

БАЛАКОВСКИЙ КОМБИНАТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

16.11.81

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК
СРОКОВ ВОЗВРАТА

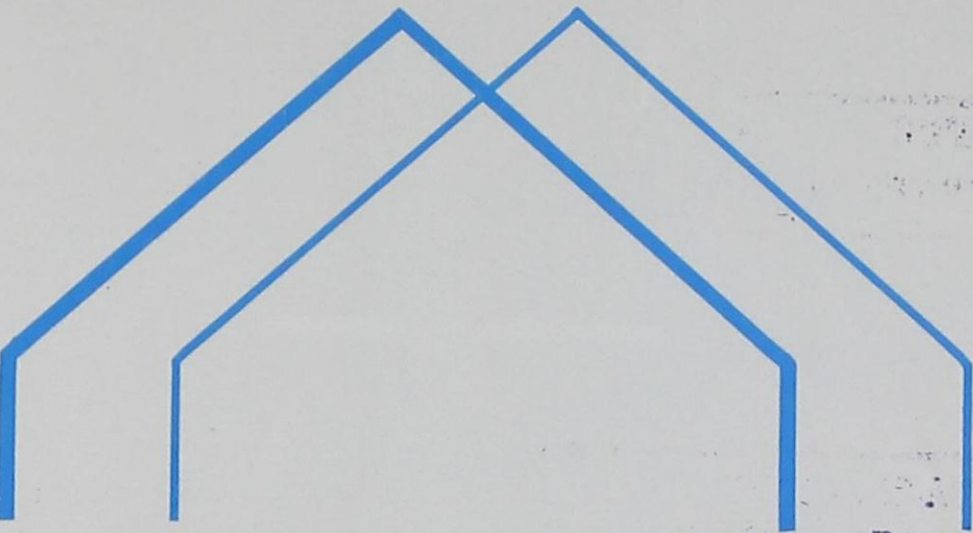
КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗДНЕЕ
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колич. пред. выдач

20.09.16 д/од Гомчак

12.09.19 36

Шульц № 7. 10296 - 10.000 000.



1961 · 1971

БАЛАКОВСКИЙ

БИБ
ИМПЕРИАЛ

БАЛАКОВСКАЯ
центральная библиотека

КОМБИНАТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА





Балаково – город химиков,
энергетиков
и машиностроителей.

С каждым годом
хорошоет его облик.
Он молод
своим населением,
своими новостройками.
Про него можно смело
сказать словами
пролетарского поэта

«Лет до ста расти
нам без старости...»



**ХИМИЯ-ЭТО ОДНА
ИЗ ДОРОГ, ВЕДУЩИХ
К КОММУНИЗМУ!**

В 1970 году г. Балаково отмечал 208 лет со дня основания.

До Октябрьской революции в городе построены небольшие заводы: чугуно-литейный, механический и нефтяных двигателей.

В нашем городе талантливый изобретатель-самоучка Ф. А. Блинов изобрел первую самоходную тележку, которая явилась прообразом современных тракторов.

Из культурных учреждений были: коммерческое училище, две церковно-приходские школы и купеческий клуб с библиотекой в 500 книг. Он почти не имел связи с внешним миром.

В. И. Ленин в книге «Развитие капитализма в России» так пишет о Балакове: «Слобода Покровская и с. Балаково Самарской губ. имеют каждое свыше 15 тысяч жит., из которых особенно много сторонних. Бесхозяйственных 50% и 42%. Грамотность выше среднего».

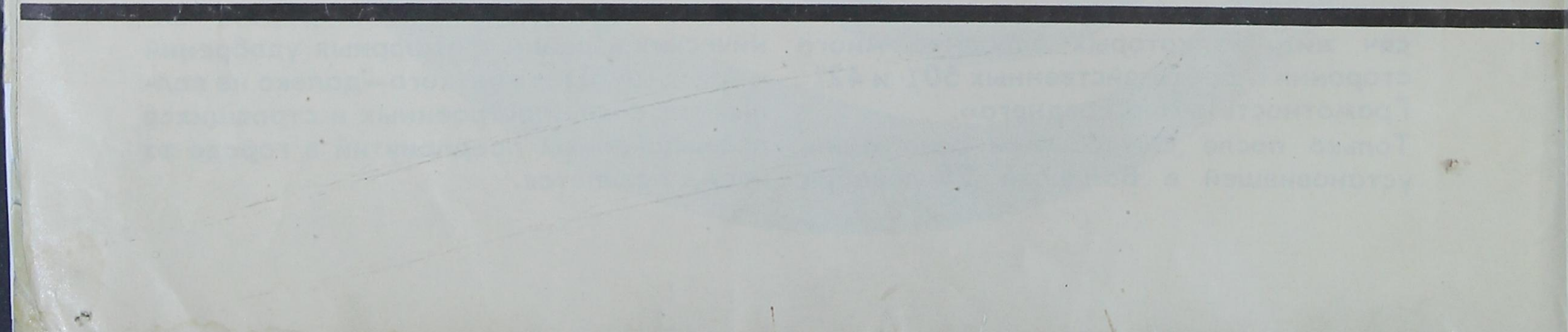
Только после Октябрьской революции, установившей в Балакове 25 декабря

1917 года Советскую власть, началось его развитие и второе рождение.

Балаковцы хорошо помнят своего земляка В. И. Чапаева, который жил в нашем городе, здесь формировал первый полк своей знаменитой дивизии. Брат легендарного комдива Г. И. Чапаев являлся первым военным комиссаром города. Он геройски погиб, отстаивая завоевания Октября. У памятника Г. И. Чапаеву проходят торжественные приемы в пионеры, в ряды Ленинского комсомола.

За годы Советской власти в городе развернулось широкое промышленное, жилищное и культурно-бытовое строительство.

Балаковский комбинат химического волокна, Саратовская гидроэлектростанция, заводы: судоремонтный, резино-технических изделий, фосфорных удобрений и завод им. Дзержинского—далеко не полный перечень построенных и строящихся промышленных предприятий в городе за время пятилеток.

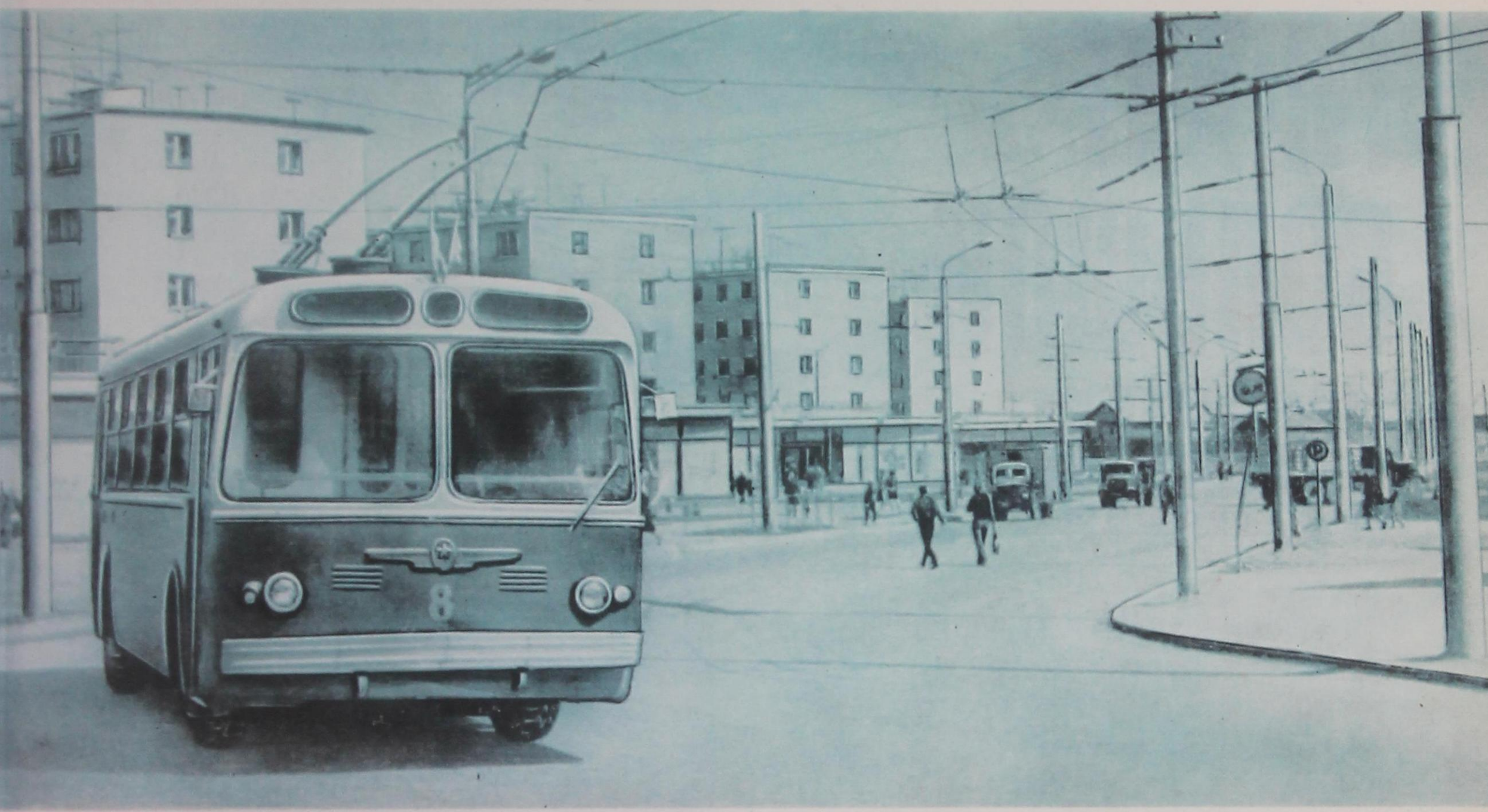




Вид старого Балакова.

НЕУЗНАЕМО ИЗМЕНИЛСЯ ГОРОД

На пустырях выросли здания жилых корпусов, учебных заведений, дворцов культуры. Выстроено 12 школ, здания техникума и филиала политехнического института. Дворец культуры химиков, 2 кинотеатра, 3 клуба, спортивная школа, стадион, 9 библиотек, 2 пионерских лагеря, 36 детских комбинатов и многое другое.



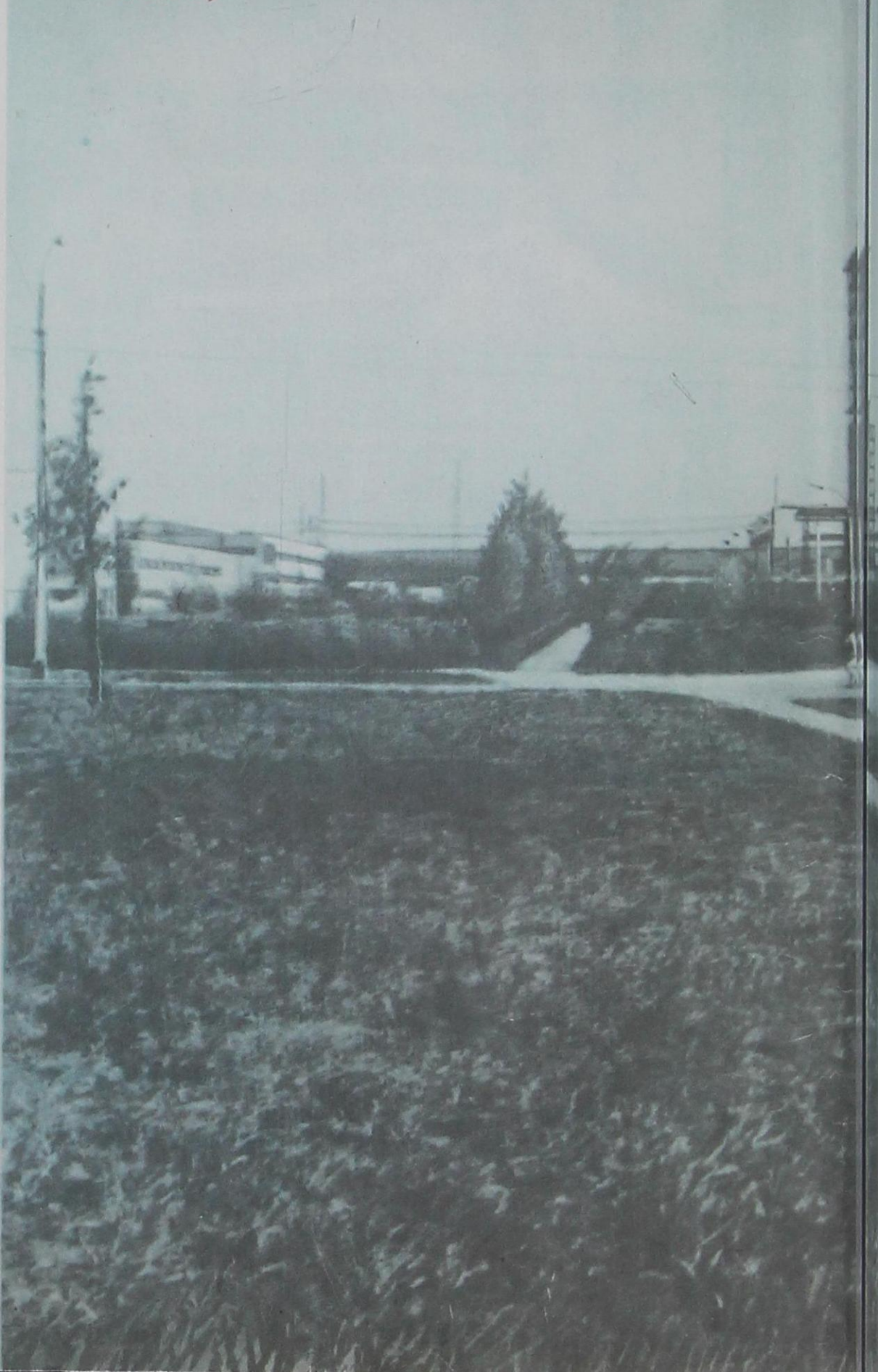
Промышленные предприятия и жилые районы обеспечены троллейбусным и автобусным сообщением.

Железная дорога, скоростные речные суда, авиалиния связывают Балаково со всеми городами области и страны.

ГИГАНТ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

На промышленное и культурное развитие города также повлияло строительство крупнейшего в стране и Европе Балаковского комбината химического волокна, основанного 10 лет назад. О строительстве комбината, его людях и их достижениях, которых добился коллектив за 10 лет, перспективах развития предлагается рассказ на следующих страницах:

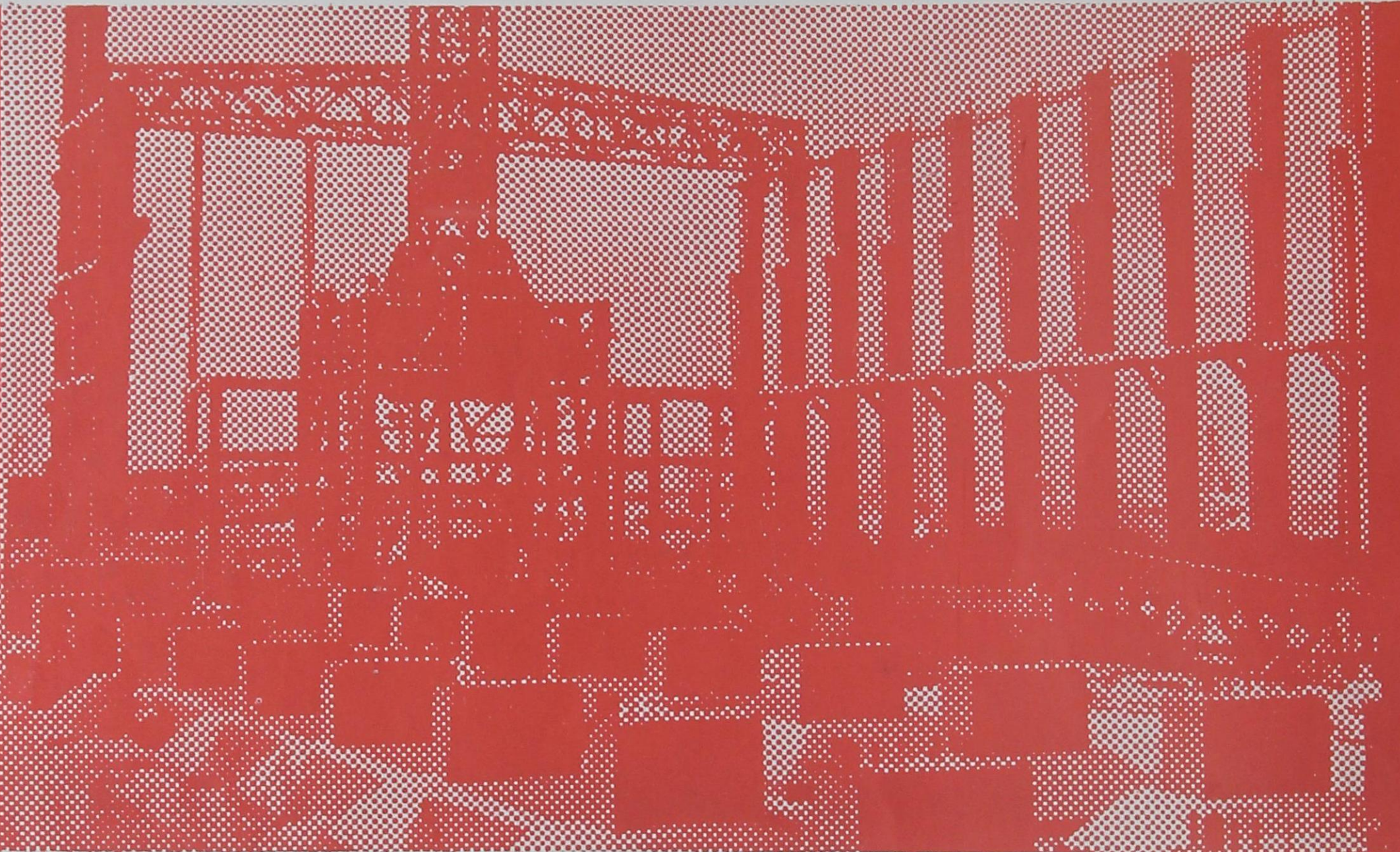
„Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности“. (Из Постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 г.)



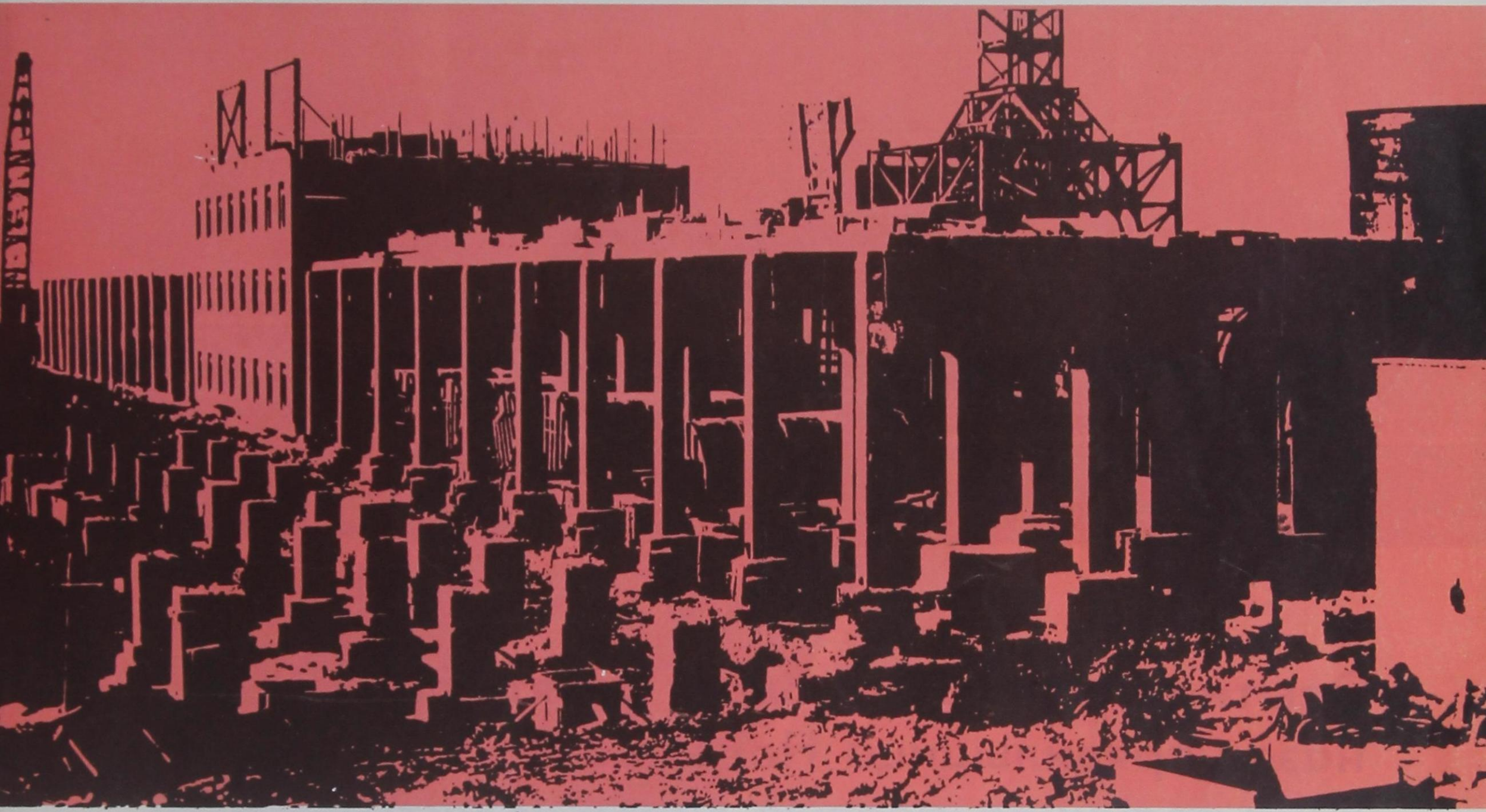


**Первыми сюда пришли строители.
5 марта 1959 года
с торжественного митинга
по случаю закладки
началось строительство
Балаковского комбината
химического волокна, явившегося
первенцем в выполнении
решений партии
об ускоренном развитии
химических волокон и пластмасс.**

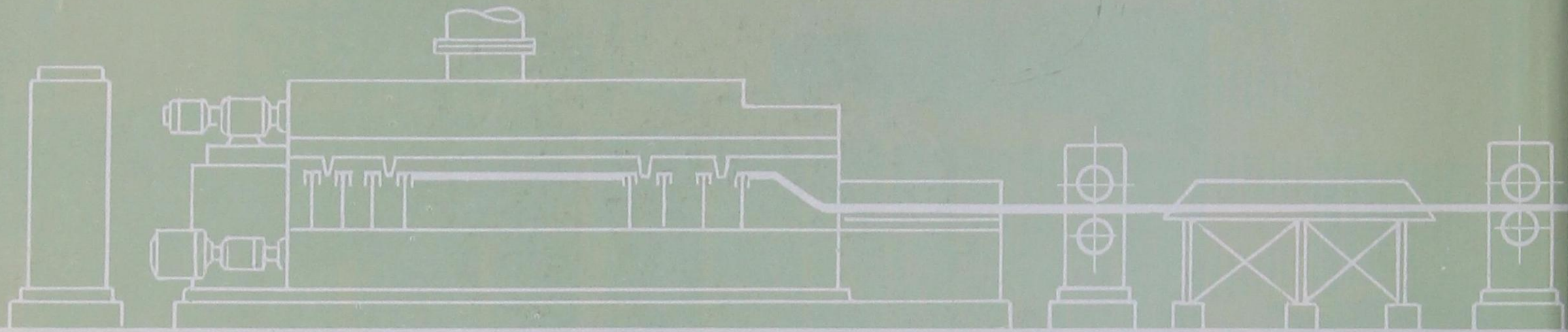




**Балаковский комбинат был объявлен
ударной комсомольской стройкой.
Здесь трудилось более трех тысяч
комсомольцев.**



**Труд молодежи увенчался успехом.
Из бетона, кирпича и арматуры встал
новый комбинат, которому нет рав-
ных в стране.**



Опытная установка. Здесь десять лет назад прядильщица Надежда Копеекина получила первую кордную нить.

ОАЗІ

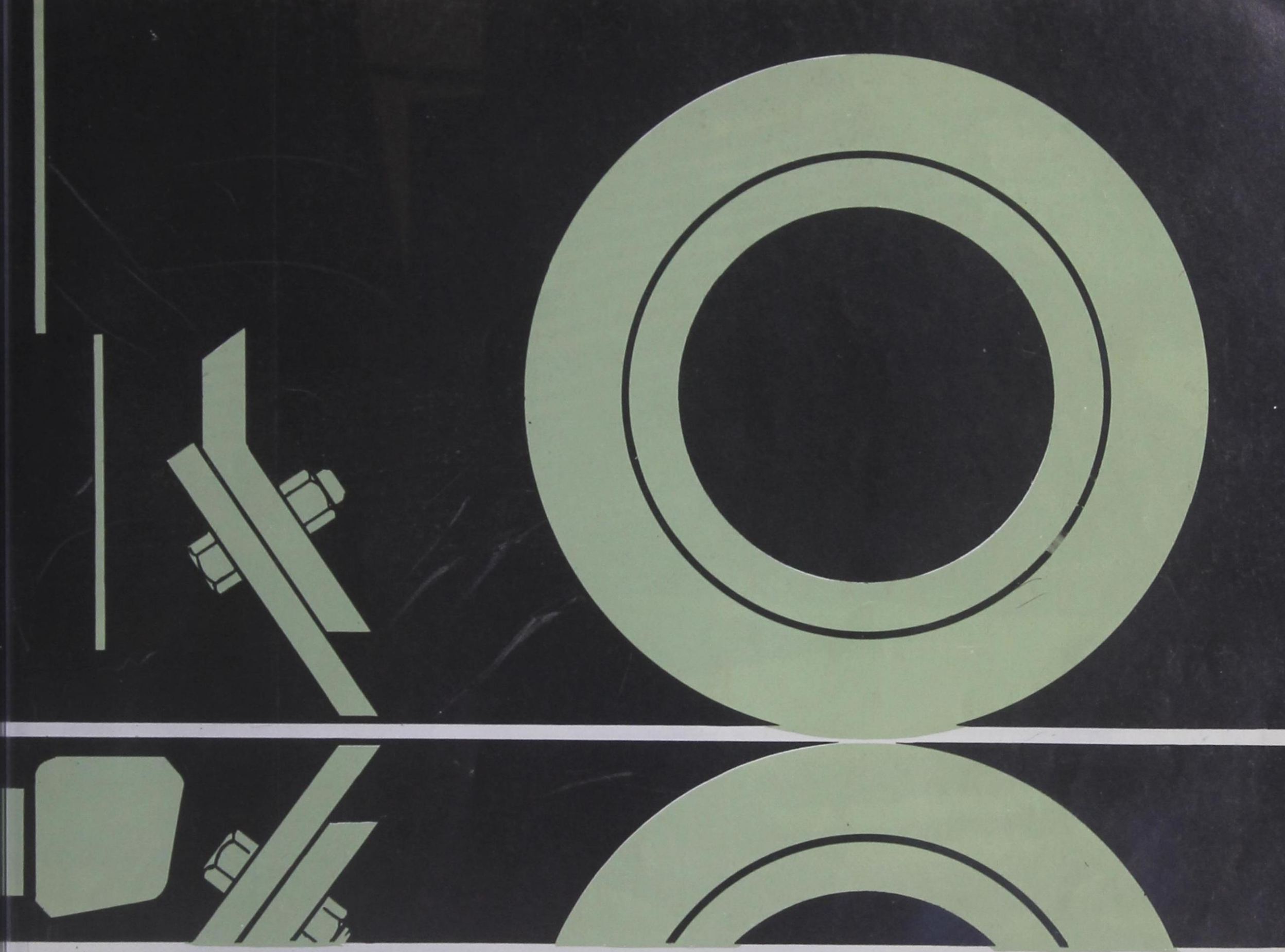
Бібліотека
центру мистецтв

Ветеран комбината – первое кордное производство. Коллектив освоил технологию получения самого прочного волокна в стране. Пробег шин, изготовленных из кордной ткани этого производства, повысился в несколько раз.

Основной вид продукции комбината – сверхпрочная кордная ткань. Что представляет собой корд? Если разрезать шину автомобиля или велосипеда, можно увидеть запрессованные

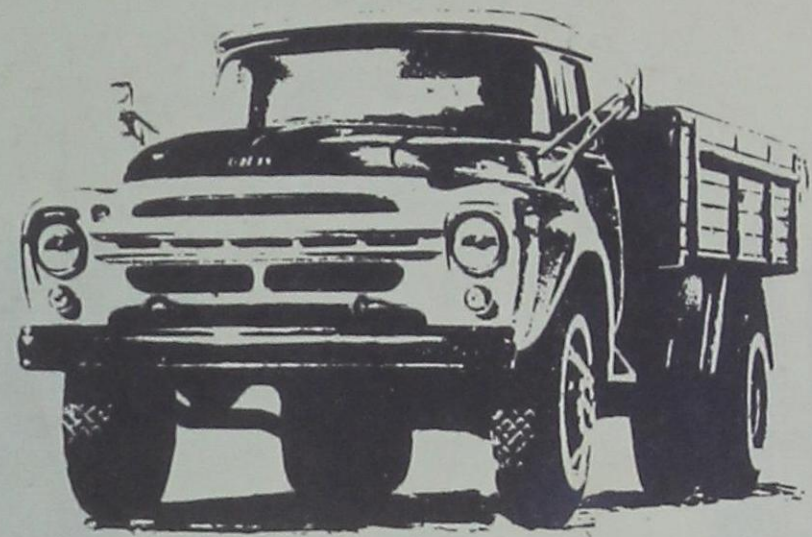
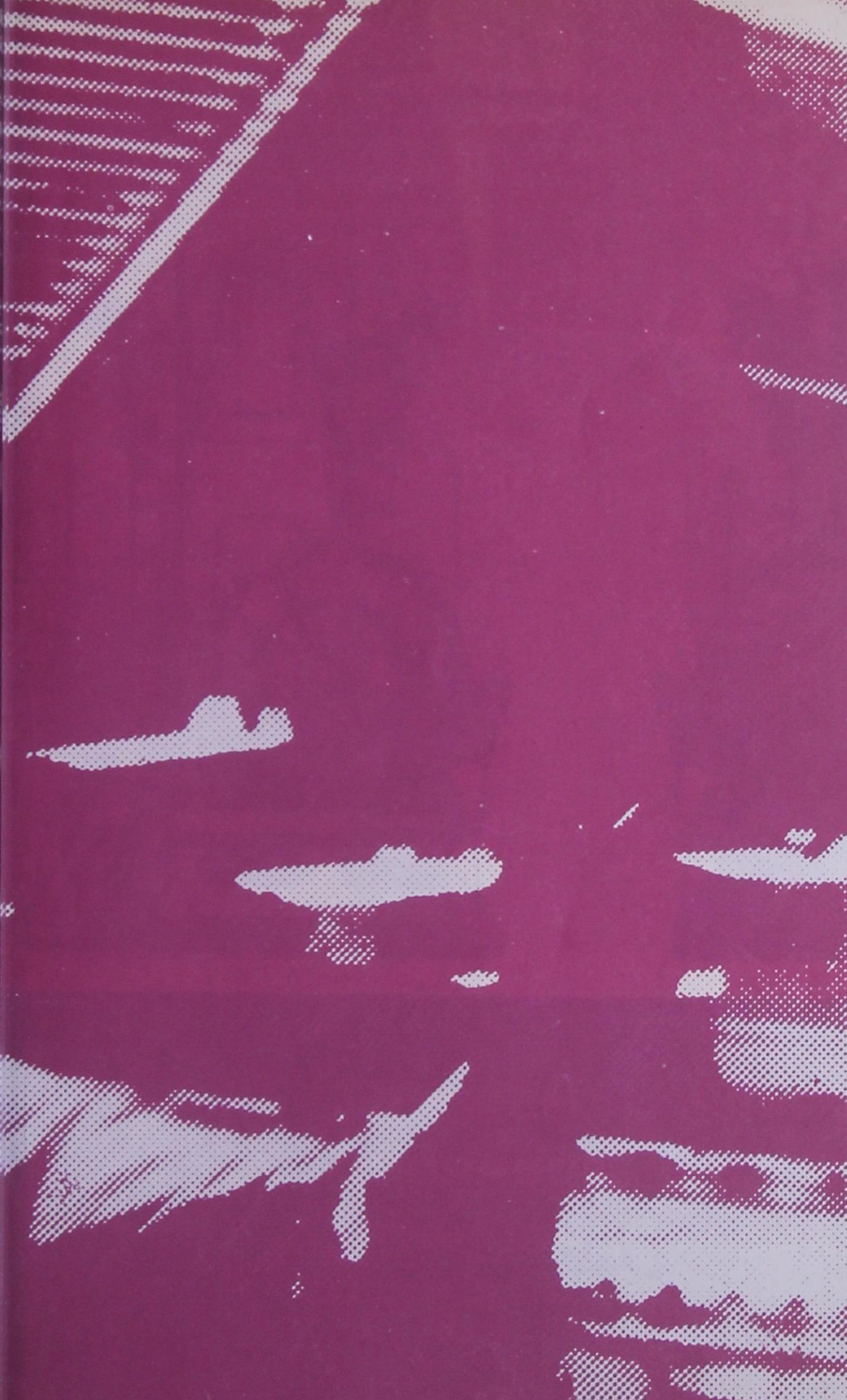
в резину кручёные нити. Эти нити и есть корд. Раньше в шинах резину укрепляли только хлопковым волокном. Создание скоростных и тяжелых машин предъявило повышенные требования к резине. Применение в шинной промышленности ткани, изготовленной из вискозных волокон, увеличило срок службы в несколько раз, что дает ежегодно стране десятки млн. рублей экономии.

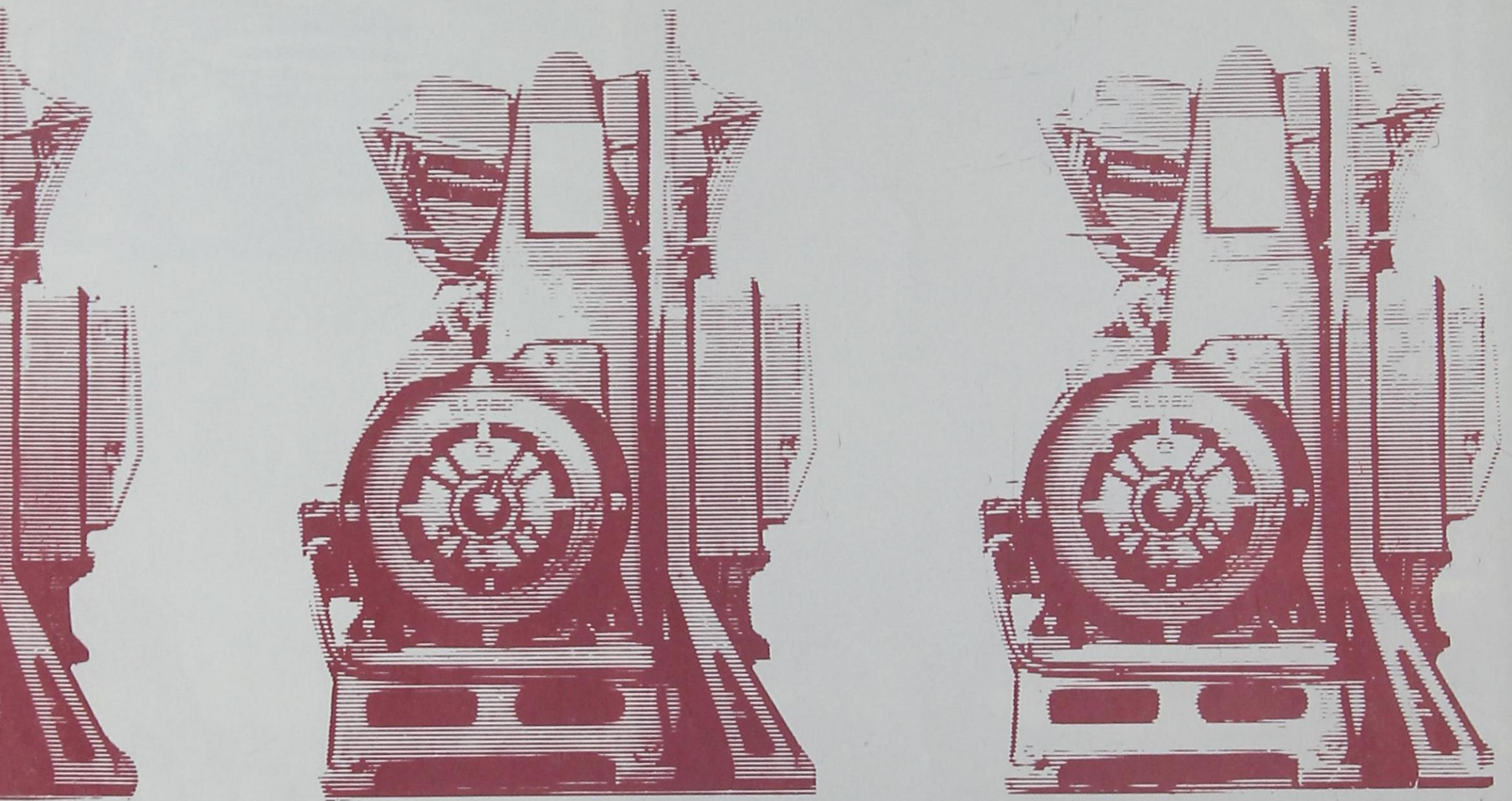
ВЕТЕРАН КОМБИНАТА



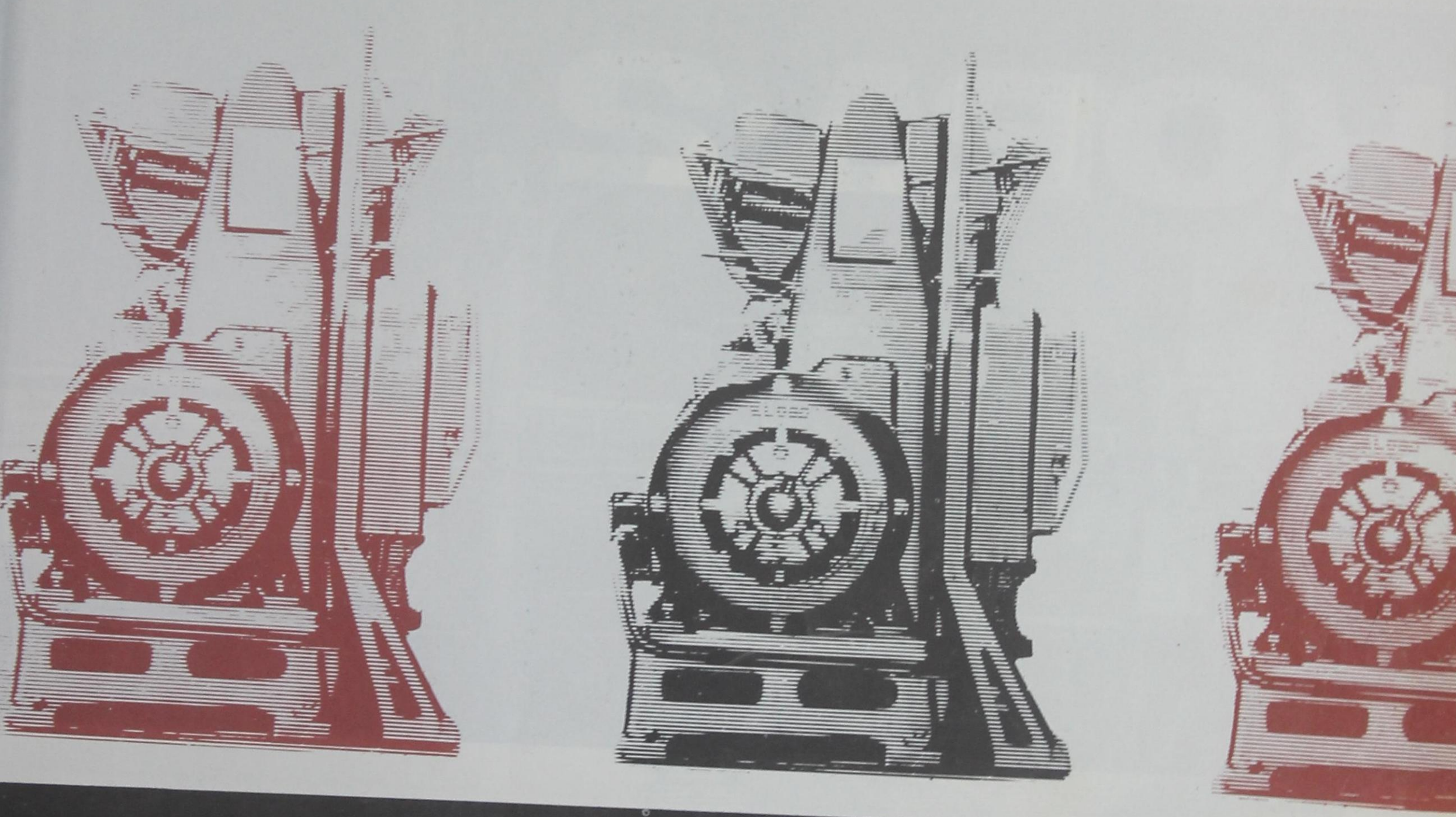
KOPA·I







**Однопроцессные крутильные машины,
на которых происходит одновременно
страгивание и кручение кордной нити.**



Свыше

50

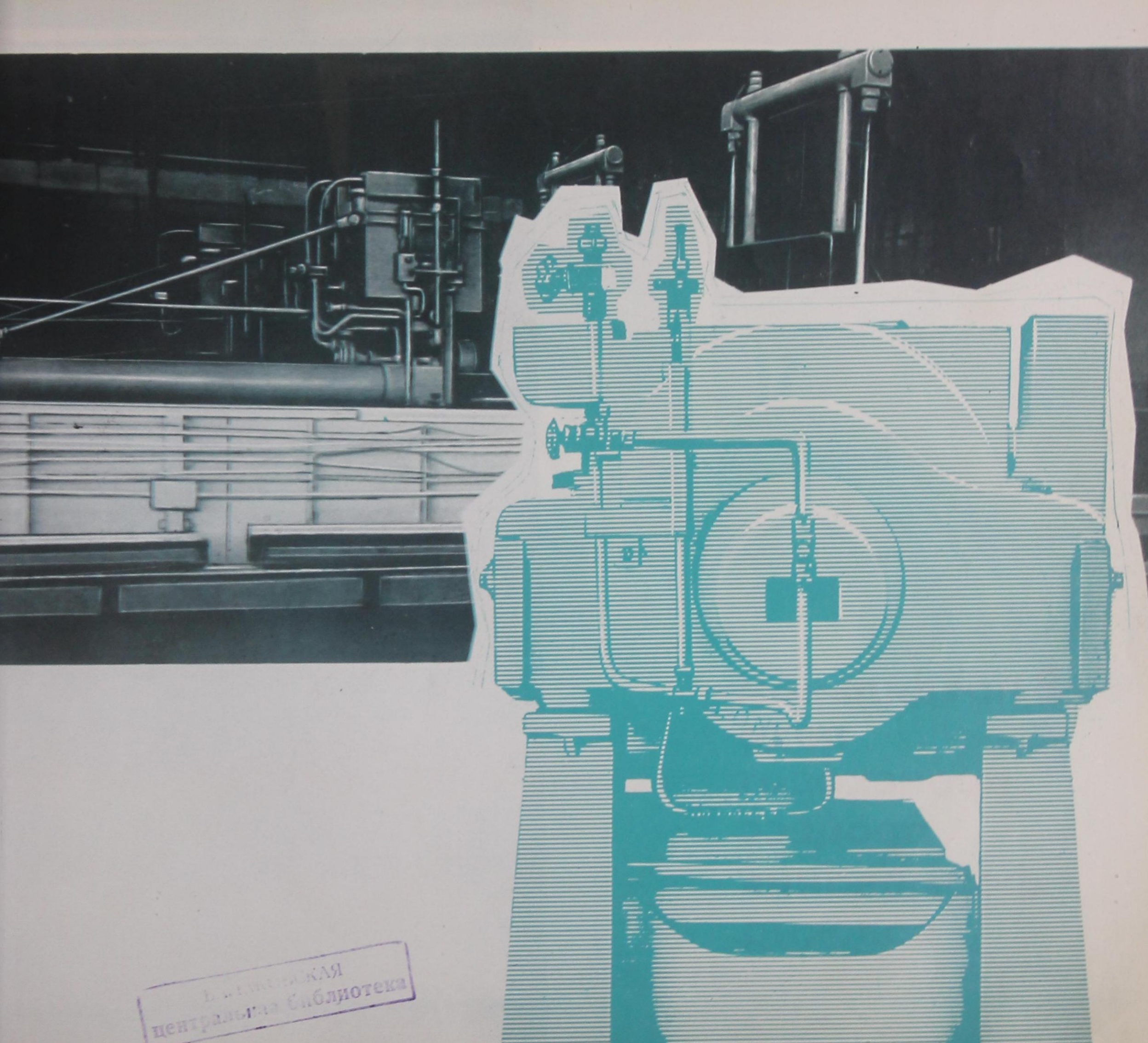
тонн продукции
вырабатывает
этот цех в сутки.

КОРД·2



Одно из лучших производств комбината-корд № 2. Это самое совершенное предприятие, высоко оснащенное средствами автоматики и механизации. Впервые в нашей стране

здесь получена кордная ткань прочностью 40-50 разрывных километров. Химический цех — сердце кордного производства. Здесь начинается технологическая цепочка общего комплекса

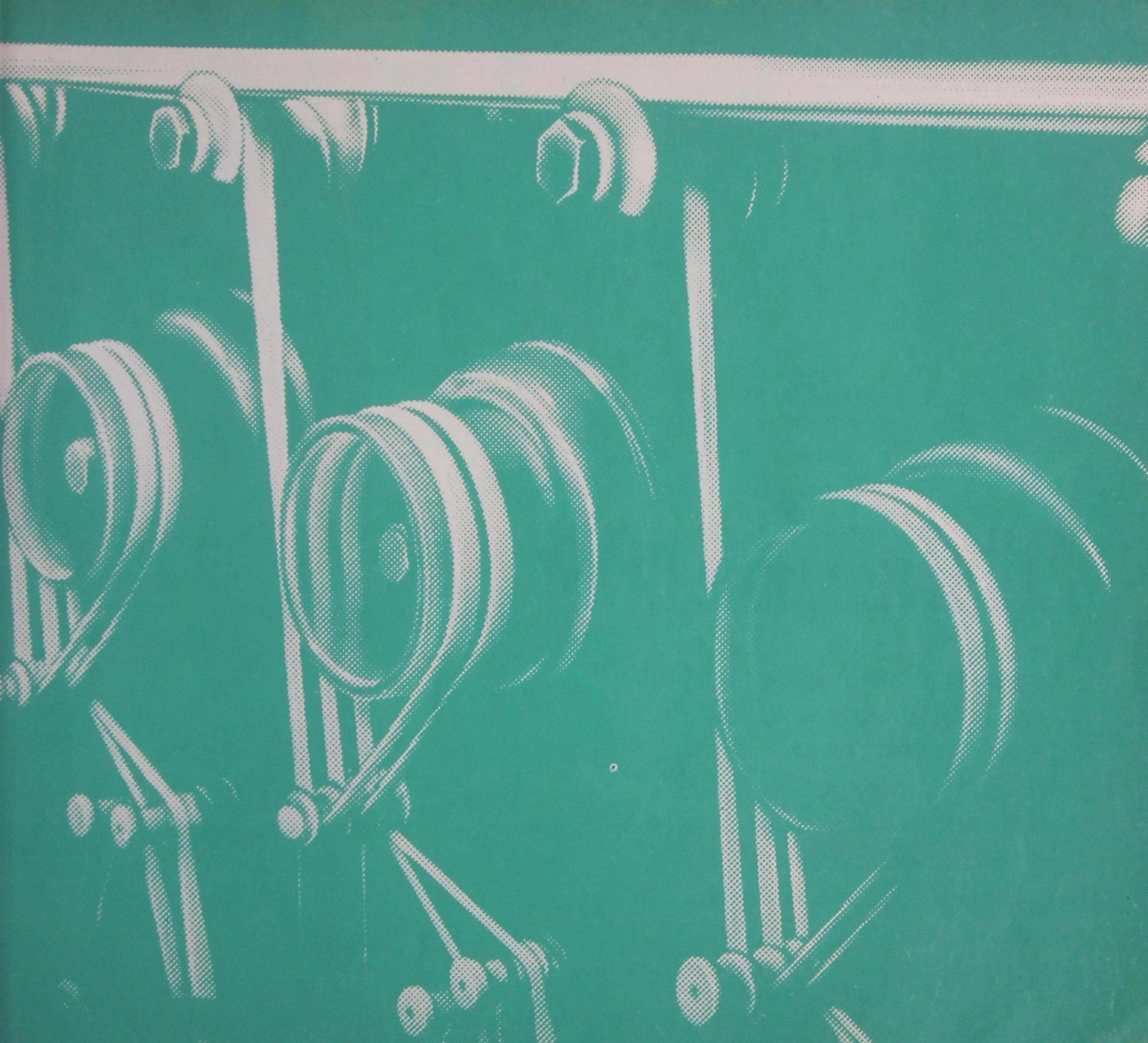


Библиотечная
центральная библиотека



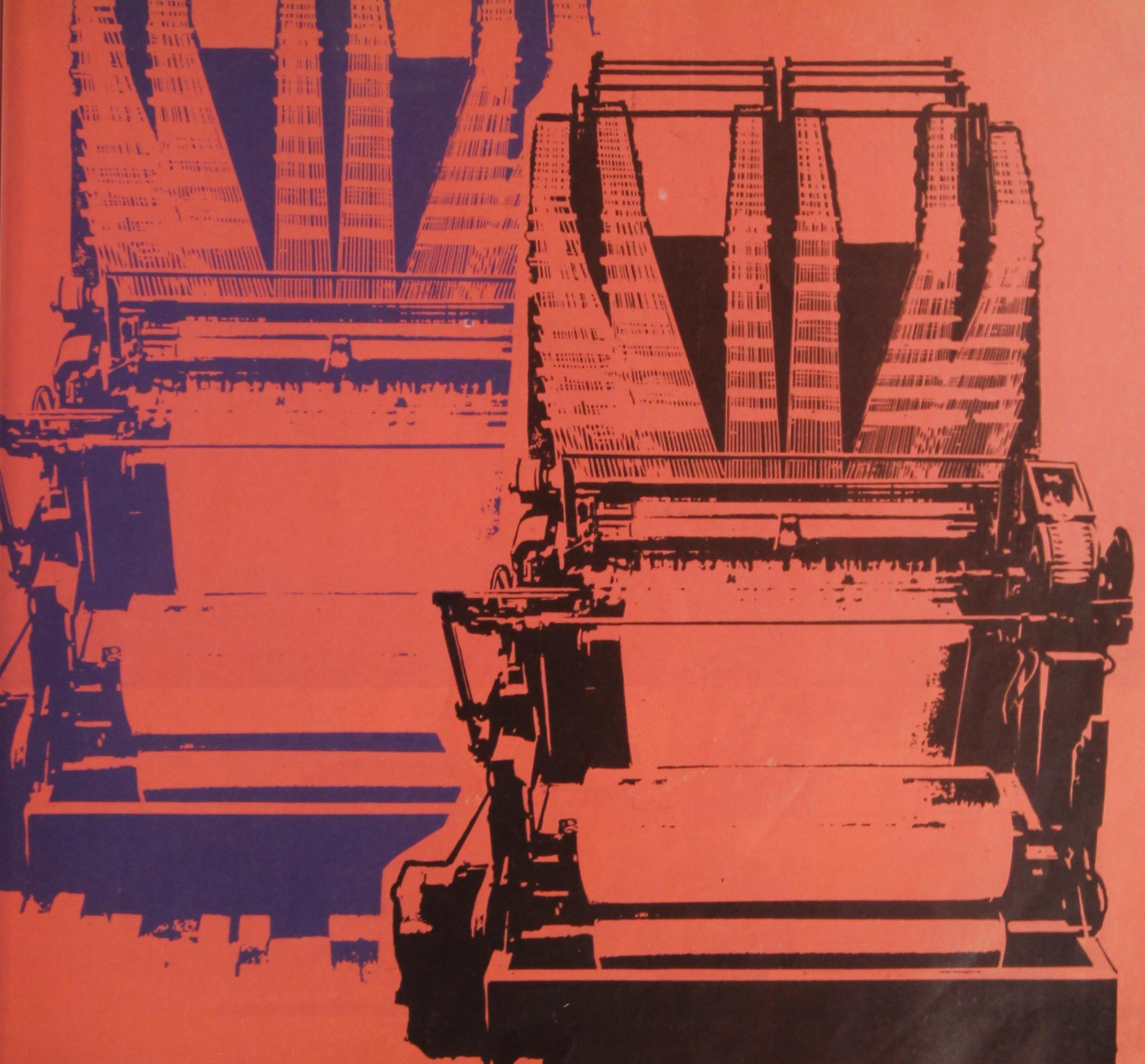
**В прядильном
цехе
происходит
процесс
формования
волокна.**





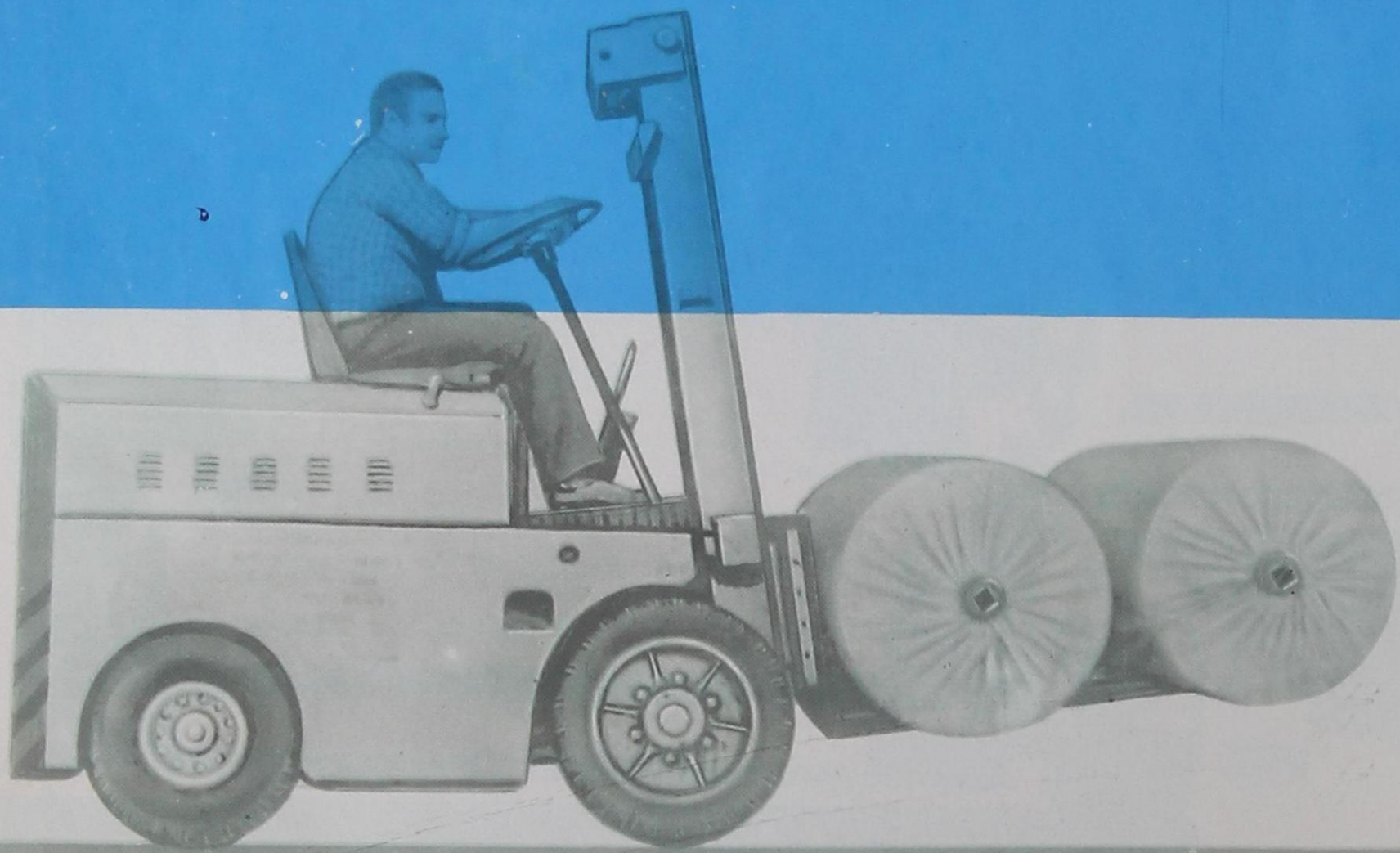
ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЦЕХИ

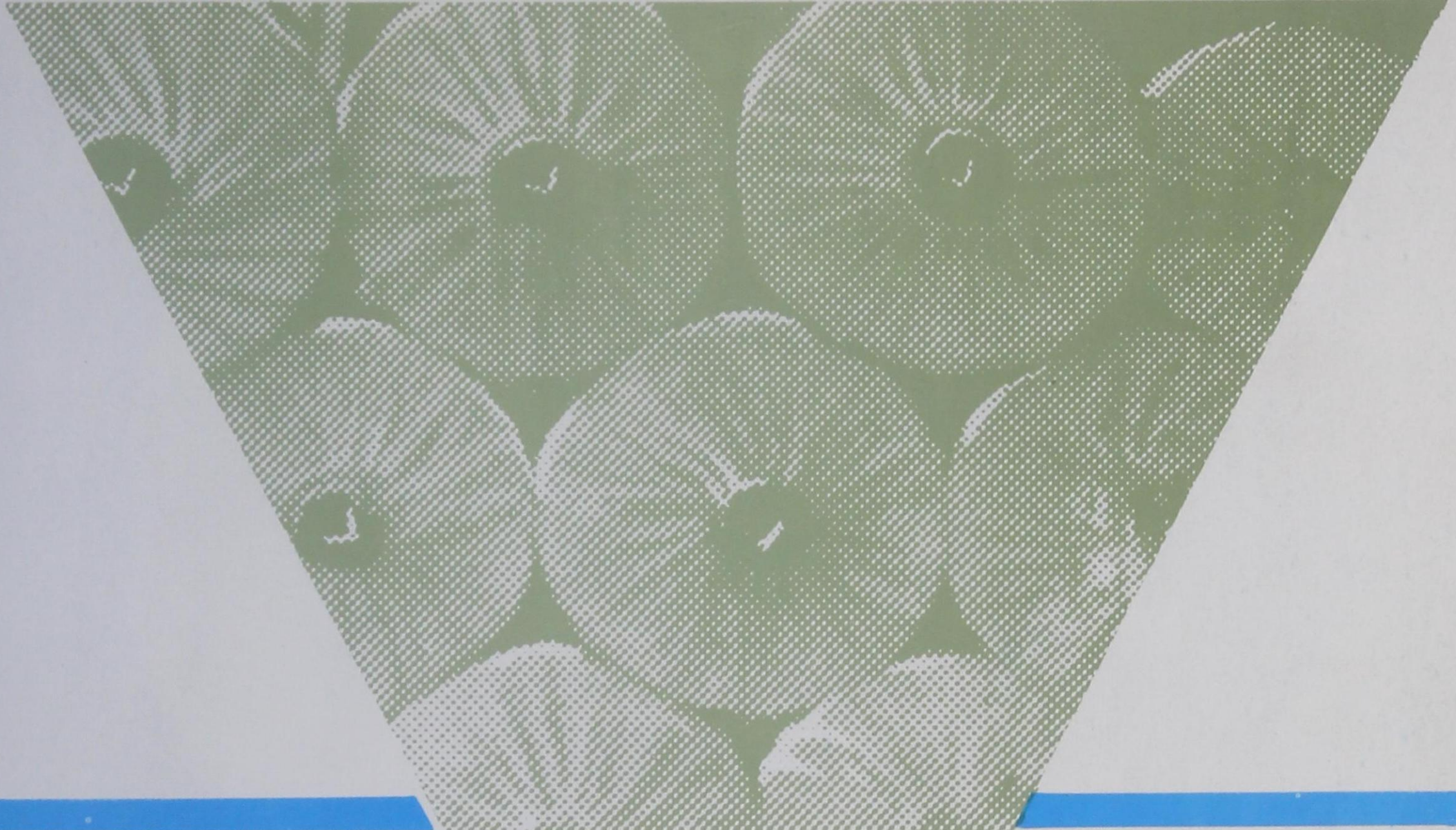
Являются конечными в общем технологическом цикле.
Здесь происходит
стравливание, кручение
кордной нити, которая затем
на ткацких станках
превращается в готовую
продукцию –
-высокопрочную кордную ткань.



**Высокая производственная
культура, эстетика
отличают ткацкий цех
этого производства.**

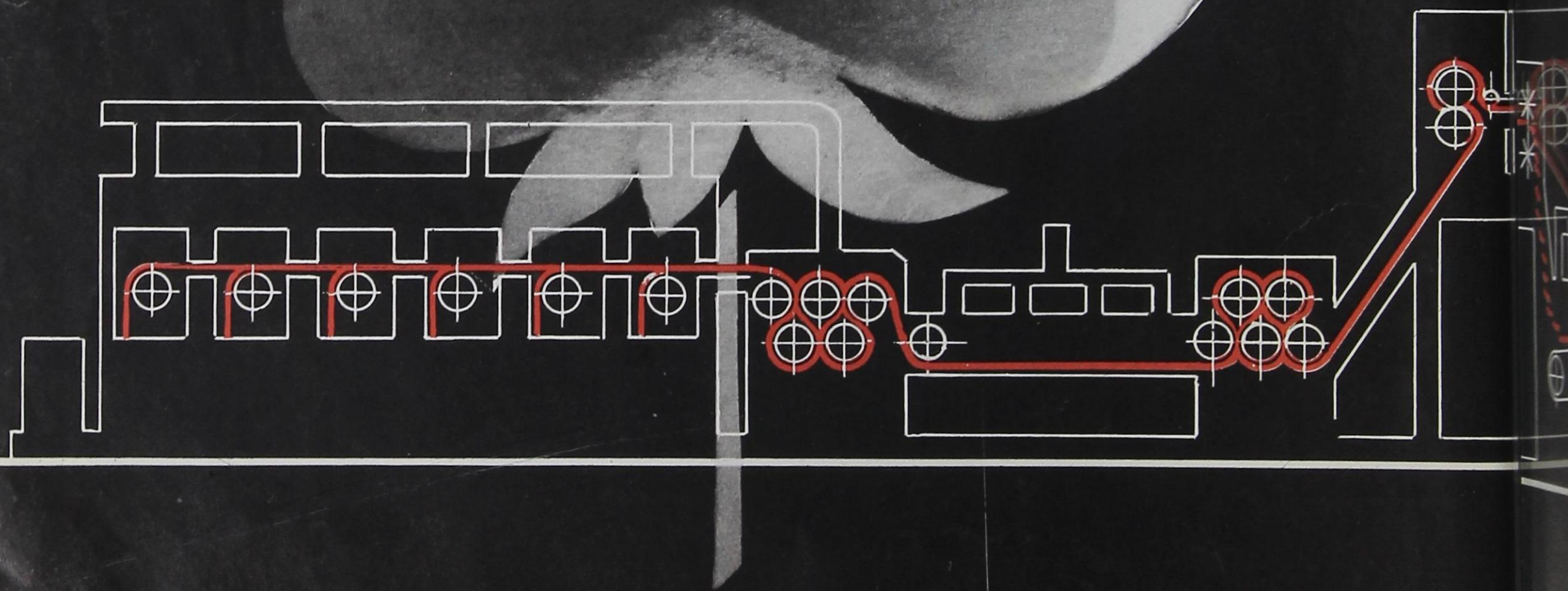
**Автоматические ткацкие станки
ежесуточно вырабатывают**



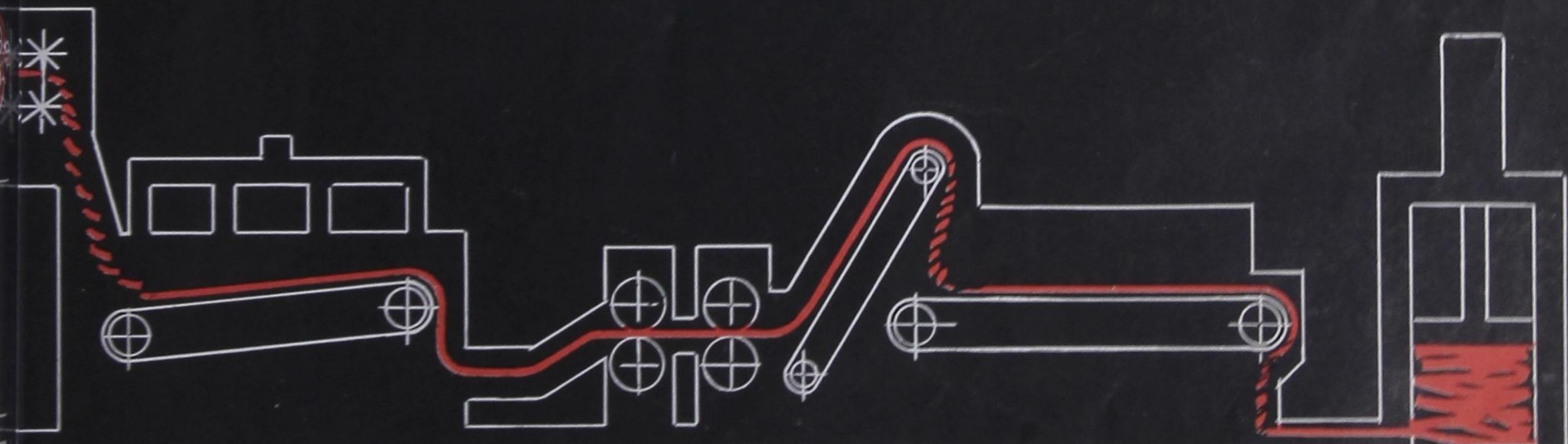


свыше 100 тысяч квадратных метров кордной ткани.

ИТАЛИЯ



Штапельное производство — одно из крупных подразделений комбината. Оно выпускает тонковолокнистое упрочченное волокно двух видов: крашеное и суровое. Крашеное волокно вырабатывается шести цветов. Из штапеля, выпускаемого балаковцами, можно изготовить 40 млн. платьев. Для производства такого количества платьев пришлось бы собрать урожай хлопка с 60 тысяч орошаемых га., а льна более чем с 250 тыс. га.

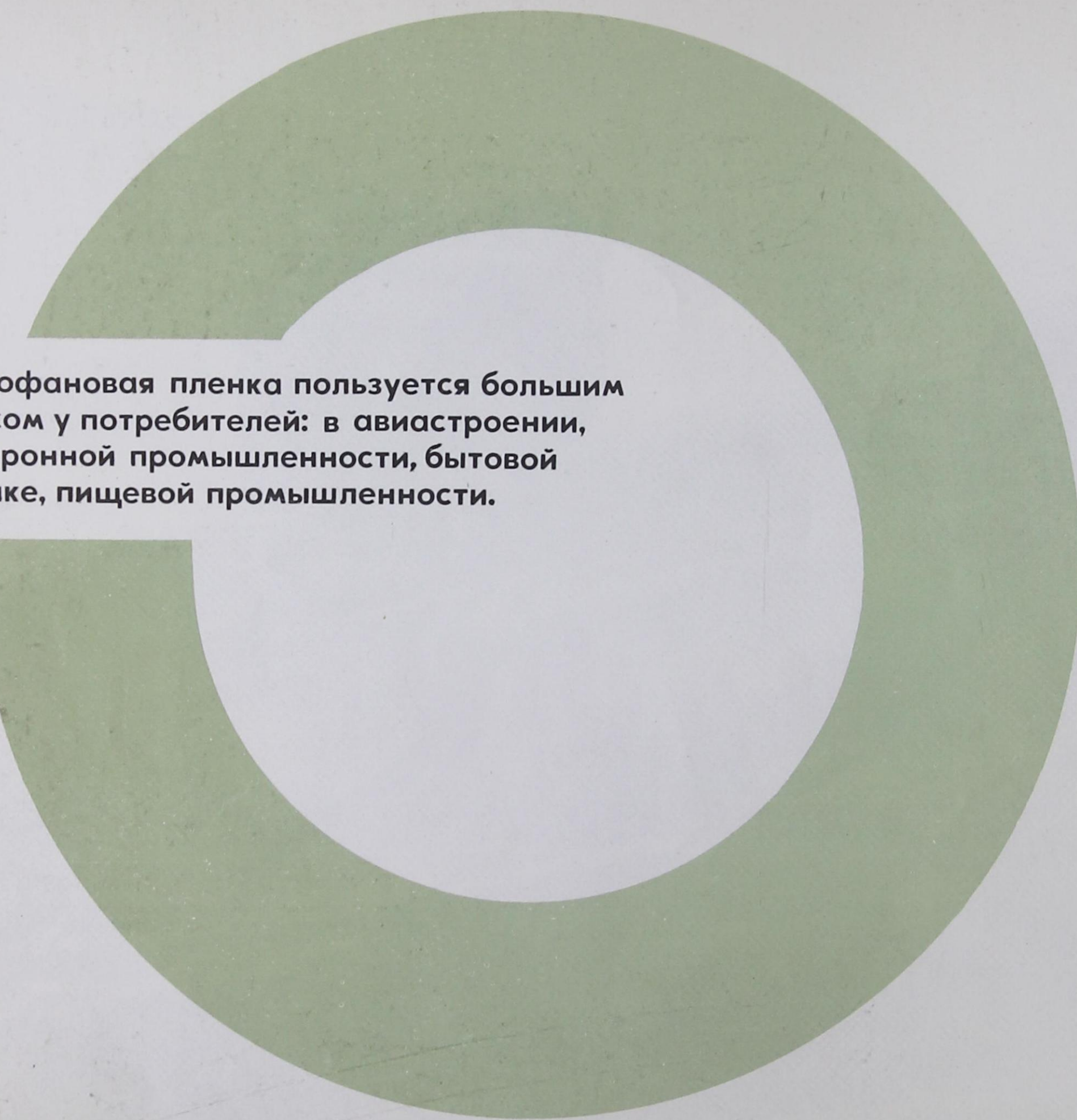


ЦЕЛЛОФАН

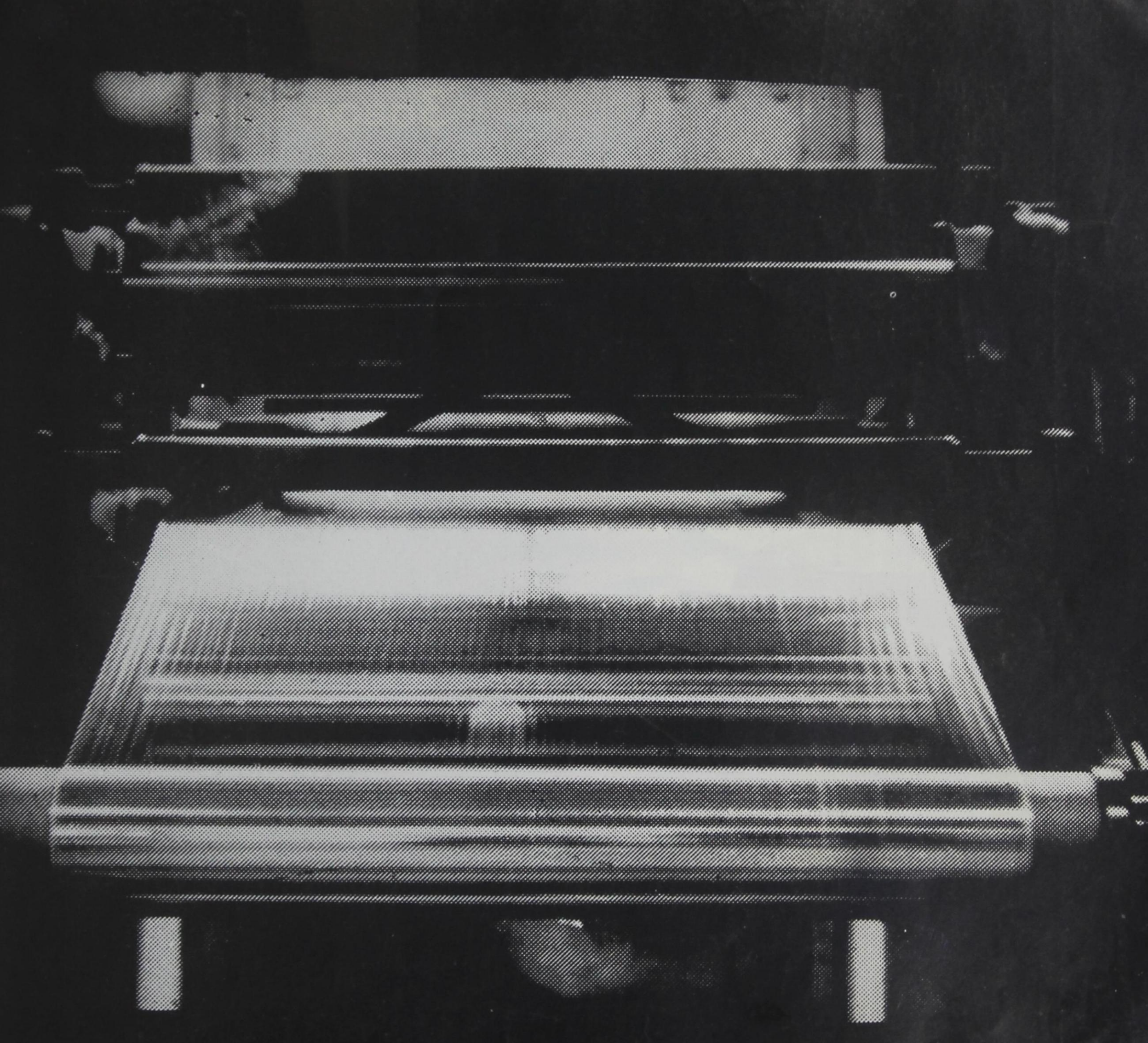
самое молодое подразделение







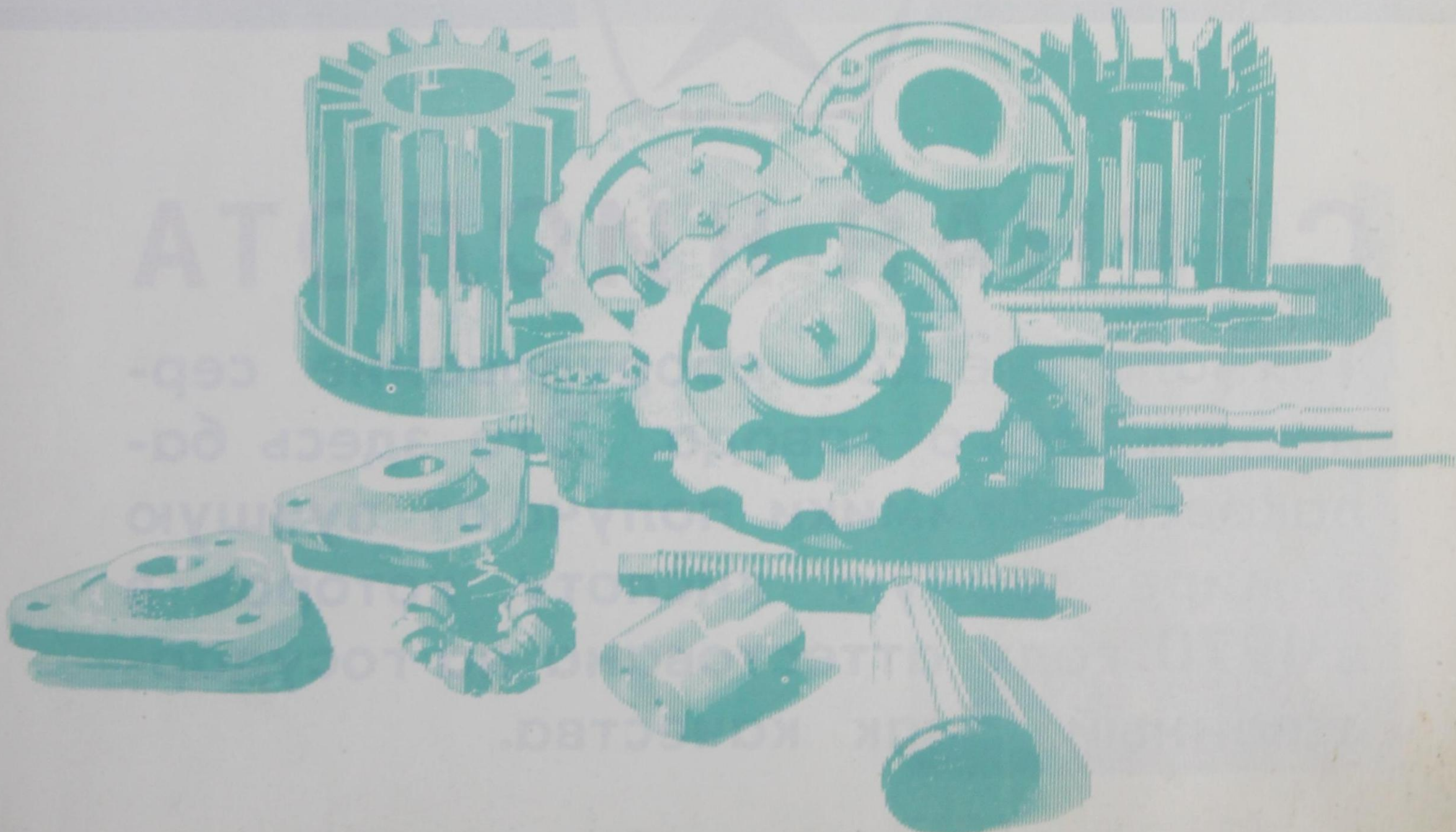
Целлофановая пленка пользуется большим спросом у потребителей: в авиастроении, электронной промышленности, бытовой технике, пищевой промышленности.





Завод запасных
частей
и деталей-
детище
восьмой
пятилетки.

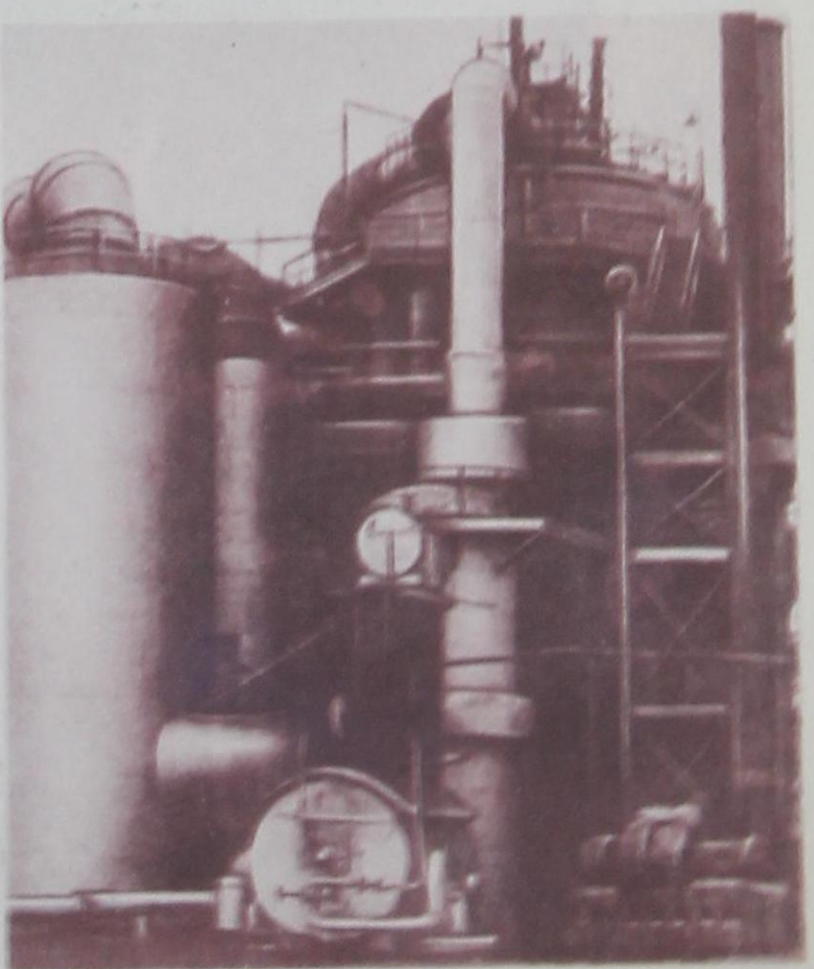
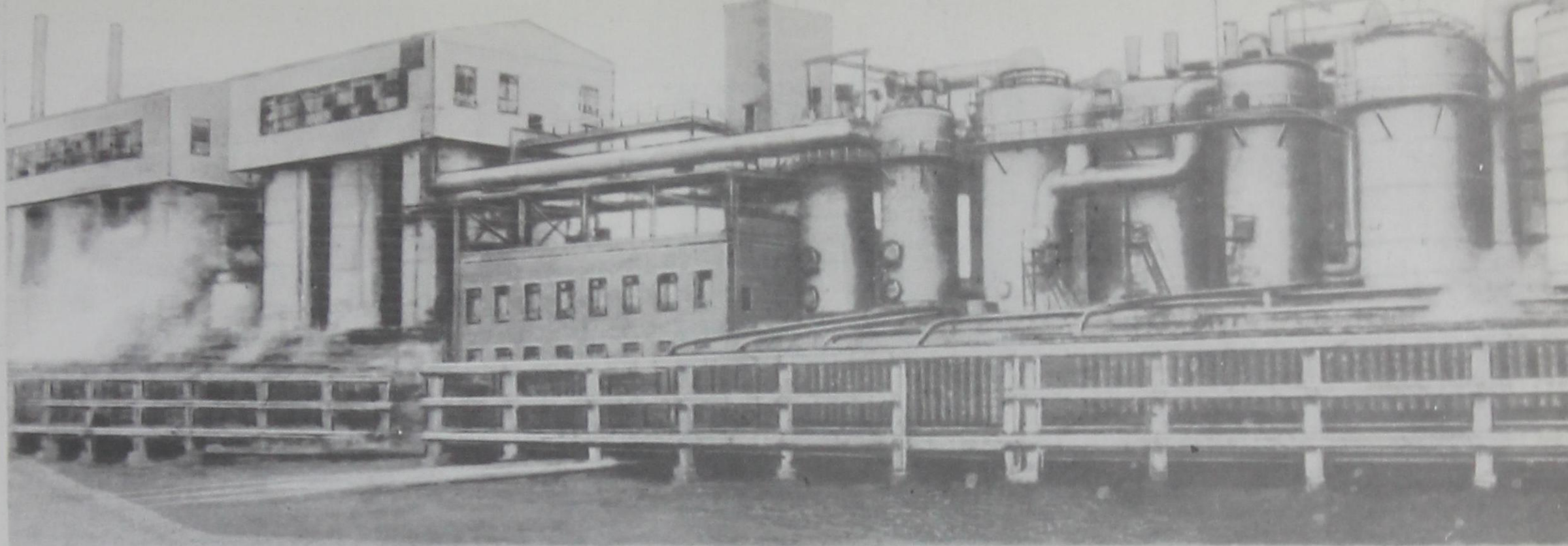
Более чем в 29 предприятий химической промышленности страны отгружает он свою продукцию. Завод оснащен современным, новейшим технологическим оборудованием по обработке металлов.





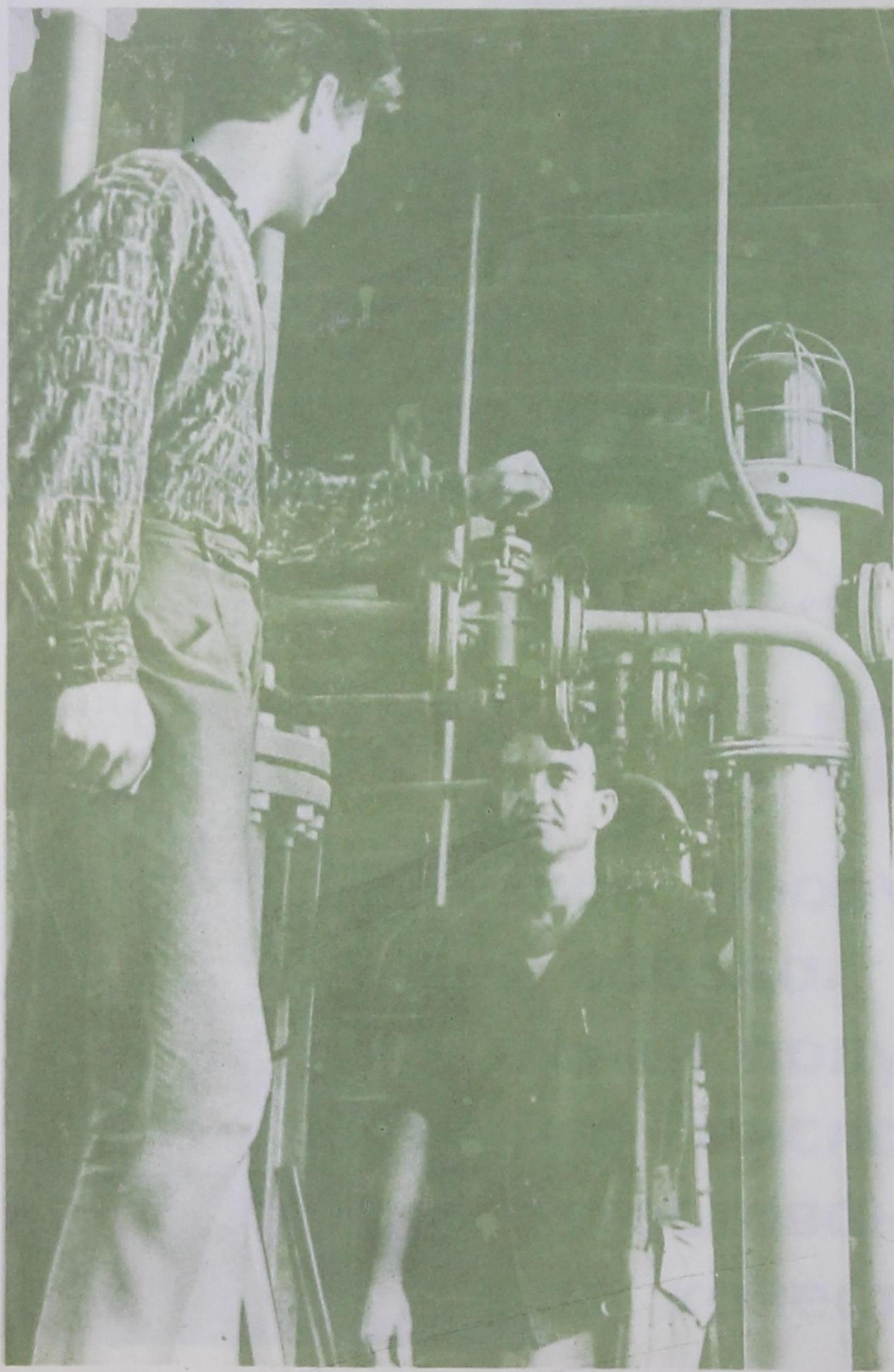
СЕРНАЯ КИСЛОТА

Технологическое оборудование сернокислотного завода. Это здесь балаковские химики получают лучшую в мире серную кислоту, которая в 1970 году аттестована на государственный Знак качества.

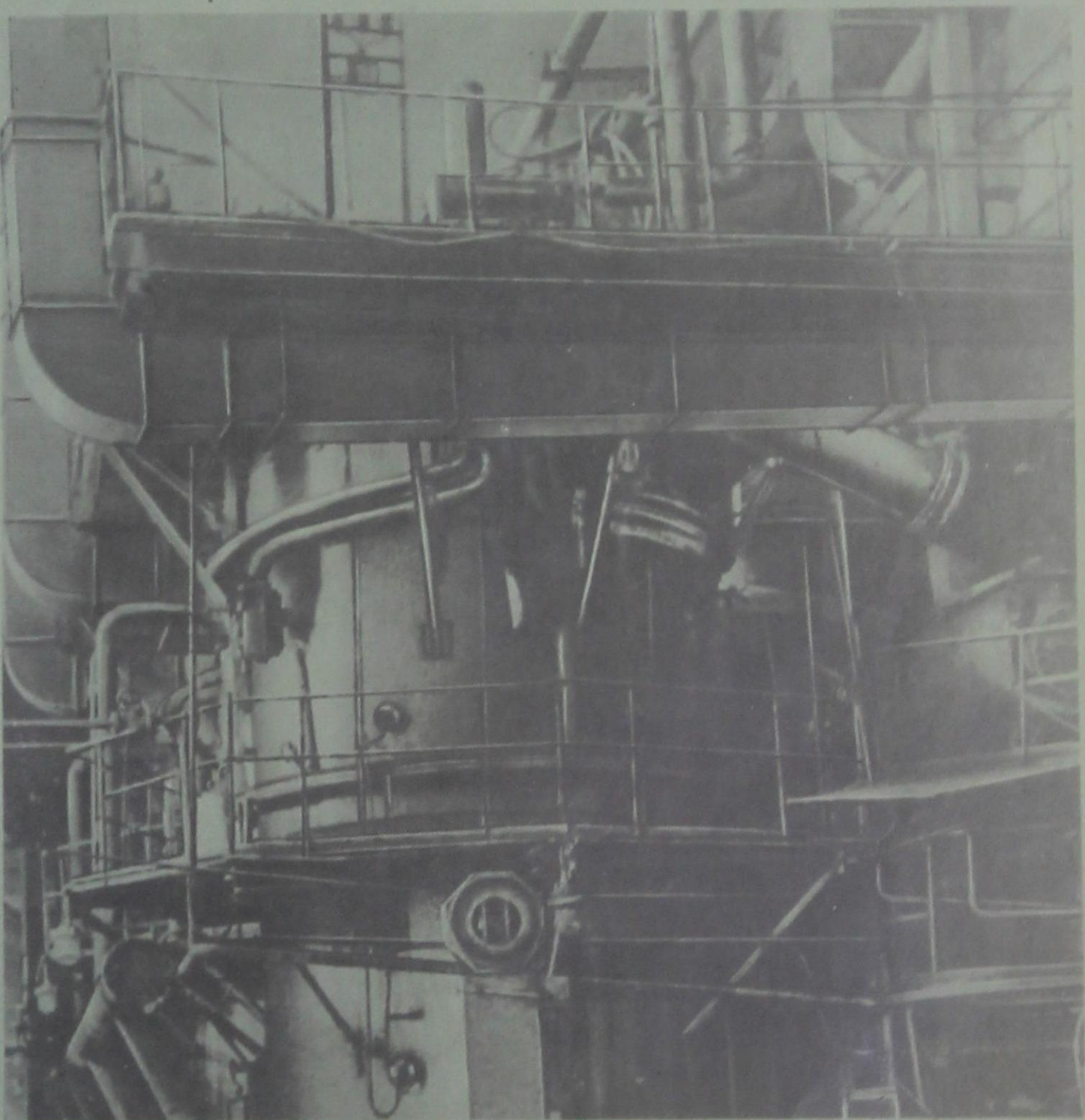


БАЛА
централизованного газогенератора

СУЗ



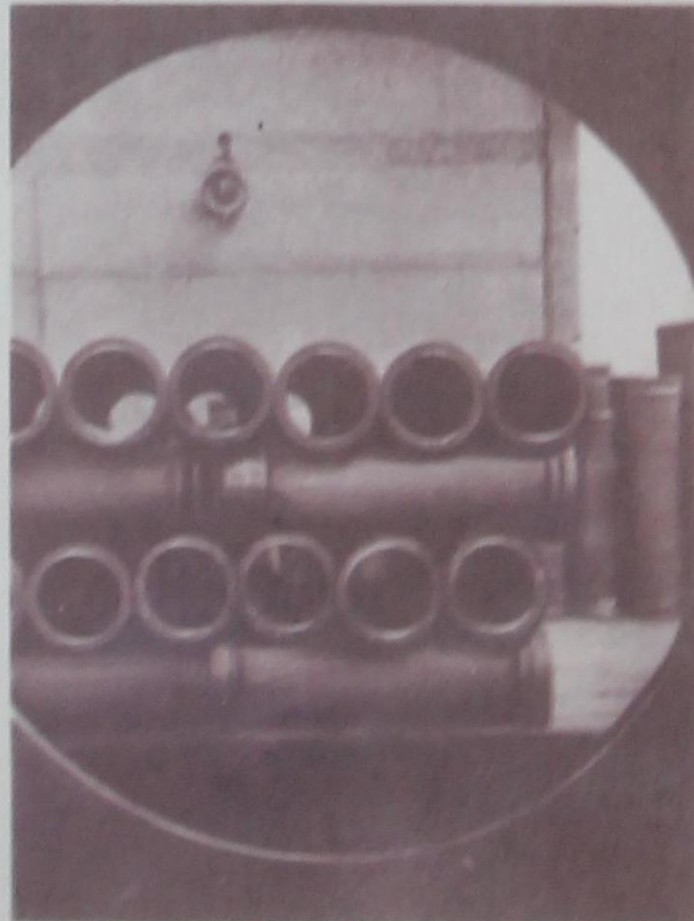
На Балаковском сероуглеродном
заводе первыми в стране получили
сероуглерод из природного газа.

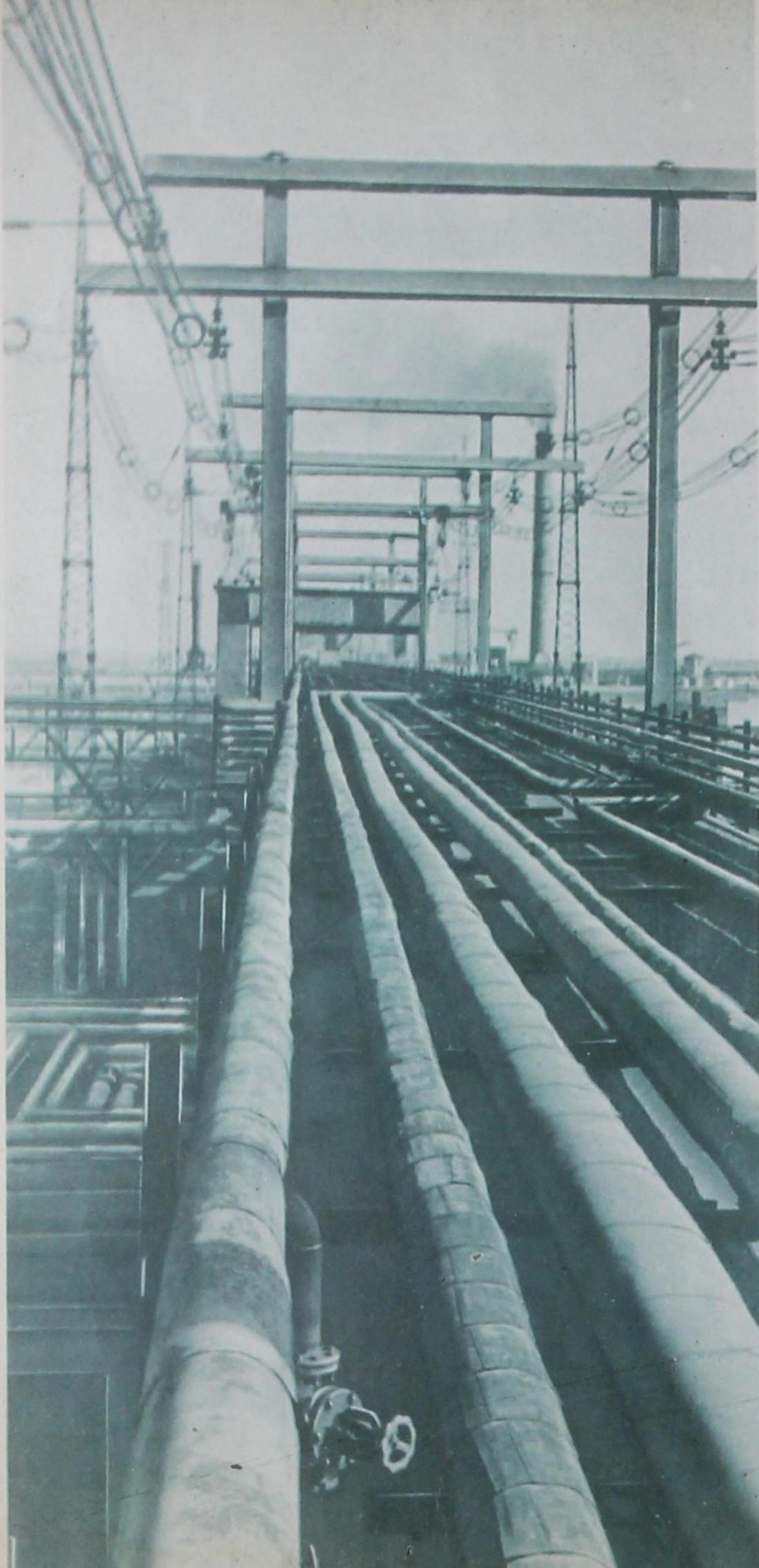




ОГМ

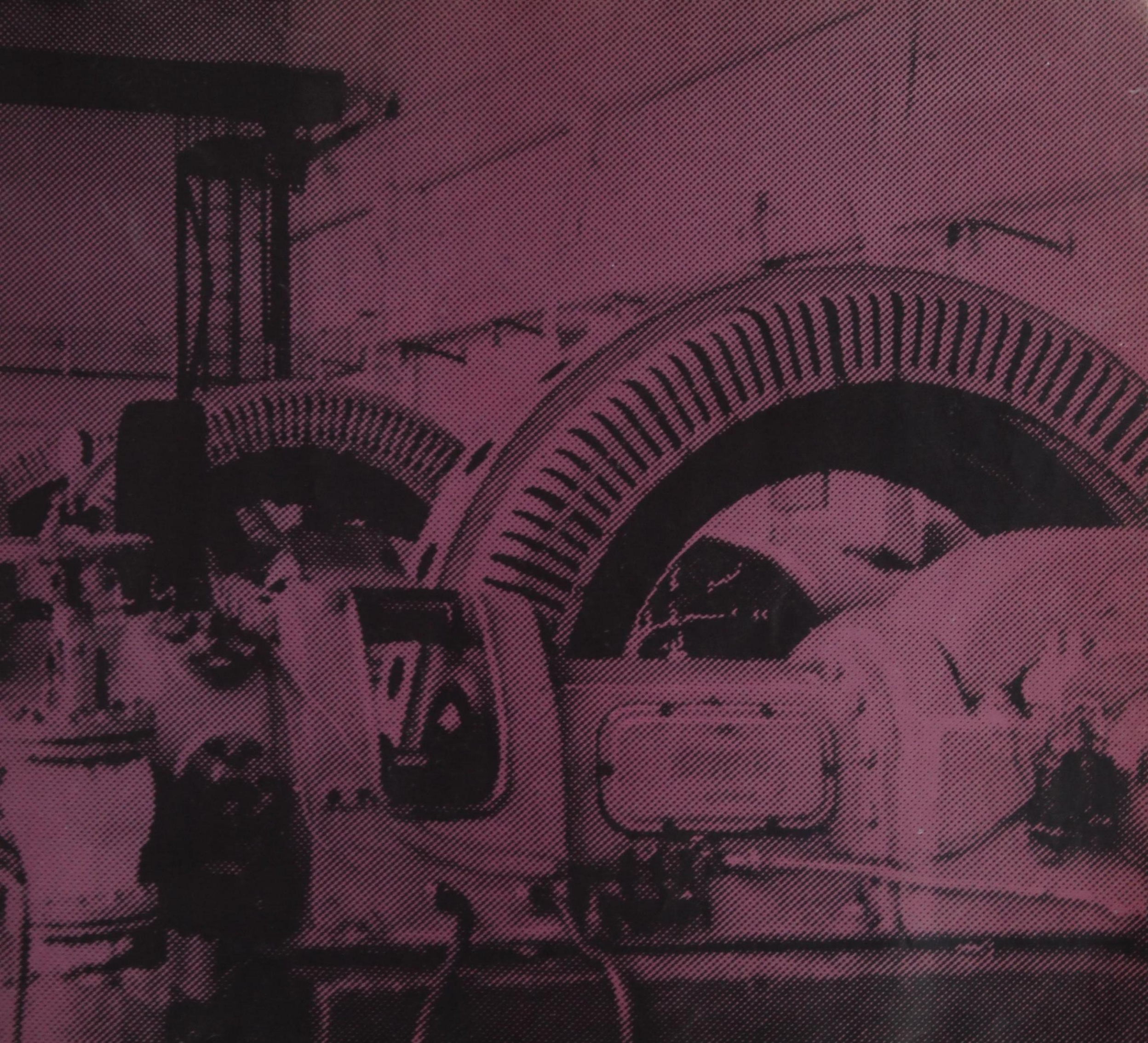
Все виды ремонта технологического оборудования производятся силами отдела главного механика комбината. Восемь цехов входят в систему этого подразделения. Одним из лучших цехов по праву считается РМЦ-2. На счету коллектива ОГМ десятки разработанных усовершенствований по изготовлению запасных деталей, приспособлений, технических новинок.

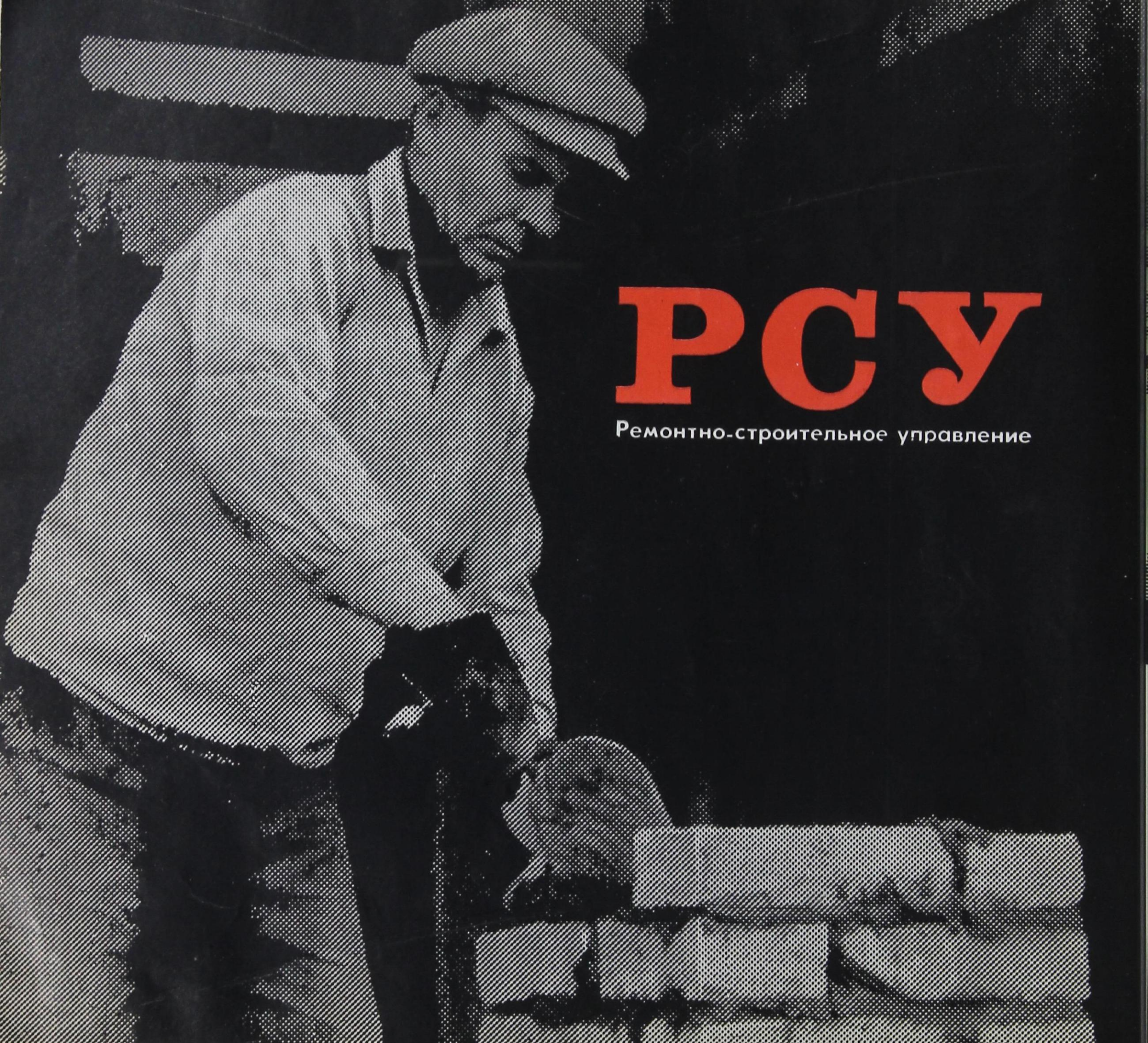




ОГЭ

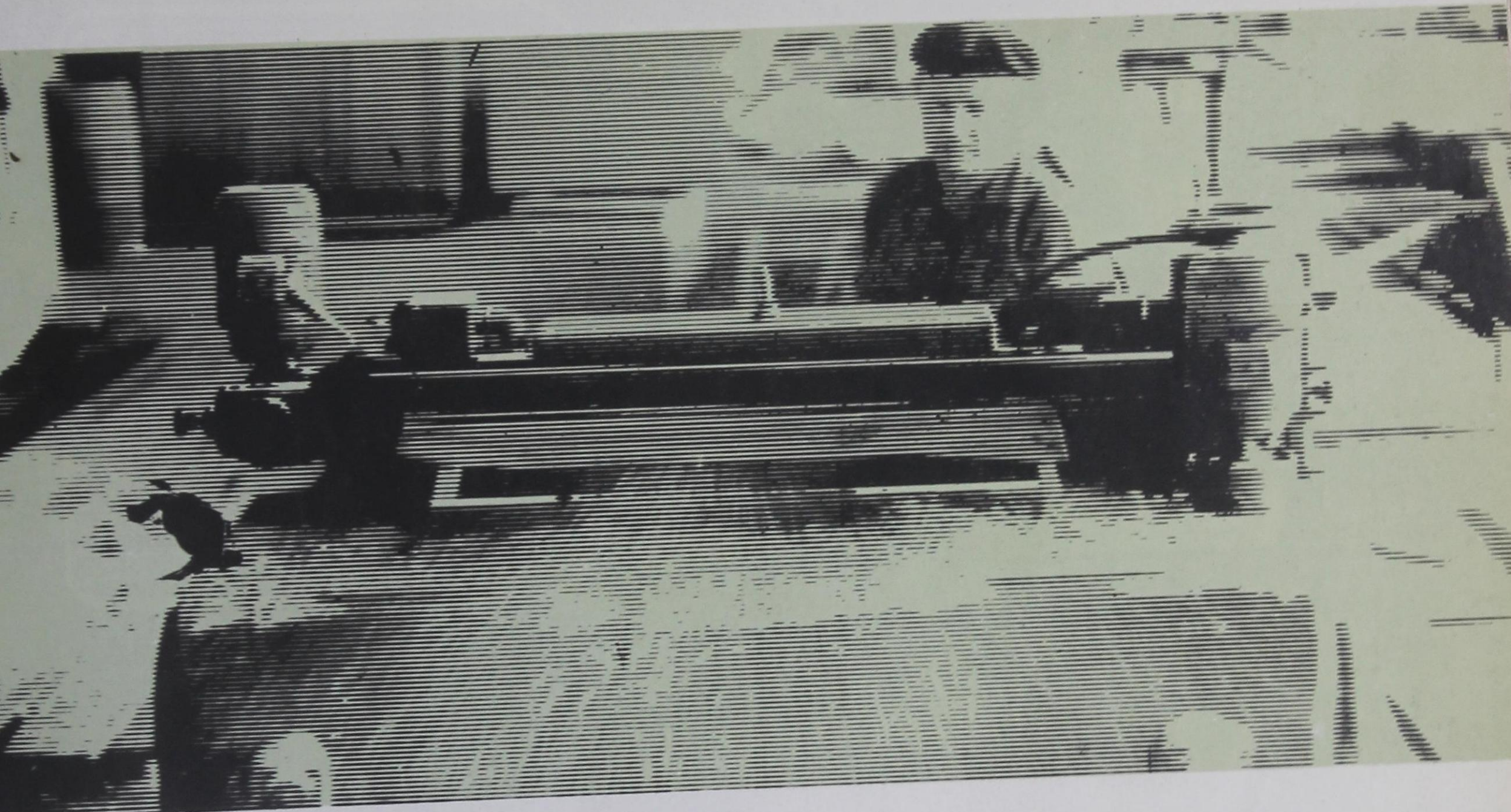
Более десятка всевозможных технологических коммуникаций, энергетических устройств обслуживает отдел главного энергетика. Главная задача коллектива — бесперебойно снабжать комбинат паром, водой, теплом, энергией.



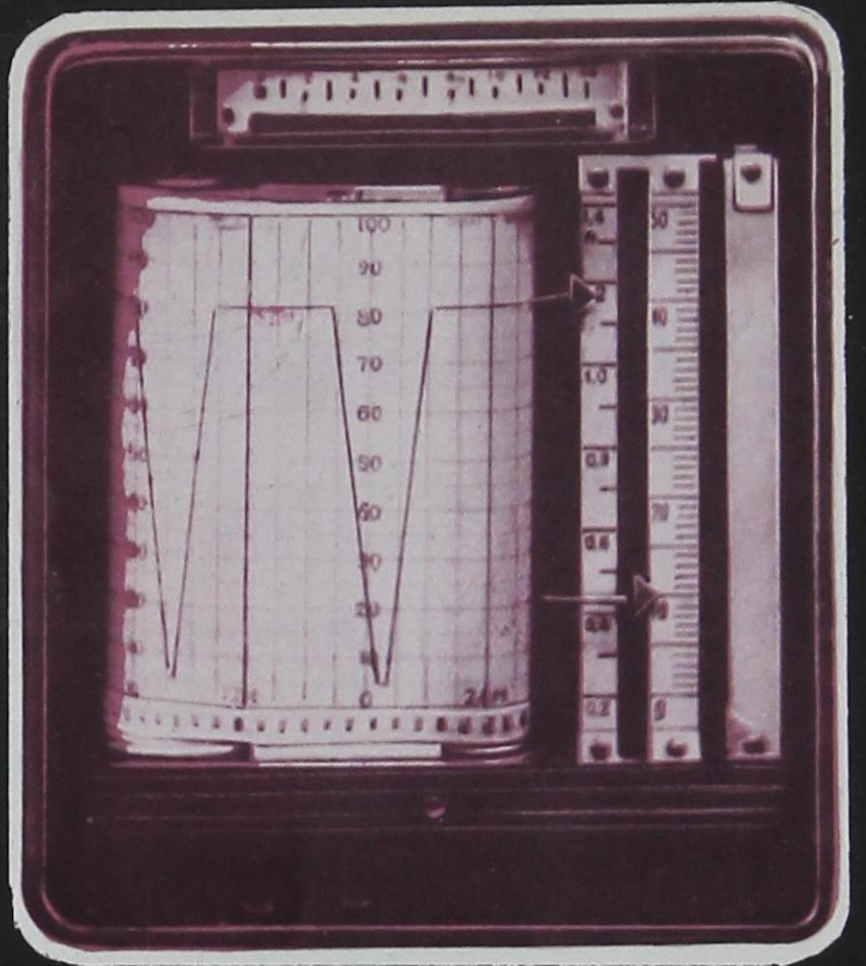


РСУ

Ремонтно-строительное управление

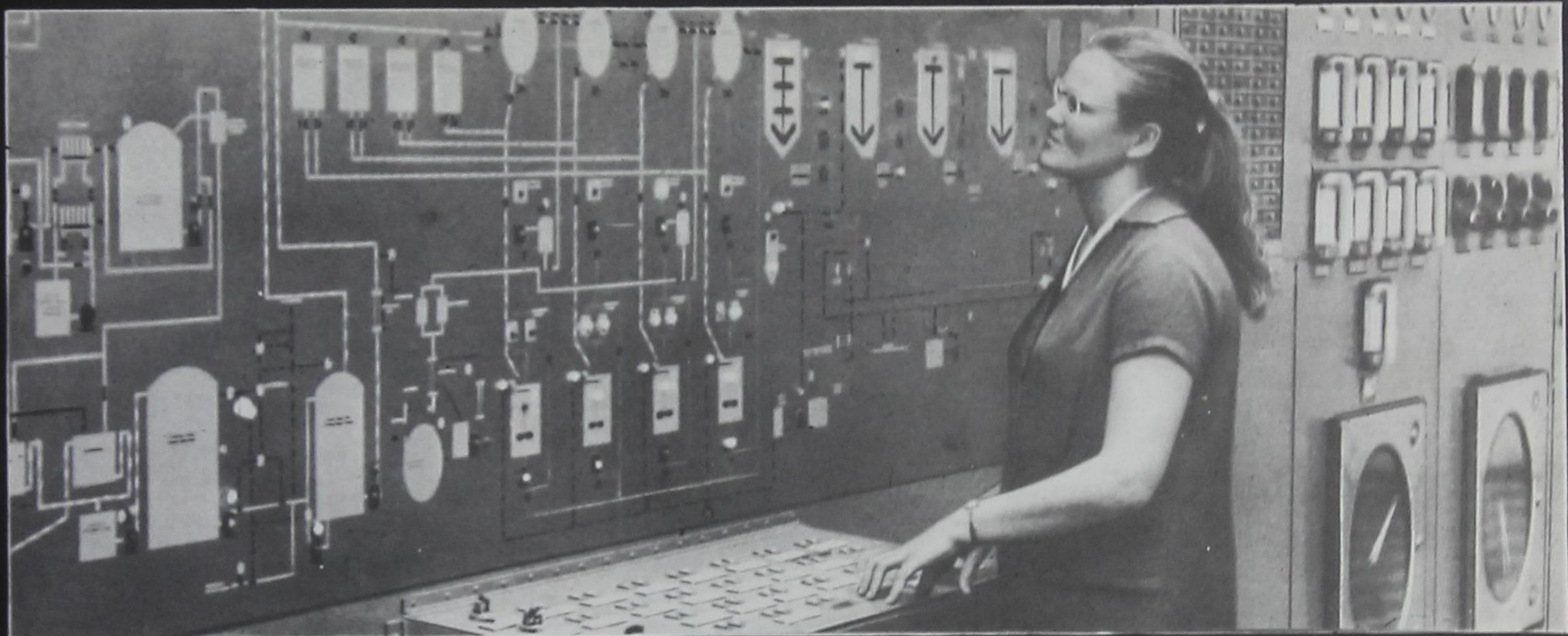


Ремонтно-строительное управление ведет все строительные и ремонтные работы на производствах и в подразделениях комбината. Большая работа проводится этим коллективом по сооружению культурно-бытовых объектов, жилья хозяйственным способом.

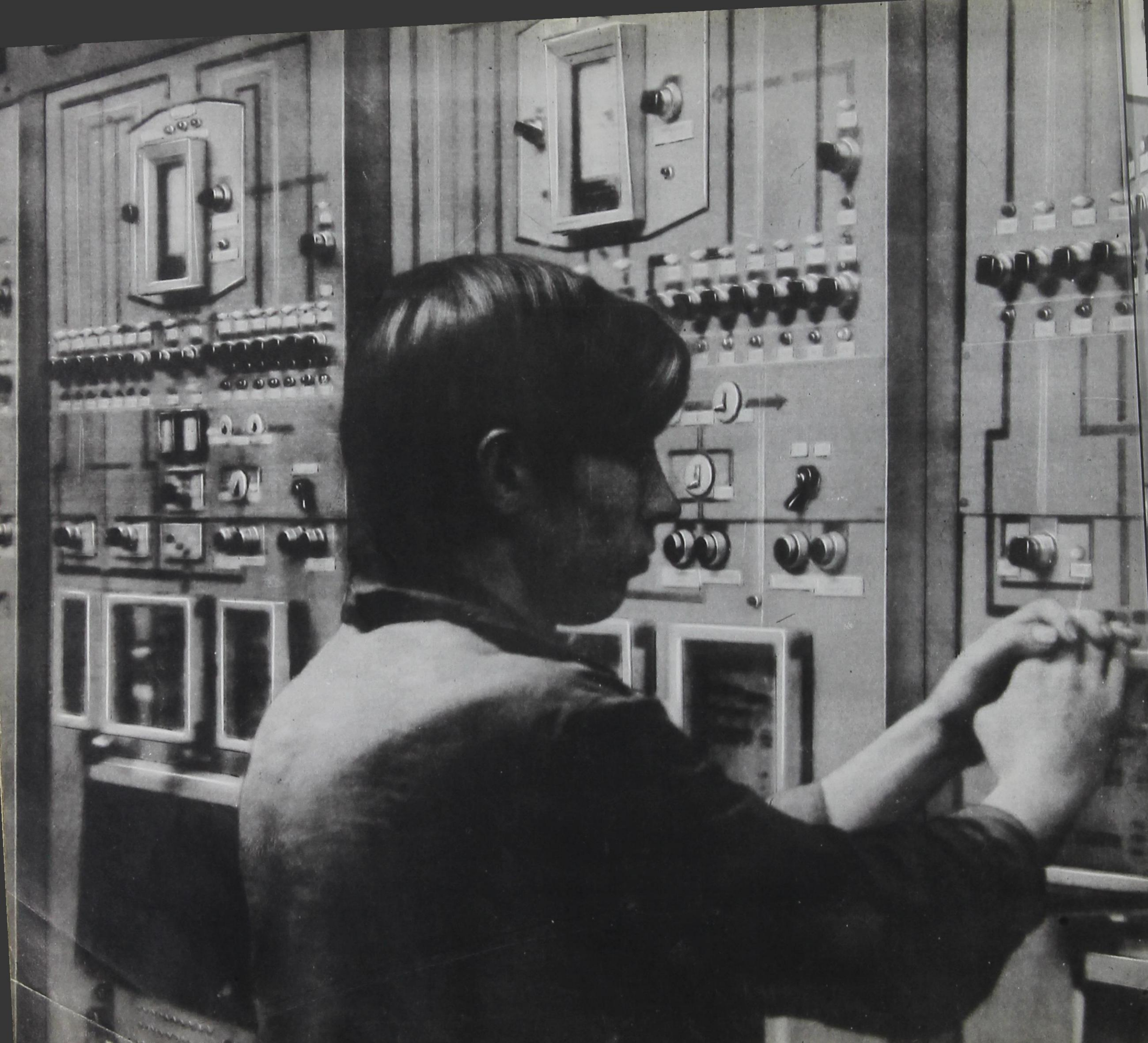


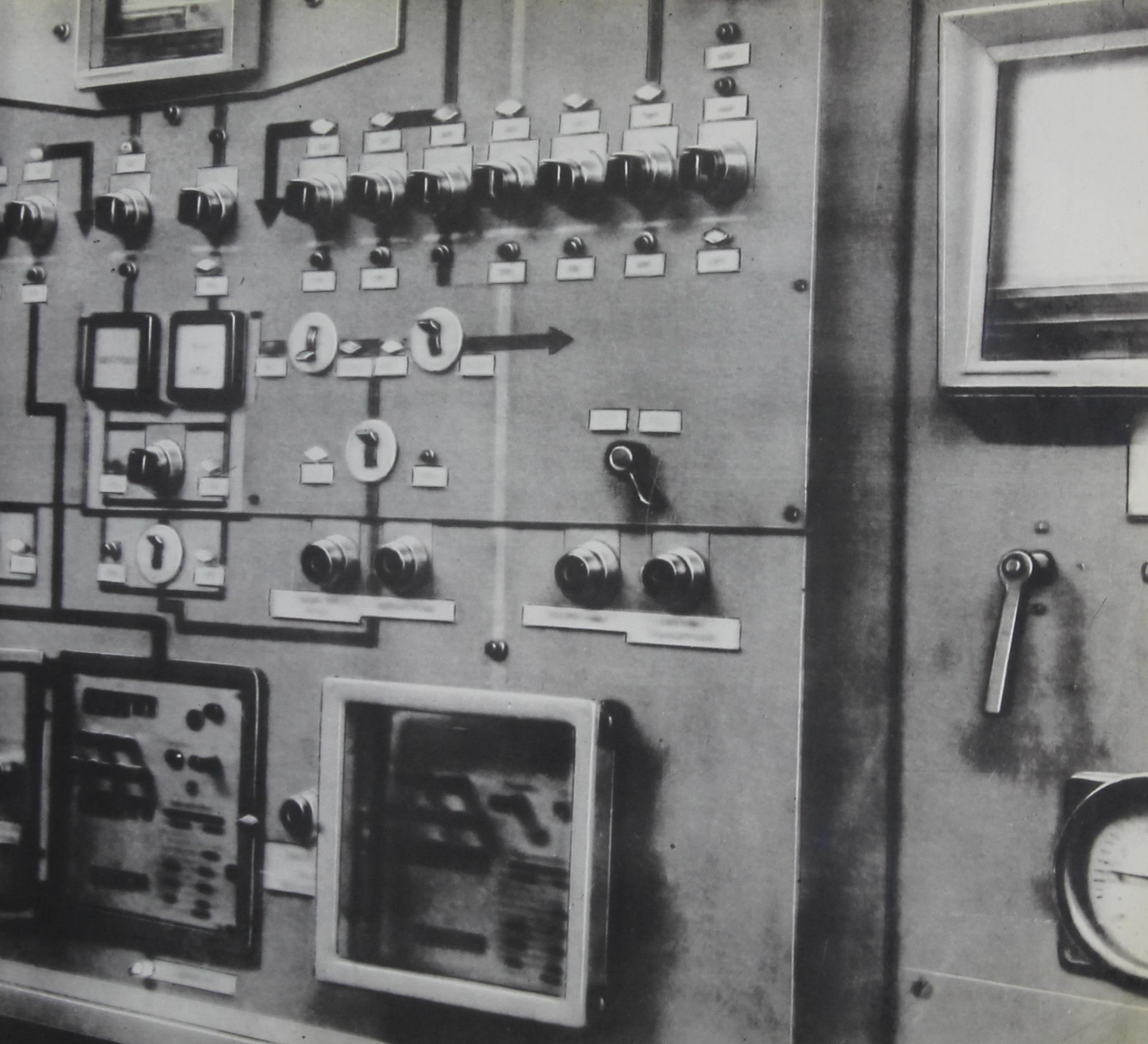
„Шире использовать возможности, создаваемые научно-технической революцией для ускорения развития производительных сил“.

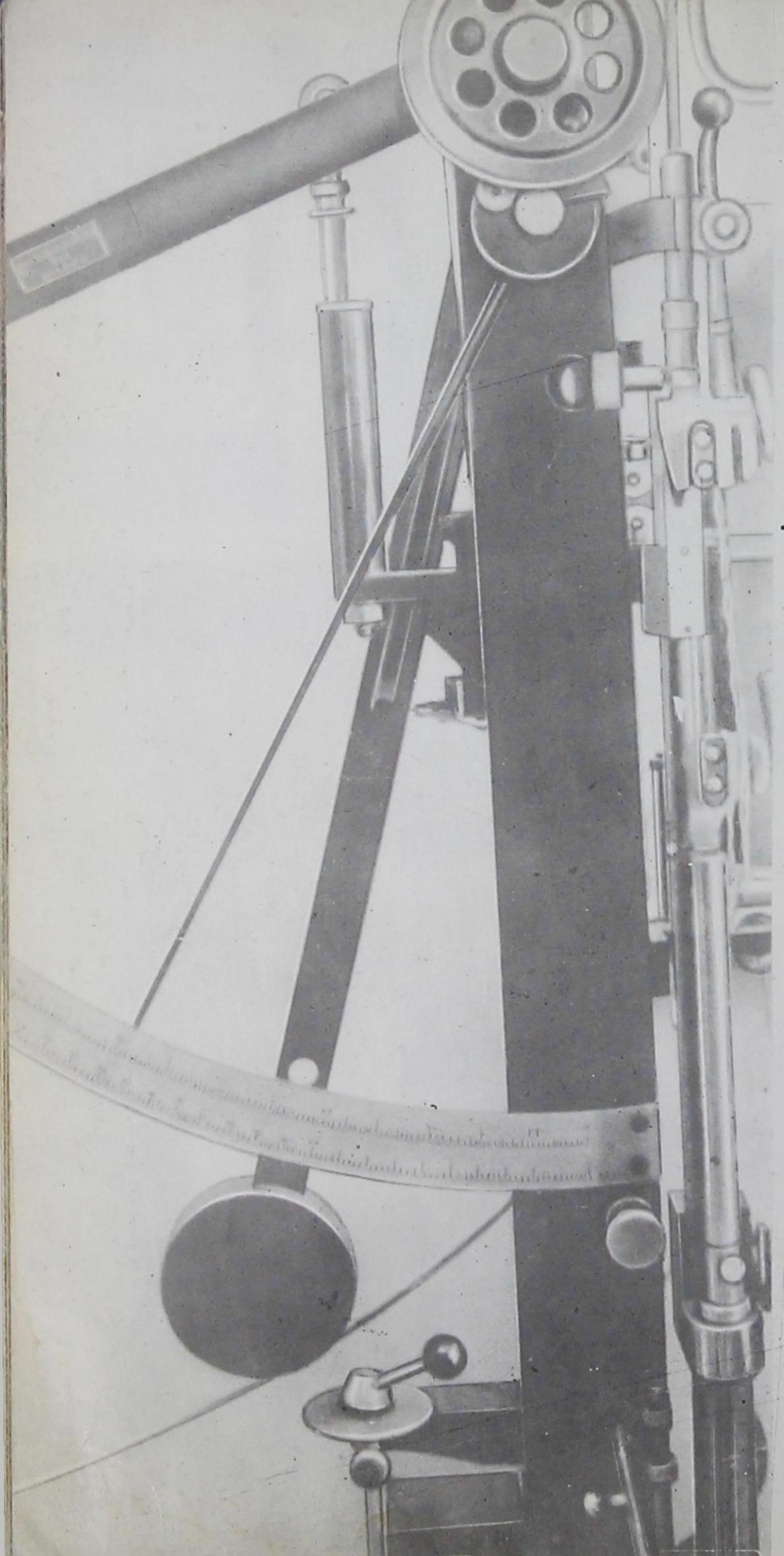
(Директивы XXIV съезда КПСС).



Автоматизация и механизация установок непрерывной мерсеризации, автоматическое регулирование величины модуля на этих установках, программное управление ксантогенированием и турборастворением, разработка совместно с ЦНИИКА и испытание новых пневматических логических систем автоматизированного управления — вот далеко не полный перечень вопросов, которые успешно решены коллективом отдела главного прибориста. К концу пятилетки на комбинате будет функционировать автоматическая система управления производством.







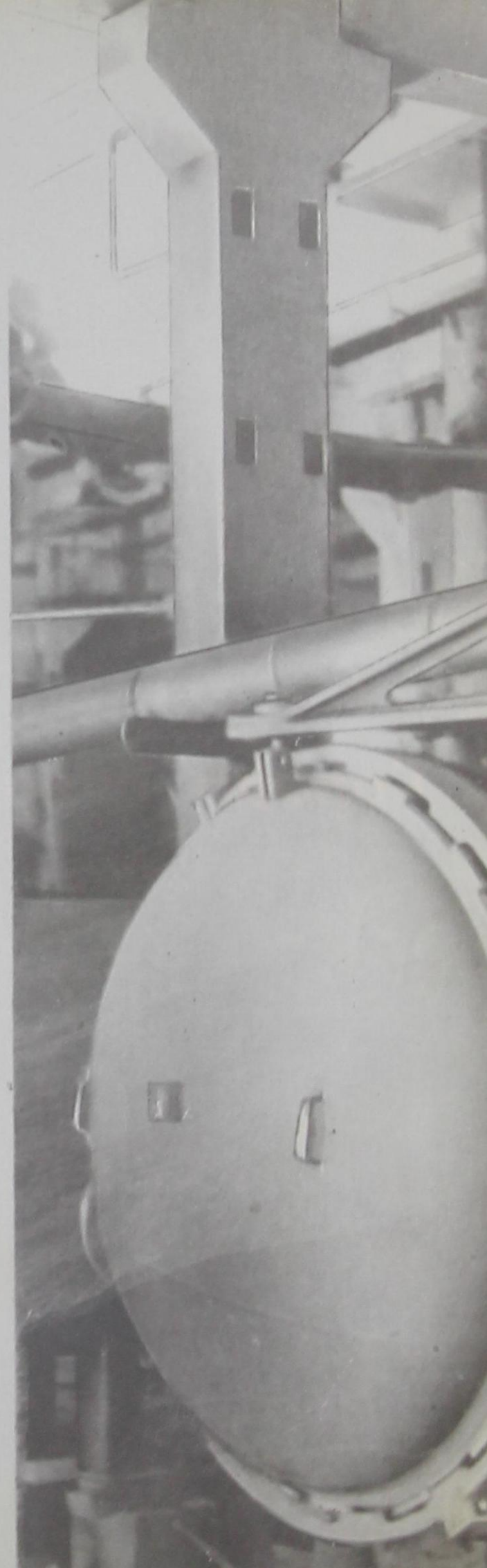
ЦЛК

Работники центральной лаборатории комбината гордятся своим названием—исследователи. Новейшее оборудование, уникальные приборы позволяют им вести точные анализы, выдавать технологические рекомендации. На счету коллектива десятки ценных научно-исследовательских работ.



„Довести в 1975 году производство... химических волокон до 1050—1100 тысяч тонн“
(Директивы XXIV съезда КПСС).

Балаковские химики внесут свой достойный вклад в общее дело. За пятилетие выпуск химических волокон увеличится на 35 процентов, общий объем производства промышленной продукции увеличится в 1,5 раза, прибыль — почти в 2 раза. С вводом третьего корда завершится строительство комбината.



Города, куда идет продукция нашего комбината.



Кордная ткань:

Киров

Ярославль

Красноярск

Москва

Днепропетровск

Баку

Ереван

Воронеж

Штапель:

Ереван

Баку

Брест

Калинин

Вологда

Иваново

Фрунзе

Рига

Минск

Ростов

Свердловск

Киев

Кишинев.

Целлофан:

Орджоникидзе

Уфа

Грозный

Махачкала

Куйбышев

Ереван

Свердловск

Ростов

Ярославль

Краснодар

Серная кислота:

Пенза

Ульяновск

Новомосковск

Рязань

Каменск

Грозный

Краснодар

Вопросы, связанные с увеличением выпуска продукции, ее качества, ростом производительности труда, повышением эффективности производства, всегда были и есть главными в работе всего коллектива комбината.



За годы восьмой пятилетки выпуск продукции возрос в 3 раза, производительность труда повысилась в 2,5 раза. Комбинат превратился в высокорентабельное предприятие. С 1969 года на комбинате успешно осуществляется эксперимент по сокращению численности работающих с одновременным увеличением выпуска продукции. С начала эксперимента высвобождено 1759 человек. Применение эксперимента дало возможность повысить производительность труда на 26%, обеспечив рост средней заработной платы на 18,4%. Весь прирост промышленной продукции получен исключительно за счет производительности труда.

Обязательства, взятые рационализаторами в честь XXIV съезда КПСС, перевыполнены почти в 2 раза.

Членами общества ВОИР являются 2334 работника комбината.



Из года в год работает на комбинате армия рационализаторов и изобретателей. Сейчас она объединяет 54 творческие бригады, более трех тысяч человек пытливых и умелых. За десять лет ими подано 7892 рационализаторских предложения, из которых около пяти тысяч внедрено в производство. Экономический эффект от творчества новаторов составил свыше 8 миллионов рублей.

—Секретом успеха является дружба народов
СССР с другими странами и народами
—Секретом успеха Китайской Народной Республики
является членство в Коммунистической партии



„Мы приедем к победе коммунистического труда“. Это ленинское высказывание стало определяющим в производственных отношениях всего коллектива комбината. Более восьми тысяч химиков встали под знамена разведчиков будущего.



В первых рядах коммунистического соревнования идут ветераны комбината, положившие начало движению «один плюс три». Опытные специалисты обучили своей профессии трех новичков. Первыми такой счет открыли коммунисты ткачиха Лидия Платонова, ткачиха Галина Мосина, прядильщица Людмила Соплякова, старшая аппаратчица кислотной станции Валентина Смышляева.

Трудовую эстафету ветеранов продолжило молодое поколение химиков. Ленинский юбилей явился своеобразным смотром их творческих достижений. За высокие производственные показатели в юбилейном соревновании 1830 химиков награждены медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Коллективу комбината присуждено третье место среди химических предприятий страны, ему вручена юбилейная Почетная грамота Саратовского обкома КПСС и облисполкома.

Соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС явилось как бы продолжением ленинской трудовой вахты. Балаковские химики рапортовали Президиуму XXIV съезда КПСС о выполнении обязательств в честь съезда, а по итогам работы за I-й квартал 1971 года коллективу комбината присуждено 2-е место среди коллективов химиков страны. Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь! Под таким лозунгом трудятся в эти дни балаковцы. Многие рабочие взяли личные обязательства по досрочному выполнению заданий пятилетки. Одним из таких инициаторов на комбинате явилась крутильщица Зинаида Изосимова. Ее слово — выполнить пятилетку за 4 года и 8 месяцев.

Многие химики за достижения на производстве удостоены правительственные наград. Только за успешное выполнение восьмой пятилетки орденами и медалями награждено 155 человек.





ПРИВЕТ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

БАЛАКОВСКИЙ ЗИЛЧИМС

Орган парткома, завкома профсоюза, комитета ВЛКСМ и
дирекции Балаковского комбината химического волокна

Важное событие

Важное событие

Сегодня во Дворце культуры состоится очередная VI отчетно-выборная партийная конференция комбината — это химиков. В жизни партийной организации комбината — это важное политическое событие.

Коммунисты заслушают и обсудят отчет о деятельности партийного комитета комбината за период с 15 ноября 1969 года по 19 декабря 1970 года. Отчетный период насыщен боевыми событиями в жизни партийных организаций и всего коллектива. Это был год Ленинского юбилея, завершающий год восьмой пятилетки. За самоотверженный труд 1825 лучших работников комбината награждены юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». В эти дни подразделения рапортуют один за другим о досрочном завершении пятилетки.

Идя навстречу XXIV съезду КПСС, коллектив нашего комбината под руководством партийной организации на 22 дня выполнил свой пятилетний план по объему реализуемой работы партийных организаций, способствовали повышение уровня организационной работы партийных организаций, все соревнова-

Газета выходит
два раза в неделю

Год издания

No 11

(6)

СҮЕ

ДЕН

1'

-

Коммунист

и других за

Встречая с'ё

двацать ч

Мы слово

Победы

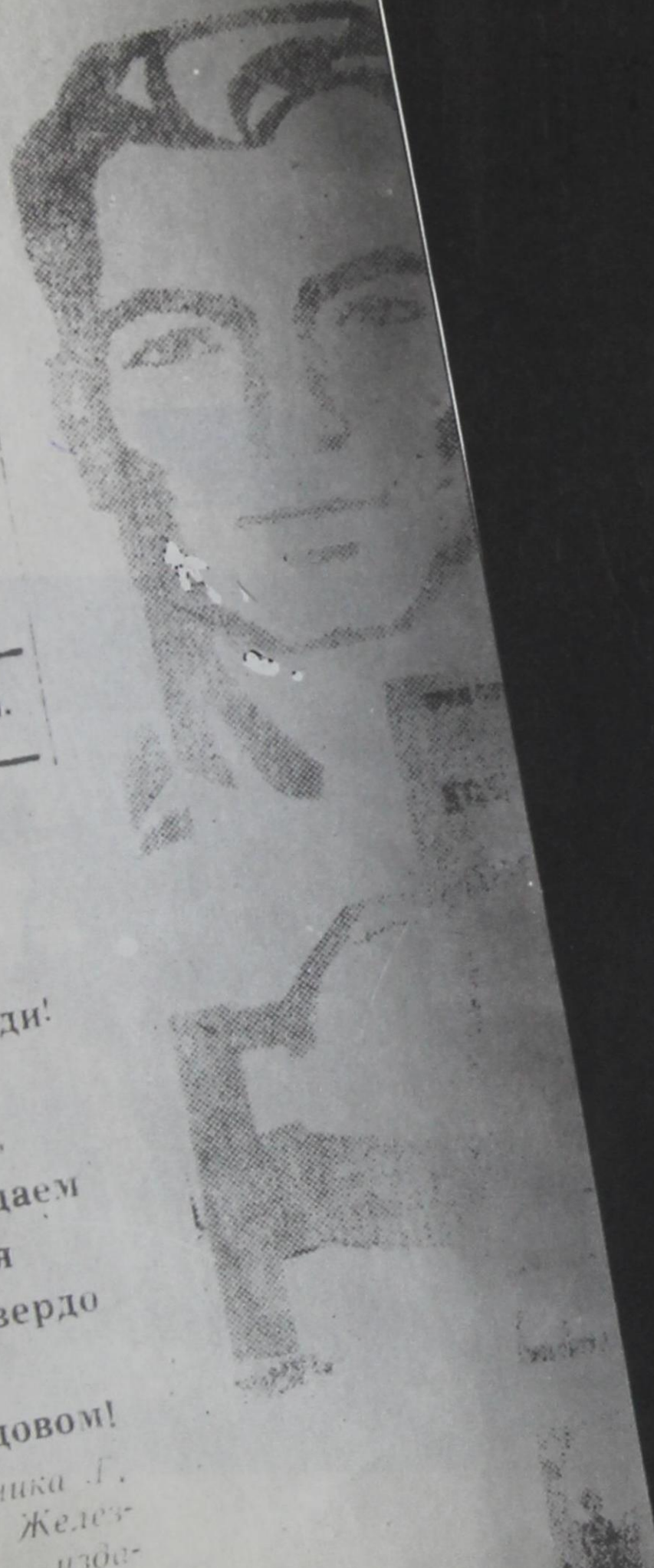
В соревн.

Плакат

Гаусманат
ар

HOBA, BOL
-315GTB01

иной кон



1 коп.

агай
реди
ой веди!

ртый.
ине даем
ваться
твердо

ье
трудовом!

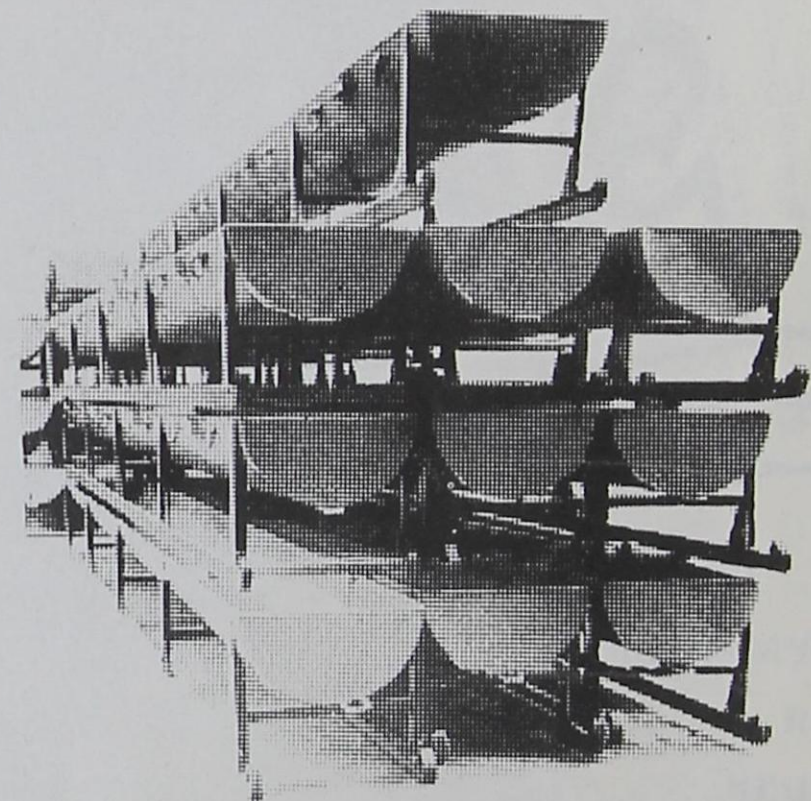
одожника Г.
хн П. Желез
изда-

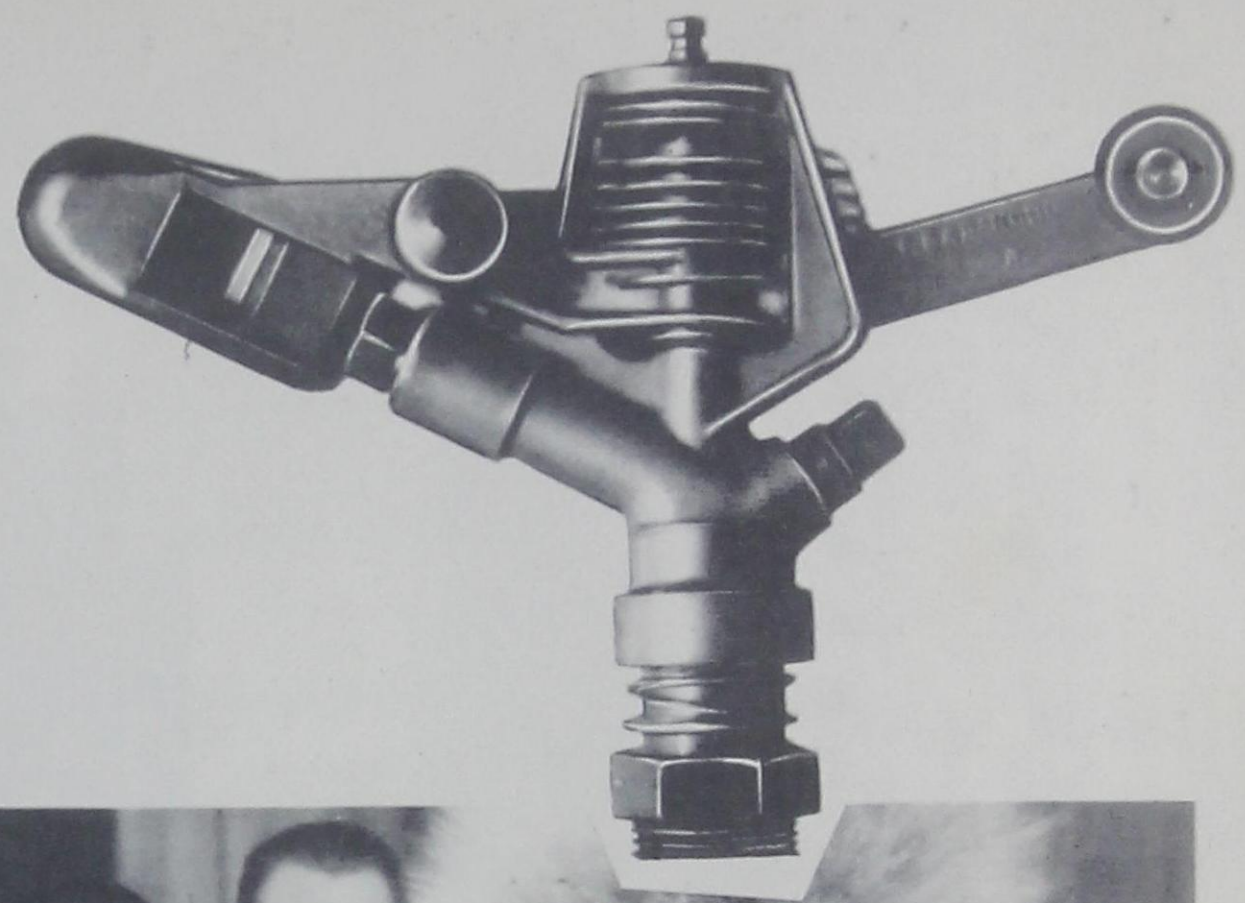
В успешном решении всех производственных вопросов, воспитании коммунистического отношения к труду решающее влияние оказывают общественные организации комбината. 80 первичных партийных организаций стоят во главе коллектива, используя все формы идеологической, организационно-партийной работы.

На комбинате выпускается свыше ста стенных газет, «боевых листков», изданий «Комсомольского проектора», 200 пропагандистов, 215 политинформаторов, 56 лекторов ведут пропаганду материалов партии и правительства.



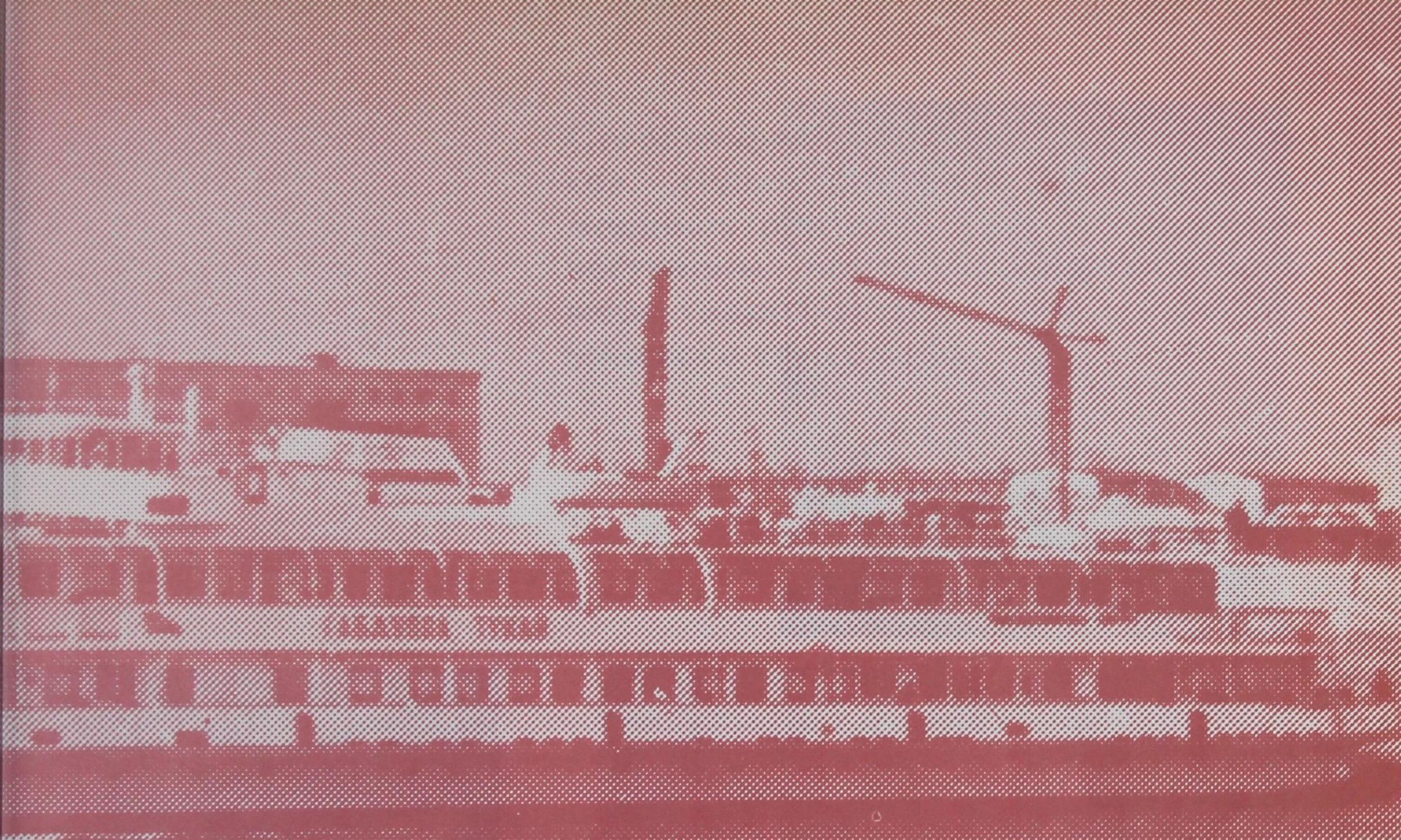
**Как свое кровное дело,
восприняли балаковские
химики решение июльского
Пленума ЦК КПСС
по оказанию помощи
колхозам и совхозам.
Тесные дружеские связи
с хозяйствами
подшефного Духовницкого
района, которые
поддерживает комбинат,
обеспечили колхозникам
механизацию
многих производственных
процессов, строительство
животноводческих помещений,
благоустройство сел.**







Судоходный канал делит город на две части.
Днем и ночью идут по «голубой» магистрали
теплоходы. Их путь лежит к берегам Черного,
Азовского, Каспийского, Балтийского морей.





Сегодняшнее Балаково—город химиков, гидростроителей, энергетиков, машиностроителей и речников. Величественны панорама Саратовского моря, гидроэлектростанции имени Ленинского комсомола.







На юго-западной окраине города, на месте бывшего пустыря выросли четыре микрорайона. В самом крупном из них—четвертом разместился молодежный городок «Химик» с благоустроенным общежитиями.

Во всех домах химиков имеется газ, холодная вода и горячая.

К услугам балаковцев—новые гастрономические и специализированные магазины; салоны бытового обслуживания, современный городской транспорт.

По вечерам вспыхивают огни кинотеатров, дворцов культуры, клубов, библиотек.



По вечерам многие химики спешат в свой Дворец культуры. Здесь их ждут интересные занятия в кружках художественной самодеятельности, изостудиях. Дворец культуры химиков стал подлинно культурным центром города.

Его коллектив народного театра занимает ведущее место не только в городе, но и в области.

Широкой популярностью у горожан пользуется детская художественная самодеятельность.

Массовый сектор Дворца культуры
большую работу осуществляет по
месту жительства химиков. В летний
период на агитплощадках микрорай-
онов проводятся лекции, беседы, выс-
тупления агитбригады. В молодеж-
ных общежитиях работают темати-
ческие клубы: «Зоренька», «Клуб вы-
ходного дня», «Клуб девушек», му-
зыкально-литературный лекторий,
университет культуры. Агитбригаду
химиков можно часто встретить в
колхозах и совхозах Балаковского
и Духовницкого районов.





С каждым годом растут связи комбината с зарубежными странами. Многие химики побывали на родственных предприятиях Румынии, Англии, Италии, Чехословакии. Город Трнава и Балаково поддерживают тесную дружескую связь. Чехословацкие друзья частые гости на комбинате. На предприятии создано и работает общество советско-чехословацкой дружбы.

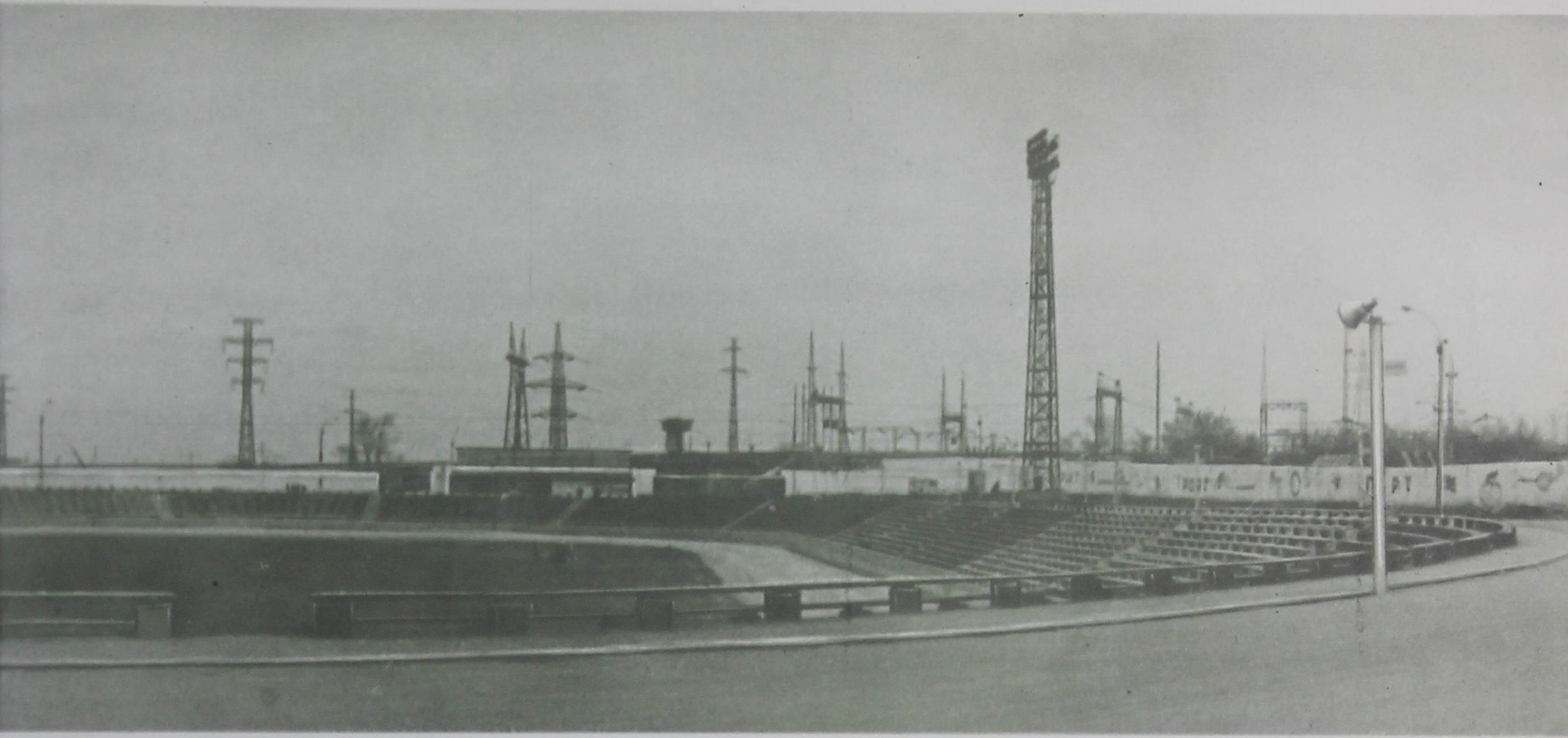
Немало химиков побывало по туристическим путевкам в странах социализма.

Почти каждый четвертый на комбинате учится. Вечерами заполняются аудитории политехнического института, химико-технологического техникума, школ рабочей молодежи. Многие химики пополняют запасы своих знаний непосредственно на производстве.

Кабинеты технической учебы, оборудованные всем необходимым, позволяют вести занятия на высоком уровне.



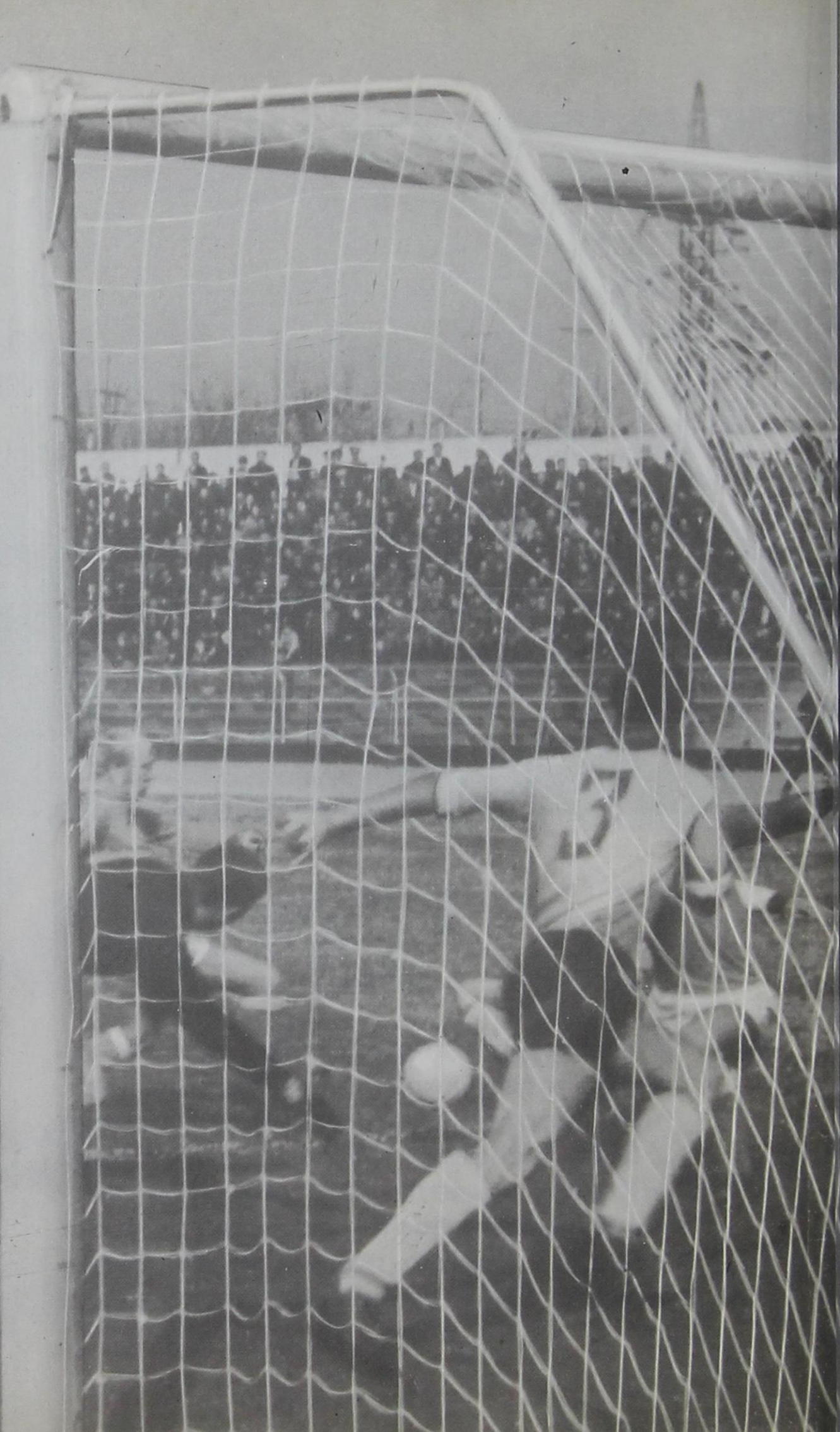




На предприятии в основном работает молодежь, поэтому неудивительно, что спортом здесь занимается около 6000 человек. Спортивный клуб «Корд» является центром всей физкультурной работы. Распространение среди химиков получило 26 видов спорта. Спортсмены комбината—чем-

пионы города и области по лыжам, тяжелой атлетике, велосипеду, теннису, шахматам, конькам, ручному мячу.

Сейчас на комбинате 19 мастеров спорта, 22 кандидата в мастера спорта, 34 спортсмена I разряда и свыше 1600 человек II и III разрядов.





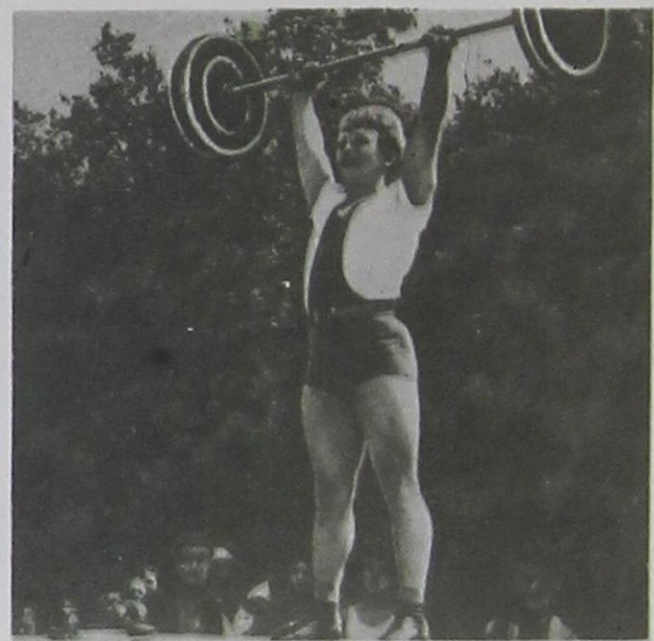
Большой популярностью у балаковцев пользуется команда мотогонщиков. В ее составе мастера спорта Б. Цеханович, В. Калмыков, А. Миронов, которые неоднократно защищали честь сборной страны.

На нашем стадионе много раз проходили международные соревнования по спидвею. Гостями балаковцев были спортсмены Чехословакии, Польши, Венгрии, ГДР, ФРГ и других стран мира.

Футбольная команда комбината в текущем году является дебютантом в команде мастеров класса «А».

Игра команды «Корд» всегда вызывает у балаковцев большой интерес.

Для спортсменов построено 30 спортивных площадок, открыты спортивно-оздоровительный лагерь на берегу Волги, водная база с плавательным бассейном и современный стадион на 15 тысяч мест с мототреком.



Тяжелоатлеты комбината несколько лет подряд носят звание чемпионов области.



Легкую атлетику по праву называют королевой спорта. Свыше трех тысяч физкультурников комбината отдают предпочтение этому виду.



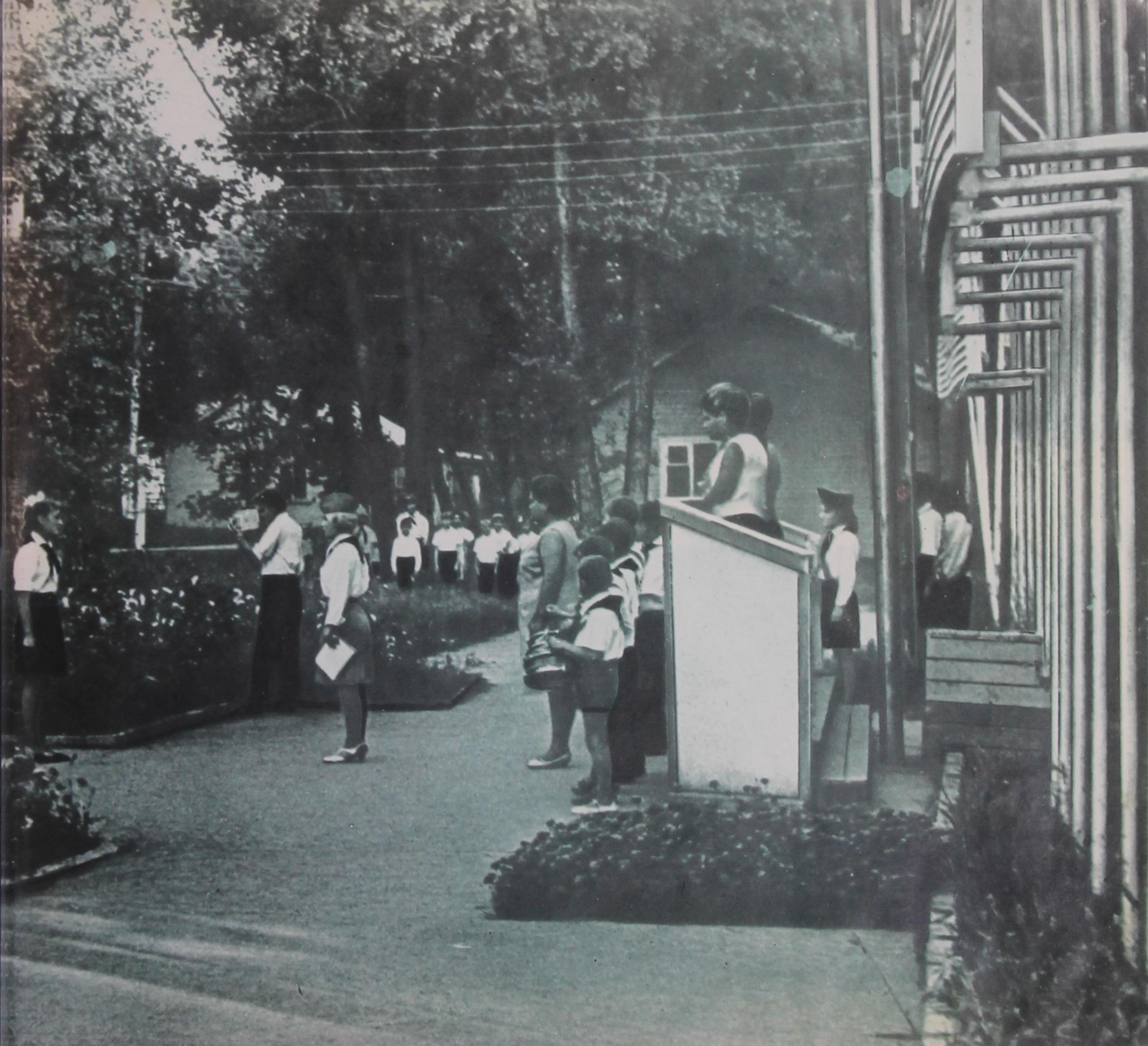
Команда волейболистов считается сильнейшей не только в городе, но и в области. Ее участники неоднократно защищали честь комбината на зональных соревнованиях.

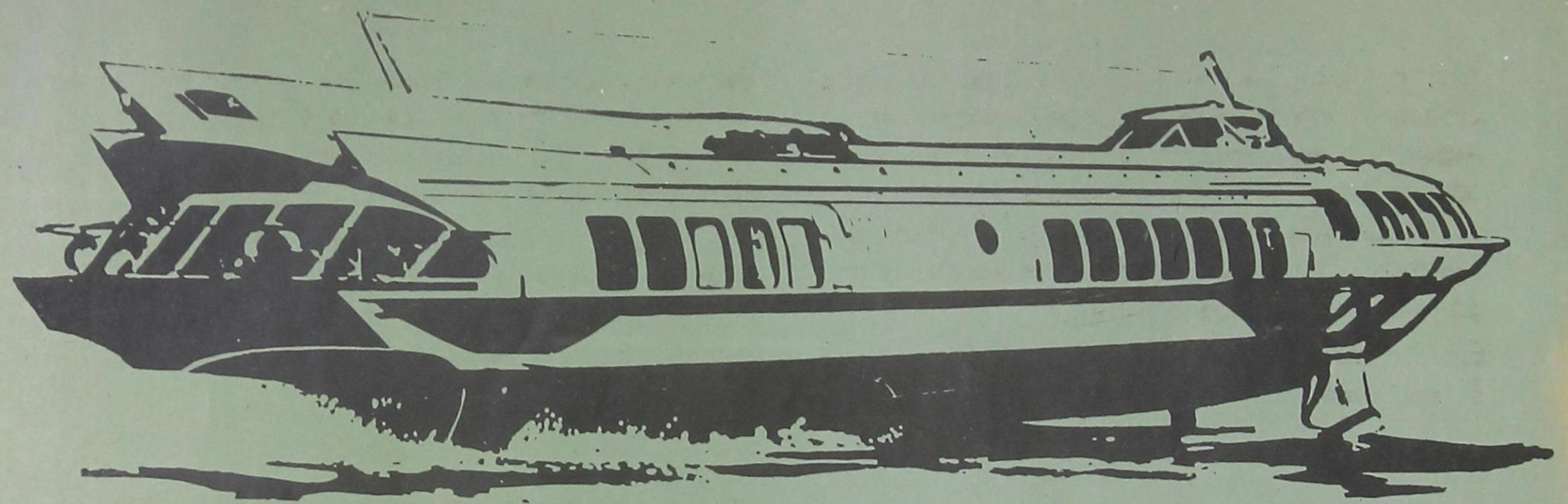


Лыжи—один из популярных видов спорта балаковцев. На комбинате работает свой прокатный пункт, где к услугам химиков все необходимое для лыжных прогулок. Многие занимаются этим видом спорта. Не случайно команда лыжников комбината является чемпионом области и города.



В одном из красивейших мест уро-
чища Калиниха расположился ги-
нерский лагерь химиков «Лосточка».
Около 700 ребятишек за смену от-
дыхают здесь, набираются сил, здо-
ровья. Шумят над головами задум-
чивые осокори, тихо шелестит при-
брежный тальник. По вечерам в си-
нюю гладь реки смотрит луна.

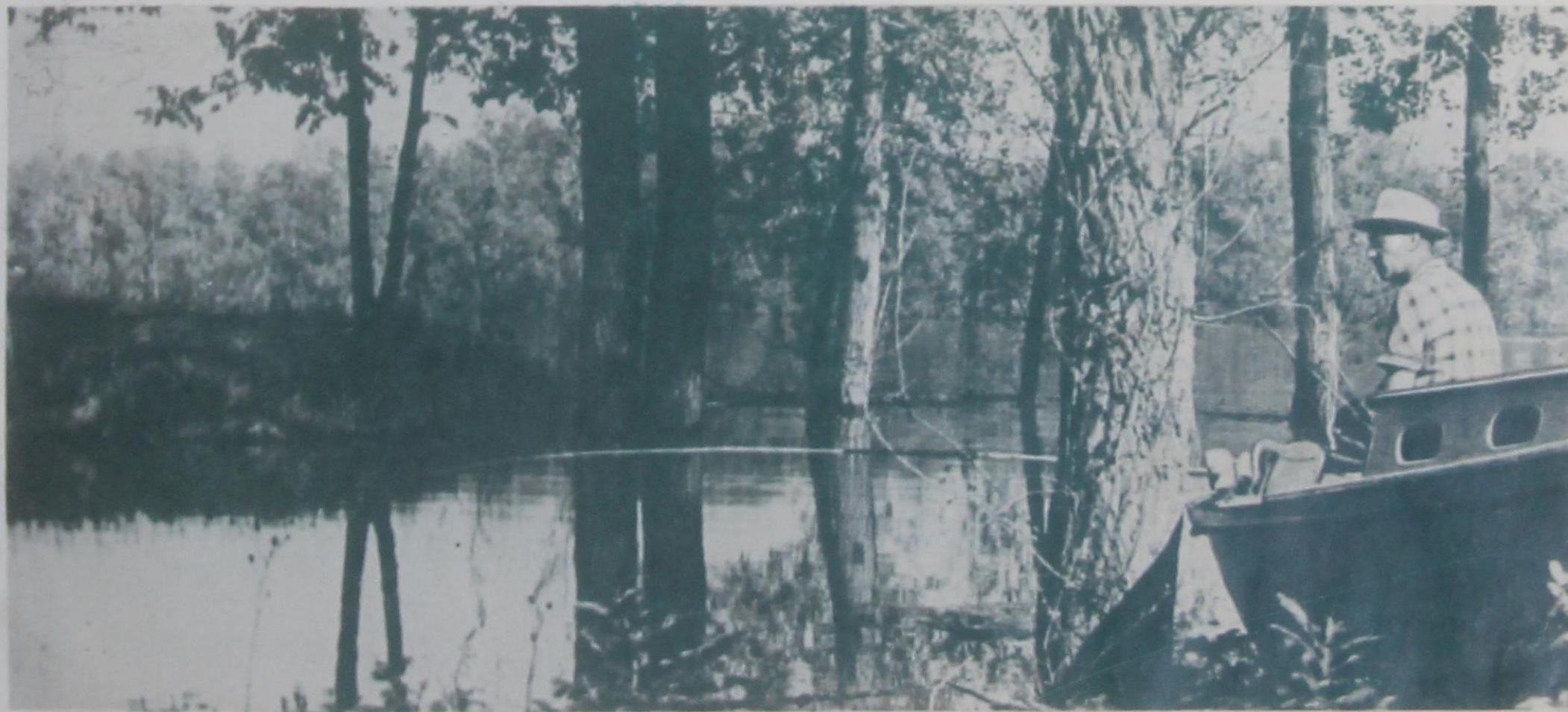




На правом берегу Волги раскинулся оздоровительный лагерь «Бригантина». По вечерам здесь долго не стихает звон гитары, далеко разносятся задушевные песни. Оздоровительный лагерь стал излюбленным местом отдыха молодежи.

Балаковцы любят и умеют отдыхать. Река Волга, Иргиз вместили на своих

берегах всех желающих. А если вы захотели прогуляться по Саратовскому морю, то к вашим услугам катера, быстроходные «Ракета» и «Метеор». Ну, а для любителей охотников-рыболовов всегда к услугам приписанное охотничье хозяйство. Опытные егеря подскажут вам хорошее место для сидки.



Создавая этот проспект, коллектив авторовставил перед собой цель—в краткой форме ознакомить читателя со строительством и развитием одного из крупнейших химических предприятий страны—Балаковским комбинатом химического волокна. Мы также хотели показать те огромные изменения, которые произошли в культурной и общественной жизни города, который обязан своим вторым рождением этому предприятию.

Если это нам в какой-то степени удалось, и вам захотелось поближе и лучше познакомиться с нашим городом и комбинатом, то пожалуйста приезжайте. Всем вам найдется любое дело по душе.

В составлении проспекта принимали участие: автор В. И. Семенов, фотографы В. И. Кирьянов, Г. Н. Никонов, П. С. Сидоренко. Художники - оформители А. С. Завьялов, Г. П. Каэзаковцев

Под общей редакцией Л. Б. Бутовского.

Издание Балаковского комбината
химического волокна

№ 1. 23.06.1971 г. Зак. 3715—2000. ЭТСВП. НГ 21898.

Цена 1 рубль.



