На снимке: гигантская электрифицированная карта, показывающая расцвет экономики, науки и техники союзных республик.

В машинном зале Красноярской ГЭС



საქართველო
ზოგადი ინფორმაცია

Дивногорск. Государственная комиссия подписала акт о приеме в промышленную эксплуатацию крупнейшей в мире Красноярской ГЭС.

Латвийская ССР. На берегах Даугавы строится Рижская ГЭС—пусковой объект девятой пятилетки.



Гидростроители (слева направо): литовец Бронислав Рауцкис, русский Иван Потешин и грузин Сергей Джоджуа

Створ будущей Рогунской
ГЭС



Таджикская ССР.
Нурекская ГЭС. Та-
кого еще не знала
практика мирового
гидростроения. Впер-
вые в мире в зоне
9-бальной сейсмич-
ности в Пулисангин-
ском ущелье соору-
жается крупный
энергетический узел

Таджикская ССР.
Рогунская ГЭС ста-
нет самой мощной
станцией каскада
Вахшских ГЭС. Еже-
годно она будет вы-
рабатывать 14 мил-
лиардов киловат-ча-
сов электроэнергии.

Сейчас на Вахше
ведутся изыскатель-
ные работы.

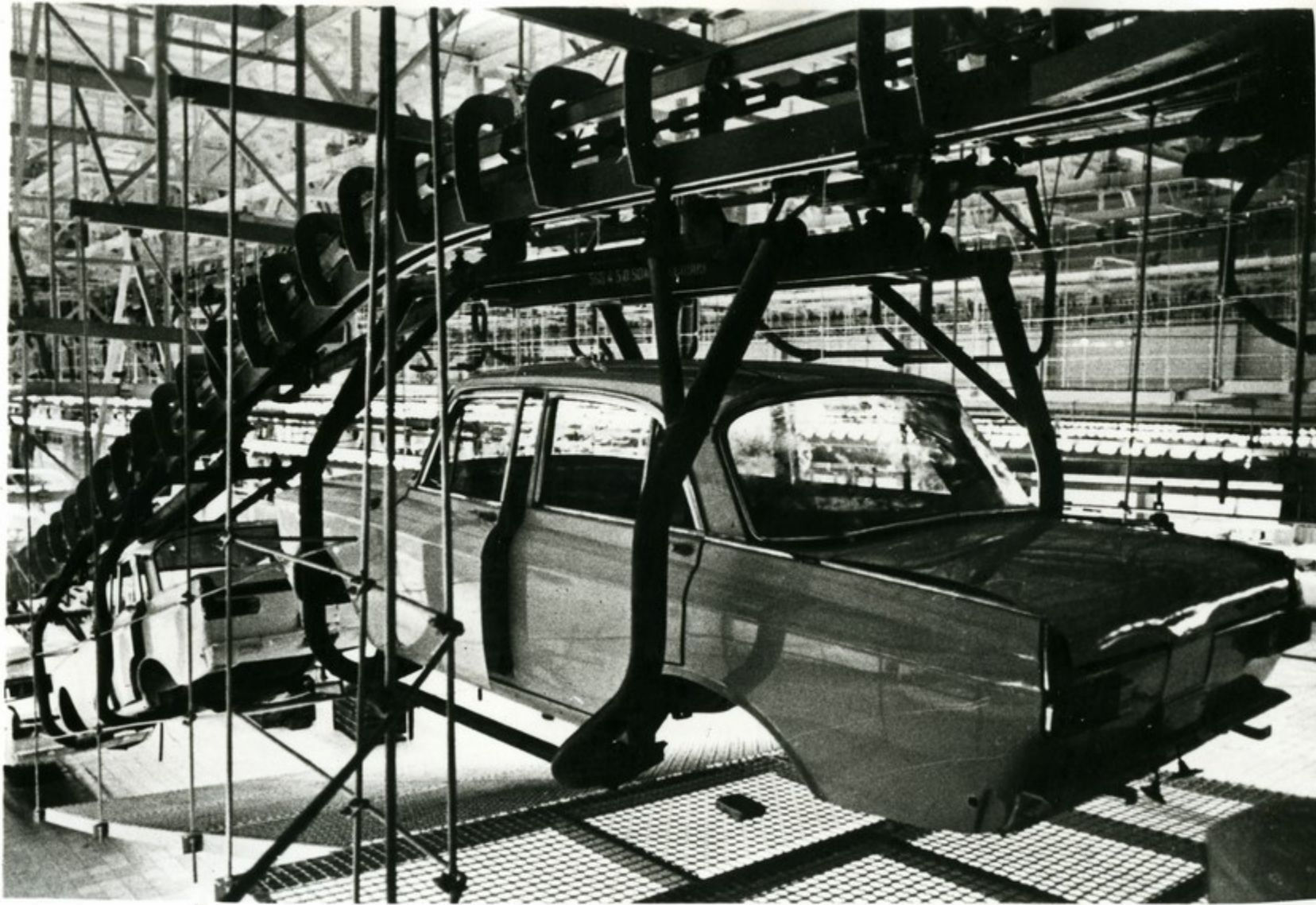


Транспортировка оборудова-
ния на монтажную площадку
Нурекской ГЭС



В сотни адресов отправляет свою продукцию коллектив Азербайджанского трубопрокатного завода имени В. И. Ленина.

Коллектив завода взял обязательство—досрочно завершить программу второго года пятилетки и дать народному хозяйству дополнительно 4,5 тысячи тонн труб.



Автомобильный завод имени Ленинского комсомола — передовое предприятие Москвы.

На снимках: в новом цехе окончательной отделки автомобилей (верхний снимок). С поточной линии «Москвичи» отправляются к потребителям.



На Ульяновском автомобильном заводе имени Ленина собрана опытная партия новых грузо-пассажирских автомобилей УАЗ-469. Машина имеет двигатель мощностью 70 л. с. За счет применения колесных редукторов на обоих ведущих мостах достигнута высокая проходимость машины. Во время испытания на хорошей дороге машина показала максимальную скорость 105 км/час.

Павлодарский тракторный завод совершенствует технологию производства, постоянно повышает качество выпускаемой продукции.

На снимке: тракторы «Казахстан» готовы к отправке.

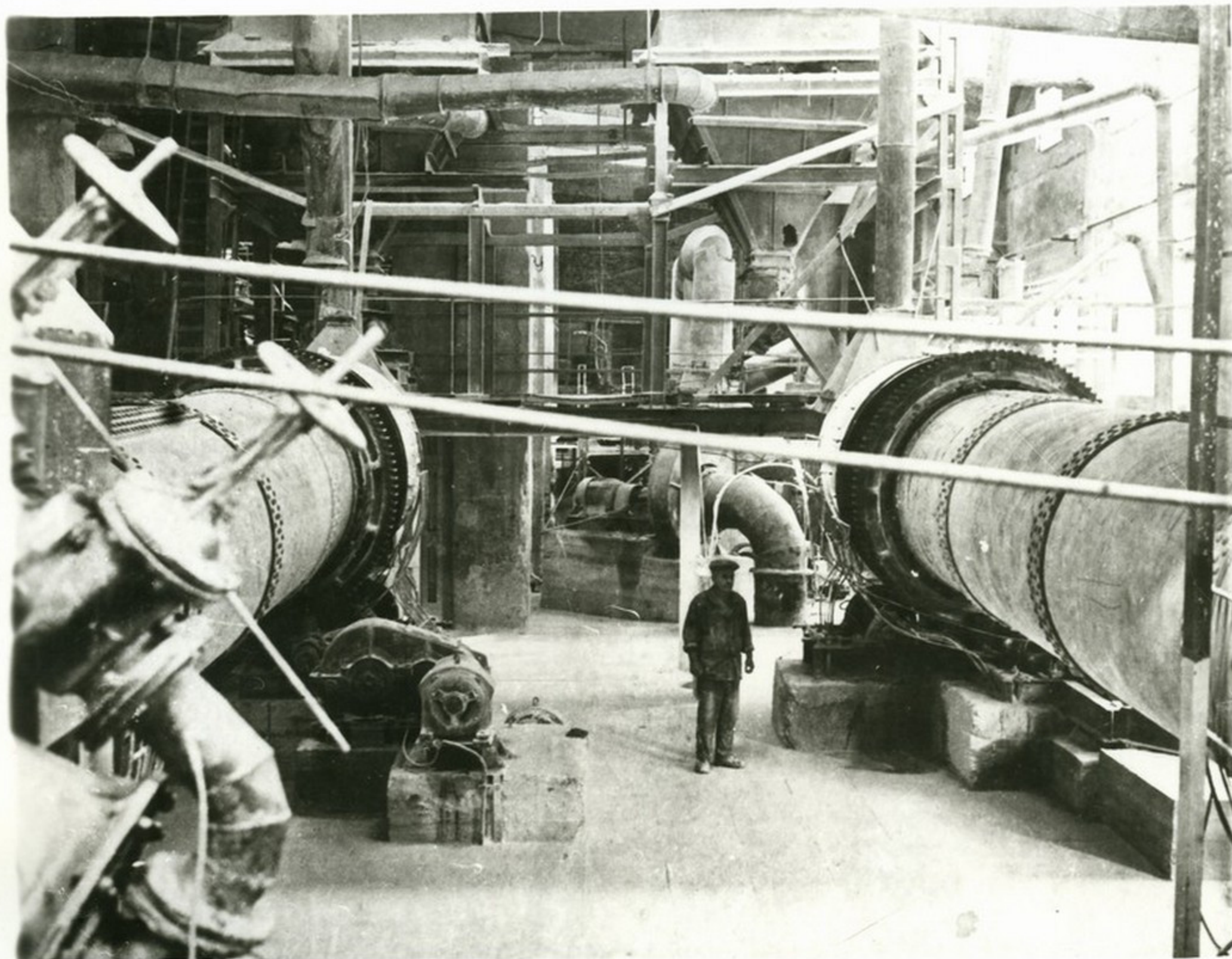


Так машину проверяют на устойчивость



Алексей Григорьевич Стаханов—частый гость на шахтах Донецкого бассейна. В своих беседах с горняками он рассказывает о социалистическом соревновании в годы первых пятилеток, о новаторских традициях, продолжаемых сегодня горняками семидесятых годов.

На снимке: А. Г. Стаханов (в центре) беседует с молодыми горняками шахтоуправления № 2-43 комбината «Торезантрацит».



Коллектив Тбилисского электровагоноремонтного завода имени Сталина и Кутаисского литопонного завода встали на ударную 50-дневную вахту в ознаменование 50-летия СССР.

Этот патристический почин широко подхвачен на промышленных предприятиях Грузии.

Печи по выпуску литопона на Кутаисском литопонном заводе

Секретарь партбюро электромашинного цеха М. Чинчарадзе и заместитель секретаря парткома Тбилисского электровагоноремонтного завода А. Кикнавелидзе проверяют ход выполнения обязательств



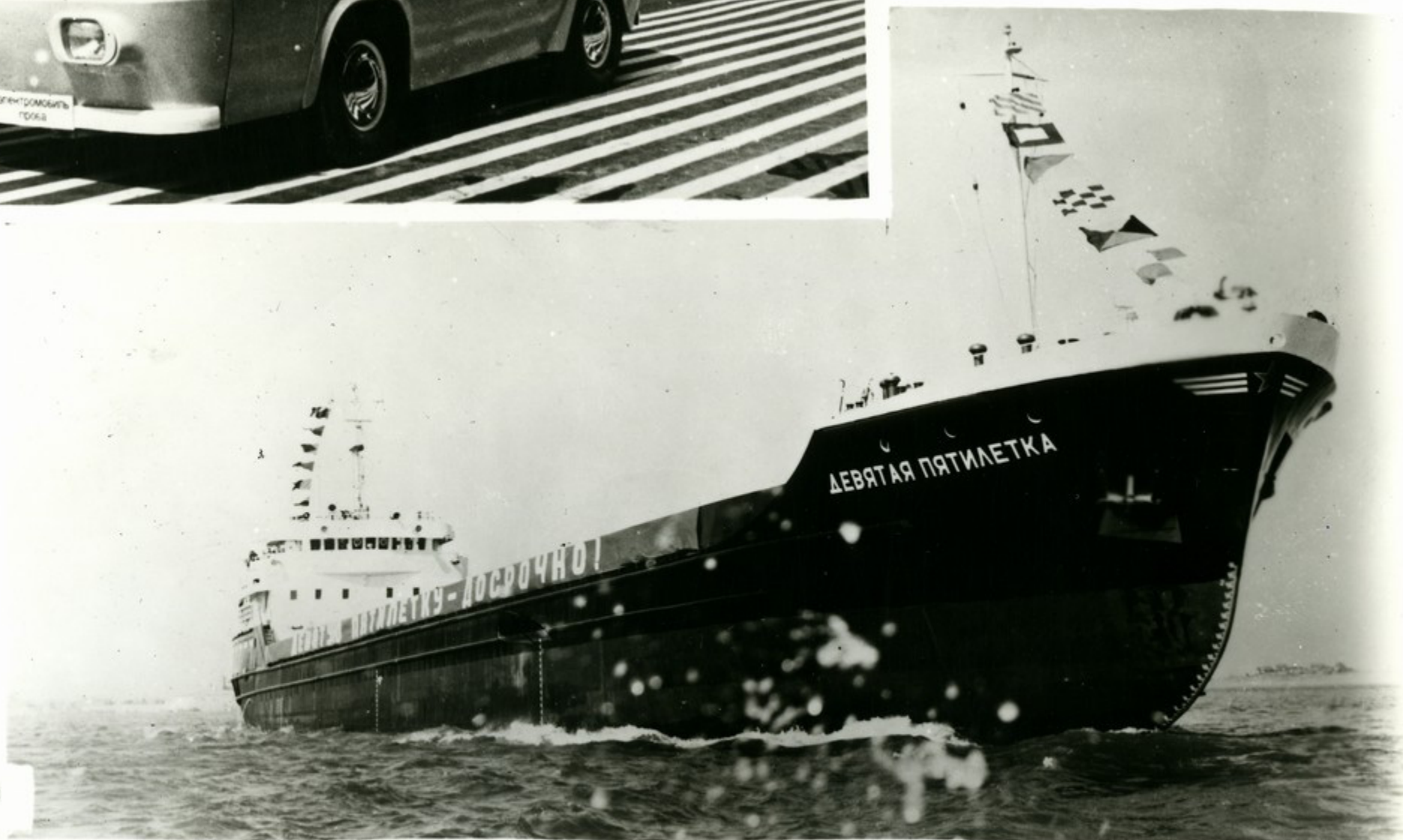


Внутригородские и пригородные перевозки пассажиров и мелких партий грузов — назначение нового советского электромобиля с комбинированной энергосиловой установкой.

Грузоподъемность машины — 500 килограммов, скорость — 80 километров в час, запас хода — 300 километров.

На заводе «Красное Сормово» построен сухогрузный теплоход «Девятая пятилетка» для Волго-Донского пароходства.

На снимке: теплоход «Девятая пятилетка» на пути в Болгарию.

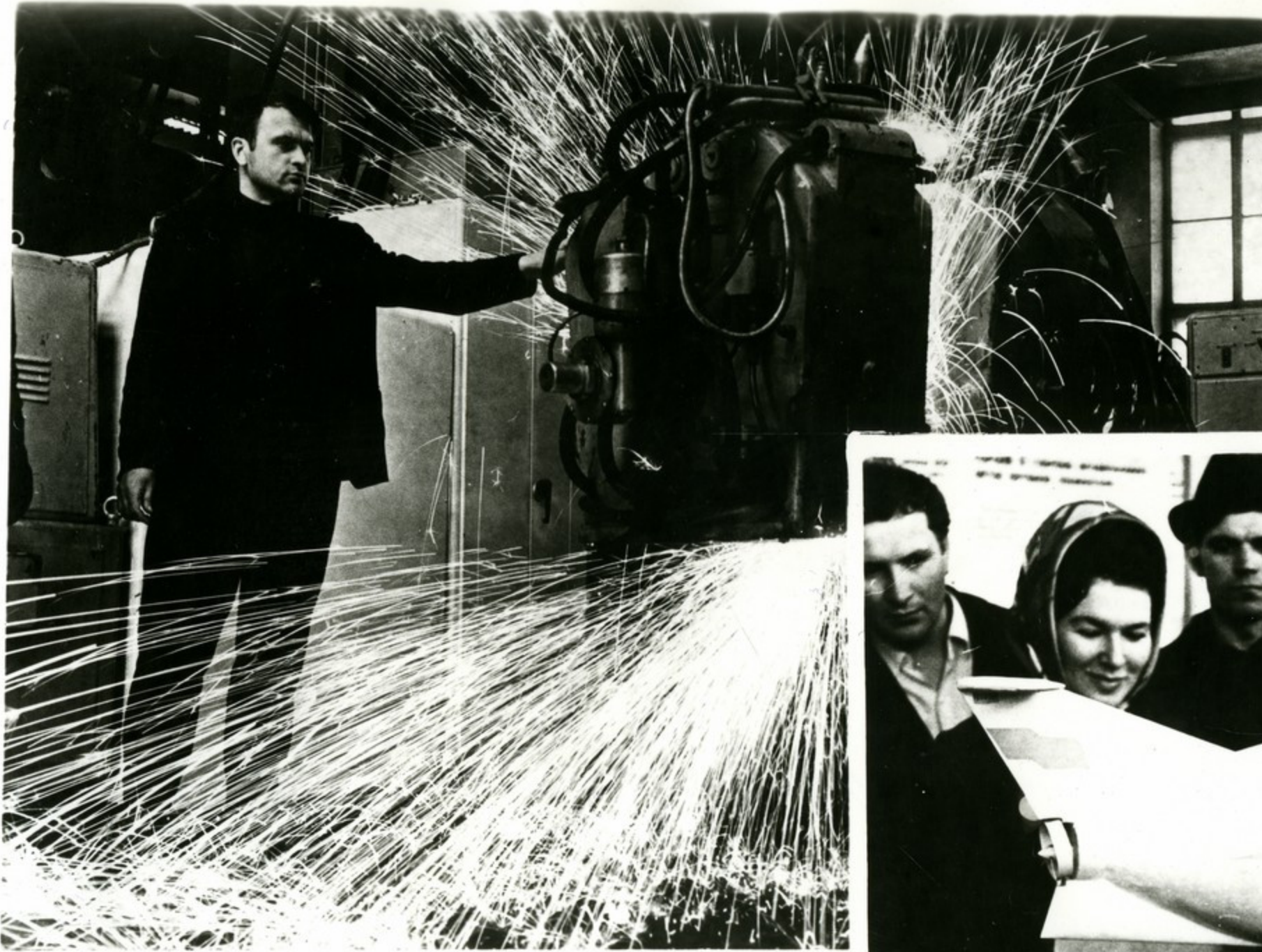




На берегу Охотского моря недавно, впервые на юге Сахалина на площади «Окружная» открыто новое месторождение нефти.

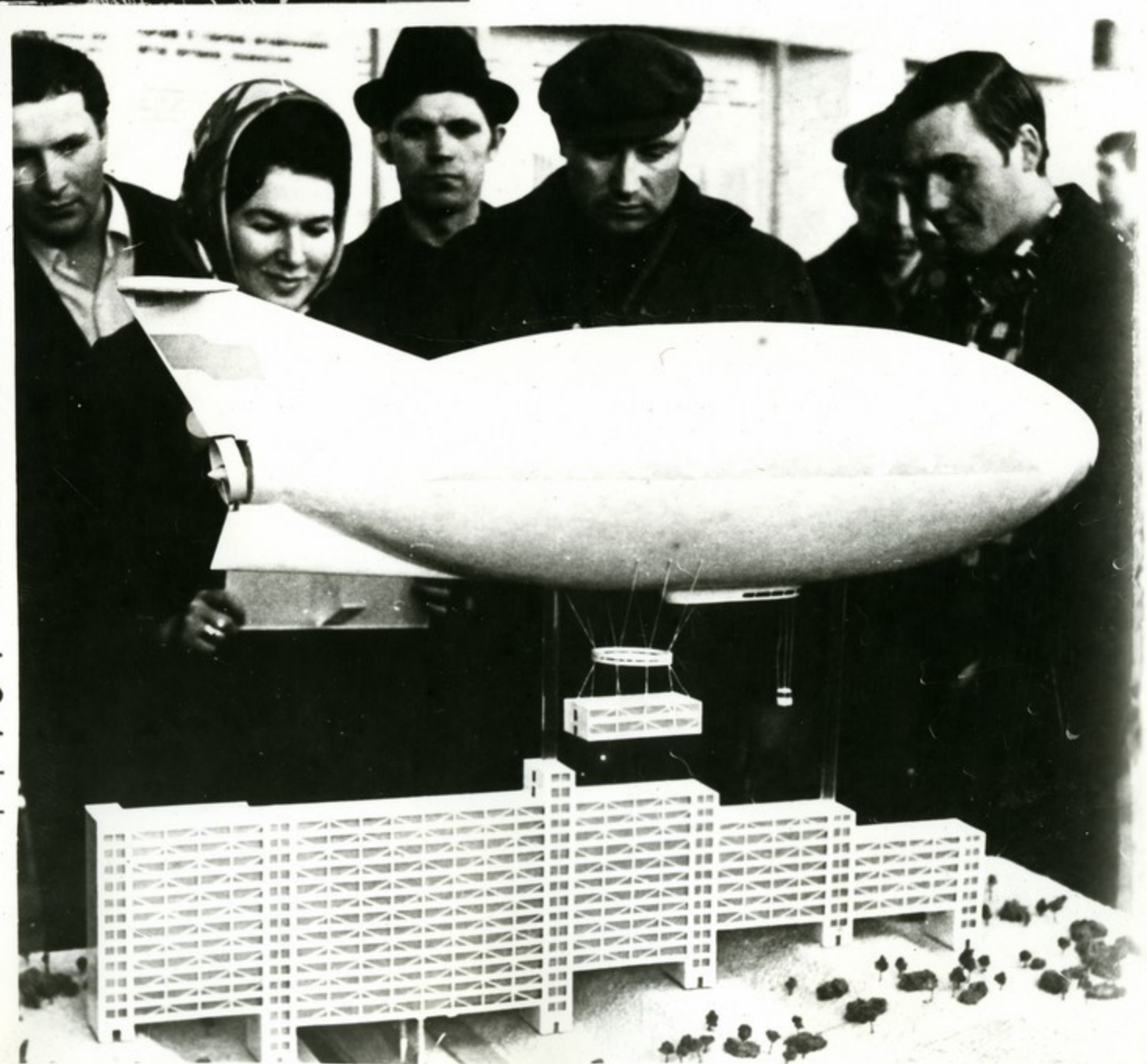
На снимке: разведчики земных недр.

**Коллектив Киевского института
электросварки имени Е. О. Патона
создал новый агрегат для контакт-
но-стыковой сварки.**



**Киевские зодчие работают над проектом много-
этажного жилого здания, для строительства которого
не потребуется подъездных дорог и кранов. Блок-сек-
ции из 4—5 квартир будут строить на заводе, а за-
тем доставлять на строительную площадку и монти-
ровать с помощью дирижабля.**

На снимке: макет строительства.



В сборочном цехе идет сборка комбайнов „Вихрь“



Московская область. Люберецкий завод сельхозмашин имени Ухтомского выпускает высокопроизводительные силосоуборочные комбайны КС-1,8.

На Бакинском машиностроительном заводе имени Б. Сардарова собран первый опытный образец агрегата «2ПАРС». Он базируется на мощном тракторе и является одновременно скалорезом, бульдозером и краном.





На Приднепровской железной дороге проходит испытание новый вид железнодорожного транспорта—вагон с реактивной тягой. Во время испытаний он развивал скорость до 250 километров в час.

На снимке: двигатель будущего для железных дорог.

**Ансамбль песни и танца
Азербайджанского ордена
Трудового Красного Зна-
мени института нефти и
химии имени М. Азизбекова
популярен в республике и
за ее пределами,
На снимке: Азербайджан-
ский танец «Иннаны».**



**Виорика. Так по-молдав-
ски называется подснеж-
ник. Это имя носит один
из популярнейших само-
деятельных коллективов
республики.
На снимке: болгарский
танец в исполнении ансам-
бля.**

На складе готовой продукции



В нынешнем году с конвейера Лысьвенского металлургического завода Пермской области сойдет 34 миллиона штук изделий—это на 10 миллионов больше, чем в прошлом году.

Четырем видам безворсовых ковров, выпускаемых Таллинской фабрикой «Текетиль» присвоен недавно государственный Знак качества. Ежегодно здесь вырабатывается около 25 тысяч квадратных метров этих изделий.



Ковры, удостоенные Знака качества



Новые настольные будильники Ереванского завода художественных часов.

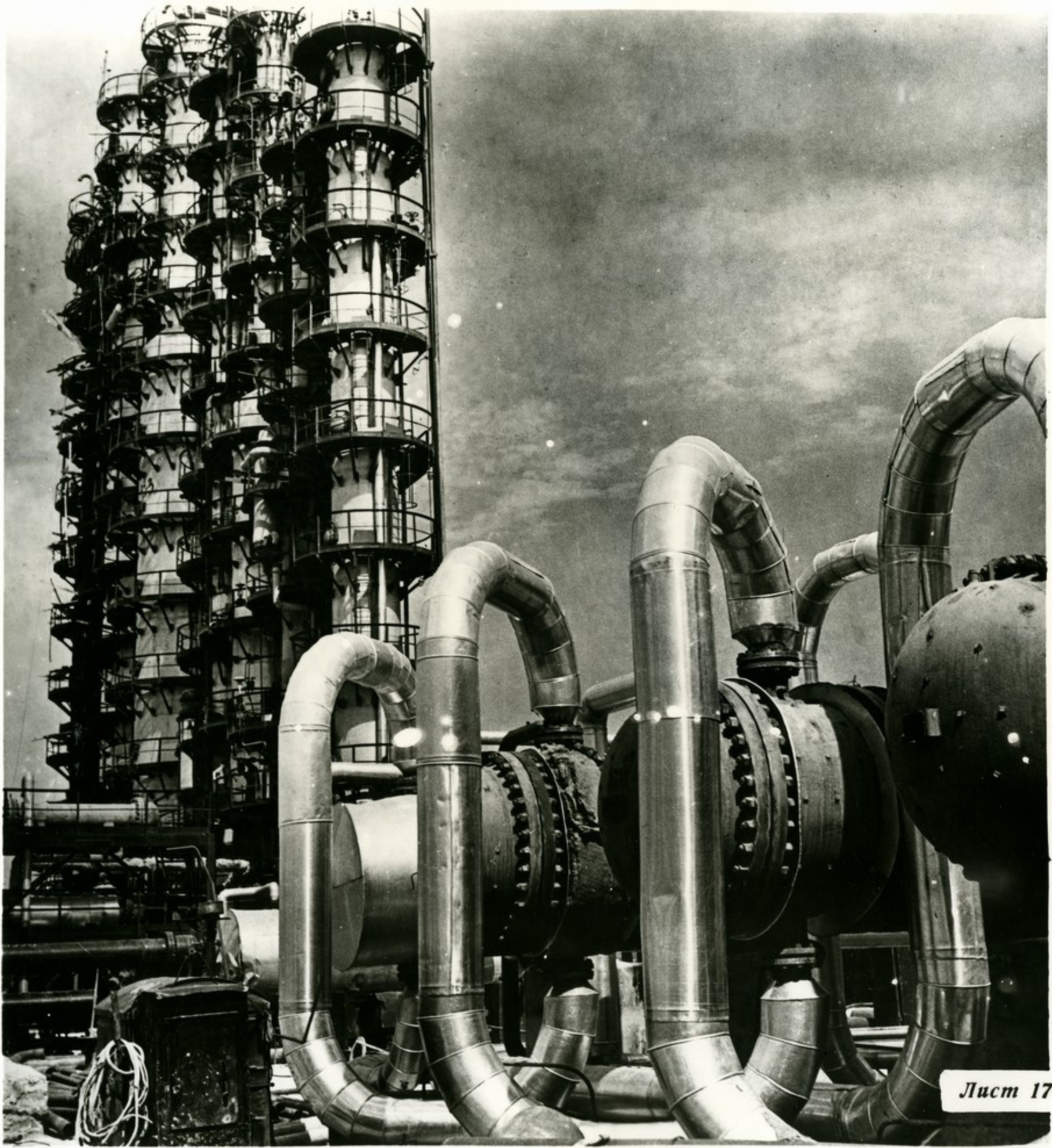
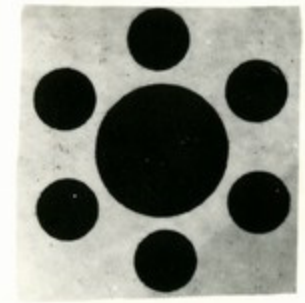
Продукция Ереванского шелкового комбината имени В. И. Ленина отправляется в 185 городов нашей страны. В нынешнем году здесь будет выпущено более 14 миллионов метров шелковых тканей 72 рисунков.

На снимке: новые образцы шелковых тканей.



**Азербайджанская ССР.
Всесоюзная ударная стройка—Сумгаитский химический комбинат, сооружение которого намечается закончить в конце текущей пятилетки, будет выпускать продукцию сорока наименований.**

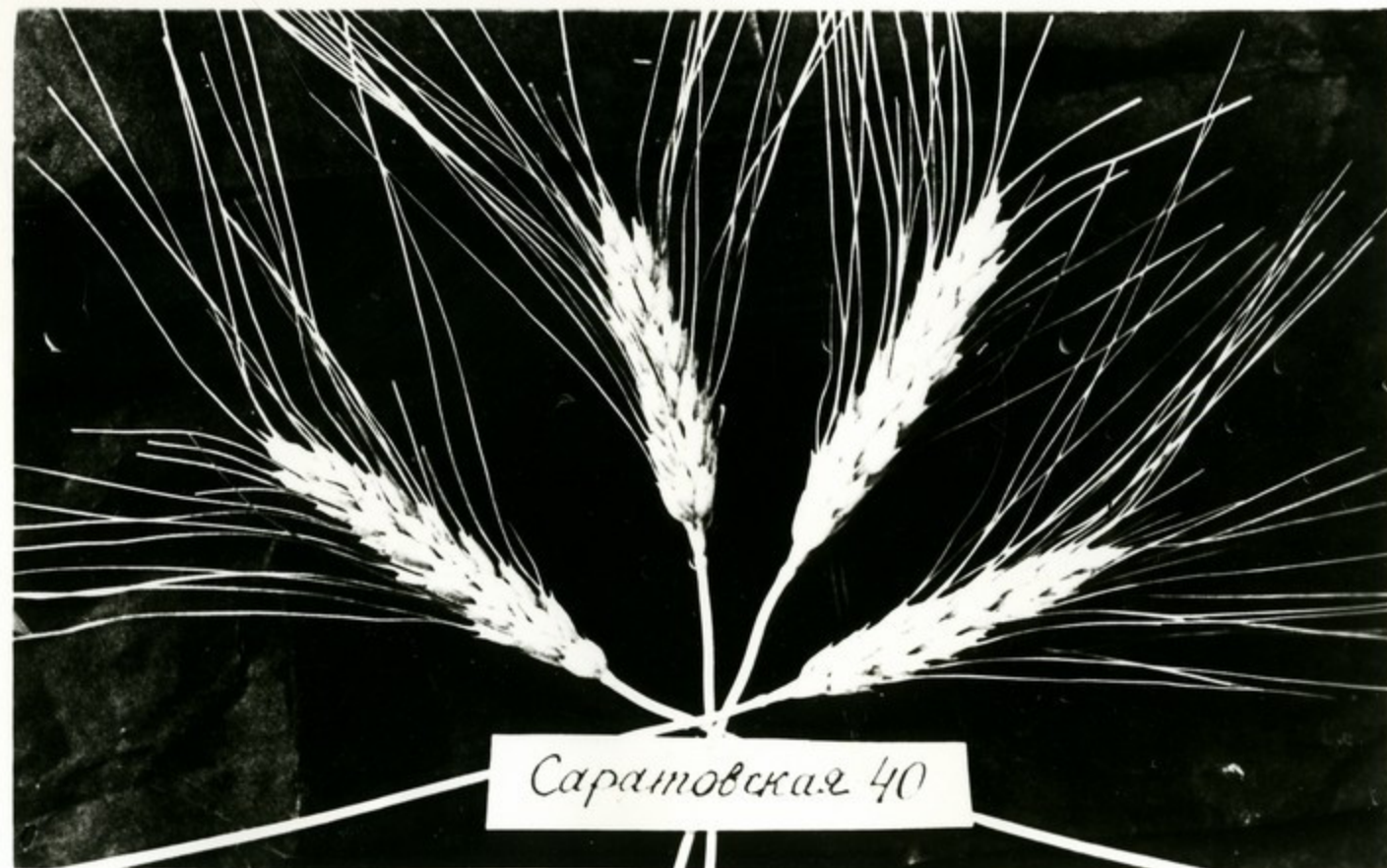
На снимке: установка для производства бензола.





Силосоуборочный комбайн «Вихрь» разработан в СКБ по силосоуборочным комбайнам в г. Гомеле. Он обслуживается одним трактористом. Помимо уборки на силос кукурузы, подсолнечника и других культур сплошного и рядового посева урожайности до 800 центнеров с гектара, им можно также убирать и измельчать травы для сенажа.

Саратов. В Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Юго-Востока выведен новый сорт твердой пшеницы «саратовская-40». Урожайность нового сорта на 3—4 центнера выше, чем ранее районированных.





Создателям мемориального ансамбля памяти 26 бакинских комиссаров в Баку присуждена государственная премия СССР 1972 года.

Кандидату технических наук, доценту Московского высшего технического училища имени Н. Э. Баумана В. И. Лоцилову присуждена государственная премия за разработку и применение в клинической практике методов ультразвукового соединения костей после переломов, ортопедических и торакальных операций, воссоздания костной ткани при заболеваниях и дефектов костей, а также ультразвуковой резки живых биологических тканей.



Тбилисский завод управляющих вычислительных машин в нынешнем году начал серийное производство электронно-вычислительных машин «Искра-110». Сейчас готовится к серийному пуску электронно-проходная вычислительная машина «Колхида-2М» и комплексе АСВТ для крупных электроблоков.



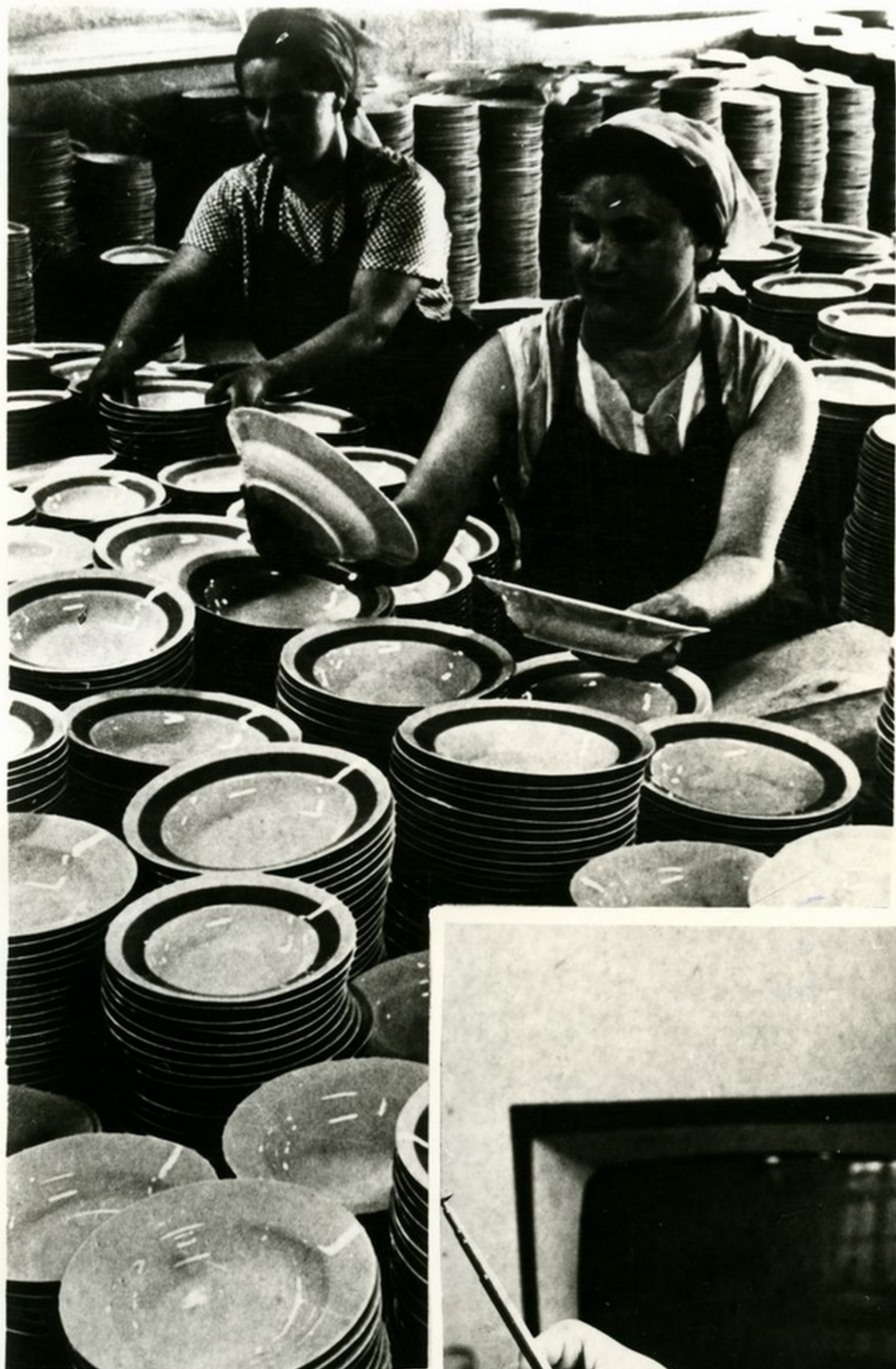
Электромонтажница Кетино Бурнадзе

Монтажный цех завода



Часы-кулоны-прямоугольные, овальной, квадратной формы и в другом интересном исполнении, всего около 20 новых моделей внедряет в производство Пензенский часовой завод.

Саратовский завод технического стекла выпускает продукцию более 15 наименований.
Разрисовщица Татьяна Дворецкая с сувенирами из стекла.



Новгородская область. Коллектив завода «Красный фарфорист» в нынешнем году выпустит не сто, а двести тысяч изделий из фарфора сверх задания.

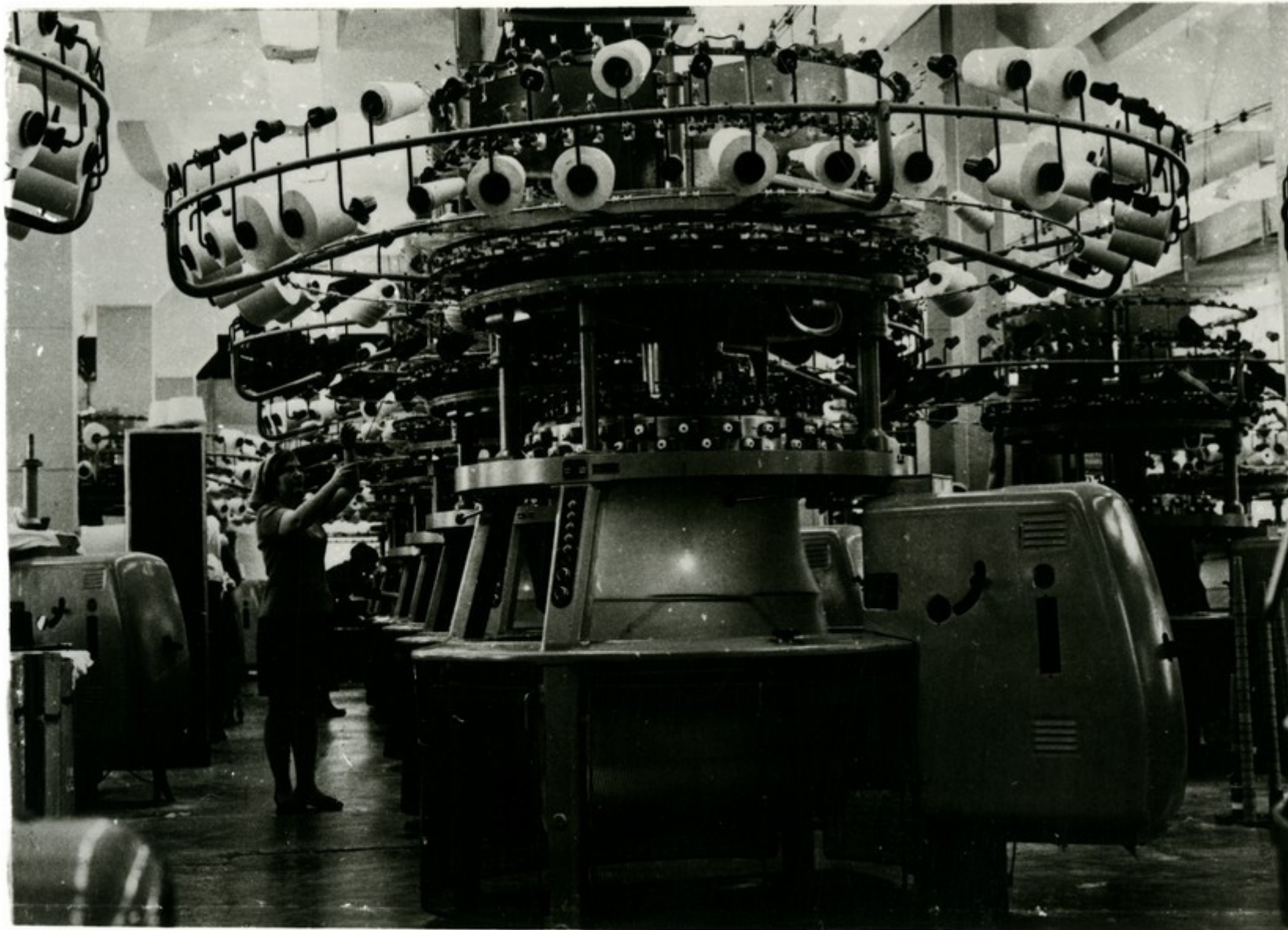
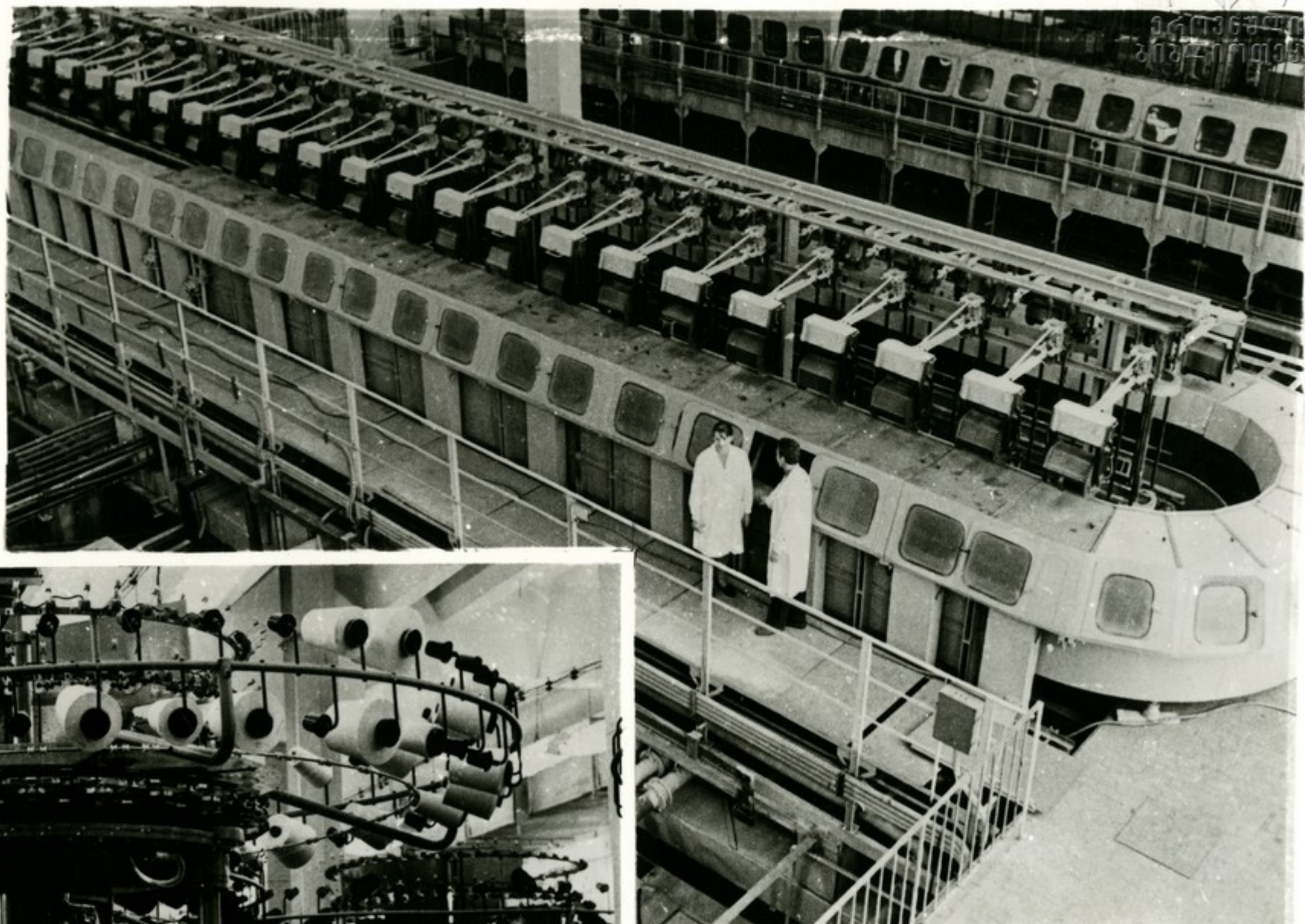
К концу пятилетки ежегодный выпуск изделий из фарфора возрастет на 1 миллион штук.

На Каунасском радиозаводе созданы первые образцы нового портативного телевизора «Шалялис-401». Размер экрана—16 сантиметров по диагонали. Телевизор может работать от сети переменного тока, от портативной аккумуляторной батареи и от аккумуляторов автомашин. Вес приемника (без источников питания) всего 3,5 килограмма.



Латвийская ССР. В гальваническом цехе Рижского ордена Ленина государственного электротехнического завода ВЭФ имени В. И. Ленина завершён монтаж автоматической линии для оцинковывания мелких деталей. За час на этой линии будет оцинковываться 120 квадратных метров поверхности.

На снимке: новая автоматическая линия.



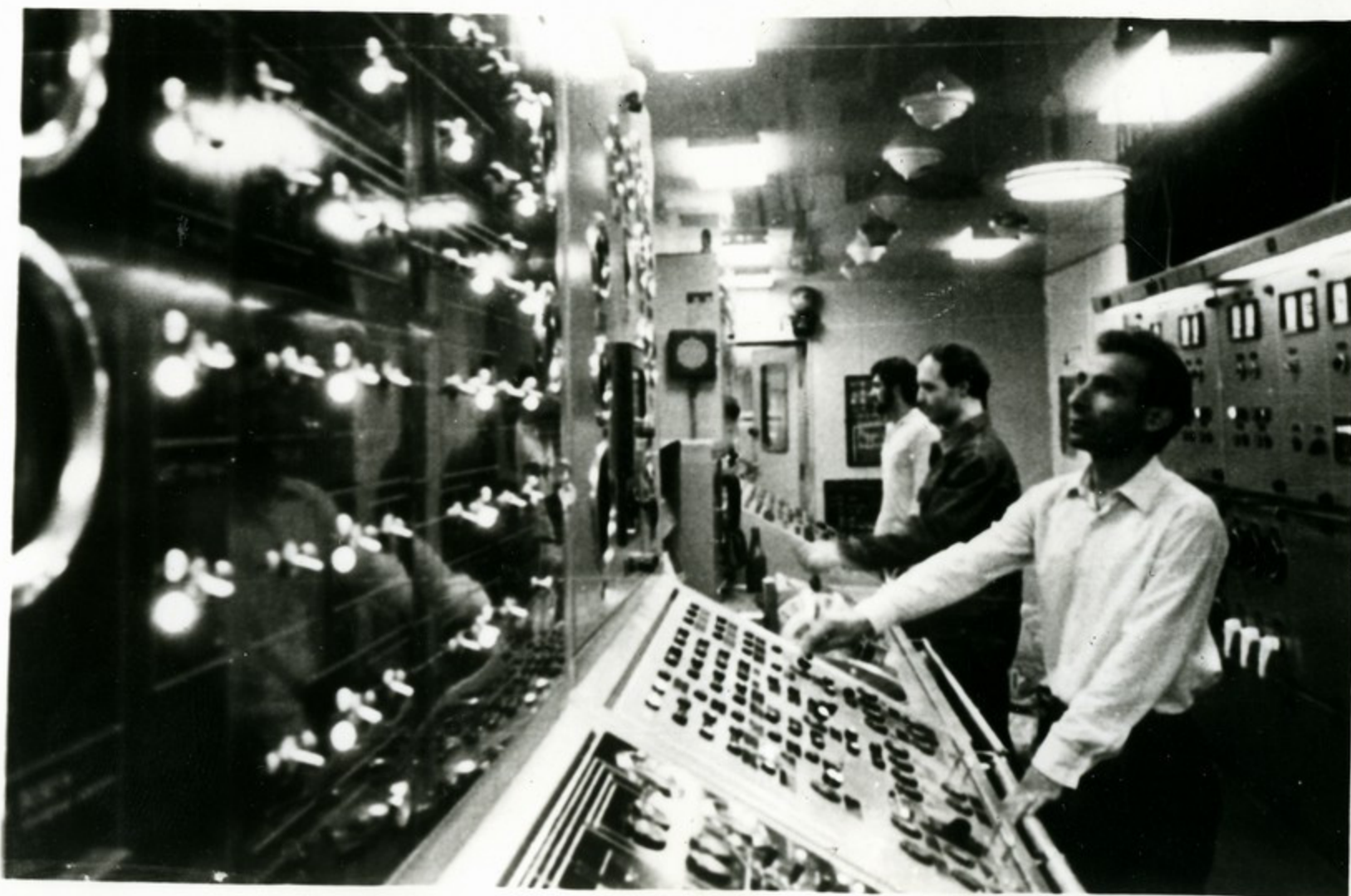
Восточно-Казахстанская область. В городе горняков и металлургов Ленингорске вступила в строй фабрика верхнего трикотажа.

На снимке: в цехе вязальных машин.

„Миха Цхакая“ в Батумском порту



Машинное отделение корабля



Грузинское морское пароходство пополнилось двумя крупнотоннажными сухогрузными теплоходами «Нико Николадзе» и «Миха Цхакая». Последний уже вернулся из первого рейса. Длина теплохода 200 метров, водоизмещение 40680 тонн.



Москва. В лаборатории квантовой радиофизики физического института имени Лебедева Академии наук СССР ведутся исследования разных типов лазера. На снимке: лауреаты Ленинской премии физики О. Н. Крохин (справа) и Г. В. Склизков у камеры для исследования процессов получения плазмы мощным лазерным излучением.