

2

6

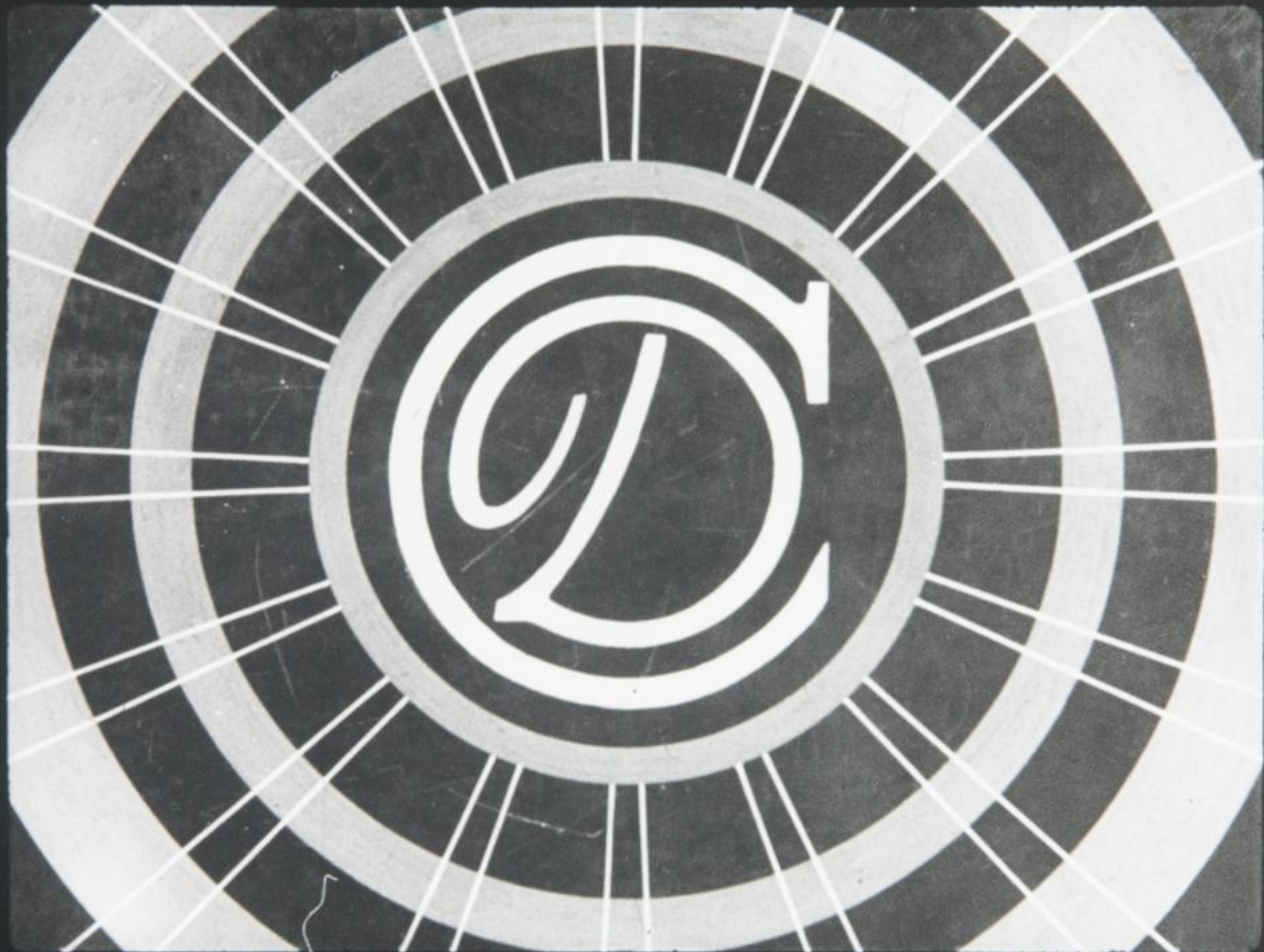
2

6

1965 г.

4

3





КОМСОМОЛ-
ШЕФ
БОЛЬШОЙ
ХИЛИЦЫ

Оглянись вокруг, и ты увидишь,
что нет сегодня такой отрасли на-
родного хозяйства, куда бы не втор-
галась

Химия!

Нескончаема вереница машин — это синтетический каучук в миллионах автомобильных покрышек.





Стремителен взлет гиганта „ТУ-104“. 120 тысяч деталей воздушного лайнера выполнены из пластических масс.



5

Даже этот пятиэтажный дом — химия. Стены — железобетон и стекло-пластик. Оконные рамы, двери, балконы — тоже синтетические материалы.



Убранство квартир, обстановка, обои – все в этом доме изготовлено из полимеров.



А в сельском хозяйстве? Применение минеральных удобрений и средств защиты растений дает ежегодно миллионы тонн прибавки к урожаю зерновых.

До 5 тонн зерна, или до 12 тонн сахарной свеклы, или 2 тонны хлопка-сырца... Вот что может дать земля, если внести в нее всего одну тонну удобрений.

3,5–5 т
зерна
кукурузы
или
пшеницы



11–12 т
сахарной
свеклы (корней)



10–12 т
свинины
в убойном весе



ТОННА

АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ

25–30 т

силосной массы
кукурузы



2 т

хлопка-сырца



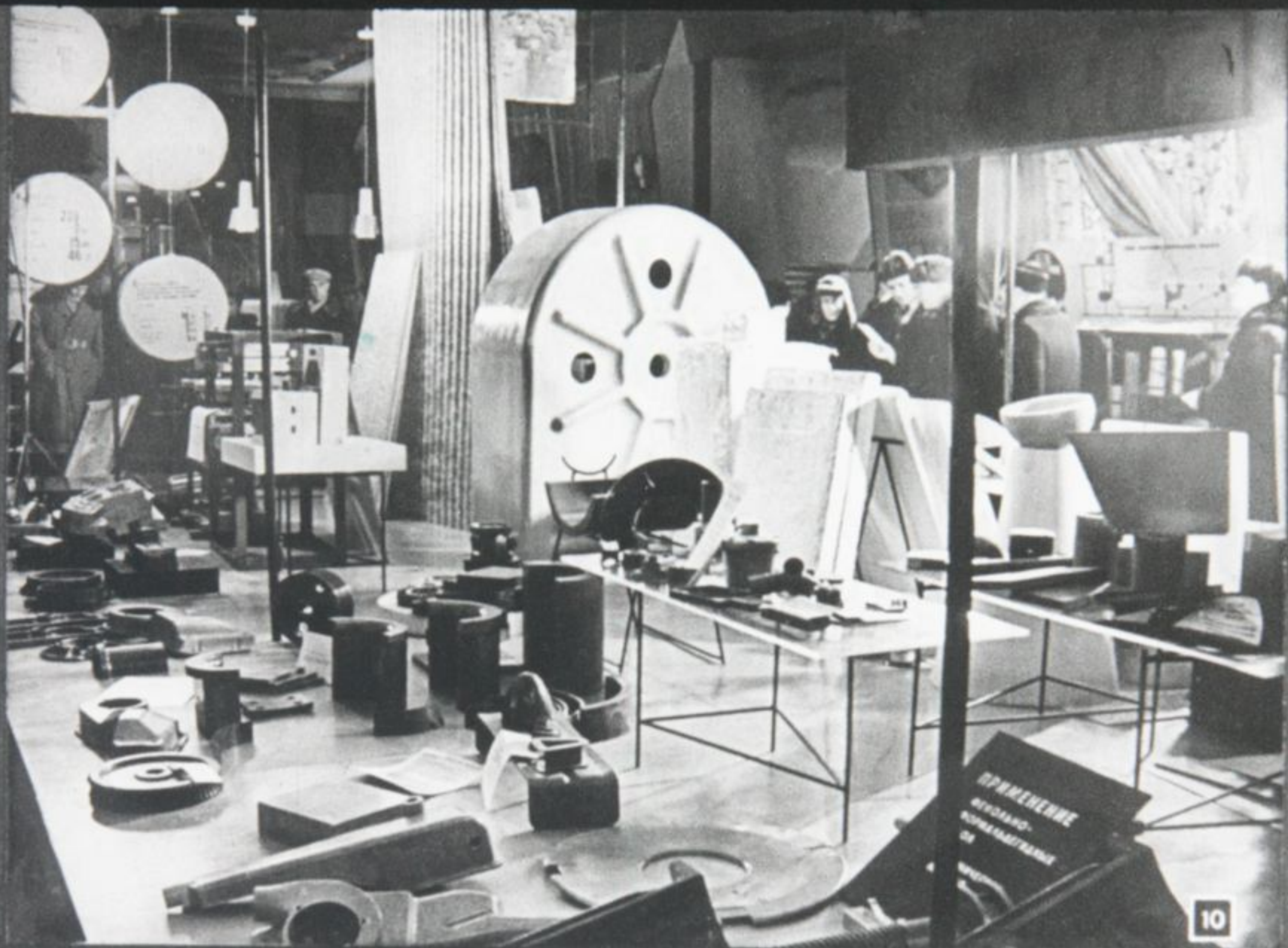
1 т

льна





Велики дары химии и в легкой промышленности. Из синтетического волокна, которое будет получено в 1970 г., можно сшить одежду для всех людей земного шара.



Одновременно в 4 раза возрастет производство полимерных смол, пластмасс и изделий из них.



Химия становится нашим другом, она дает нам множество дешевых и незаменимых вещей.



Ускоренному развитию химии – важному условию подъема экономики страны и роста благосостояния народа – посвятил свою работу декабрьский (1963 г.) Пленум Центрального Комитета партии.



Еще на заре Советской власти В. И. Ленин придавал большое значение химической промышленности.

В СОВЕТАХ ПОДПАРТИЗАНСКОГО ДВИЖЕНИЯ

СОВЕТ
НАРЯДОВЫХ КОММУНАРОВ

Адрес: Москва
№ 111

СОВЕТ

Содержание
Содержание
Содержание
Содержание

И. Ленин

РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ РАБОЧИХ
СОВЕТОВ

СОВЕТ
НАРЯДОВЫХ КОММУНАРОВ

Адрес: Москва
№ 111

В СОВЕТАХ ПОДПАРТИЗАНСКОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ

Совет Народных Коммунаров в заседании от 21 декабря 1918 г.

Содержание
Содержание
Содержание
Содержание

И. Ленин

Содержание

По инициативе Ильича в 1918 г. был создан специальный отдел химической промышленности, выделены средства на нужды химии. Вспомните в эти документы – они подписаны рукой Ленина.



Сегодня, двигаясь вперед по пути, указанному В. И. Лениным, страна берет новый рубеж. За семь лет предстоит построить 200 новых и реконструировать свыше 500 действующих химических предприятий.



Карта Родины. Повсюду поднялись корпуса новостроек. 94 из них – важнейшие предприятия химии – юность назвала „Всесоюзными ударными комсомольскими“.

«Молодежи предстоит поднять новые богатства наших недр, построить фабрики, совхозы, заводы, города.

Партия верит комсомолу, советской молодежи и зовет наше молодое поколение вперед — на штурм, на стройки коммунизма!»

(Из отчетного доклада Н. С. Хрущева XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза)

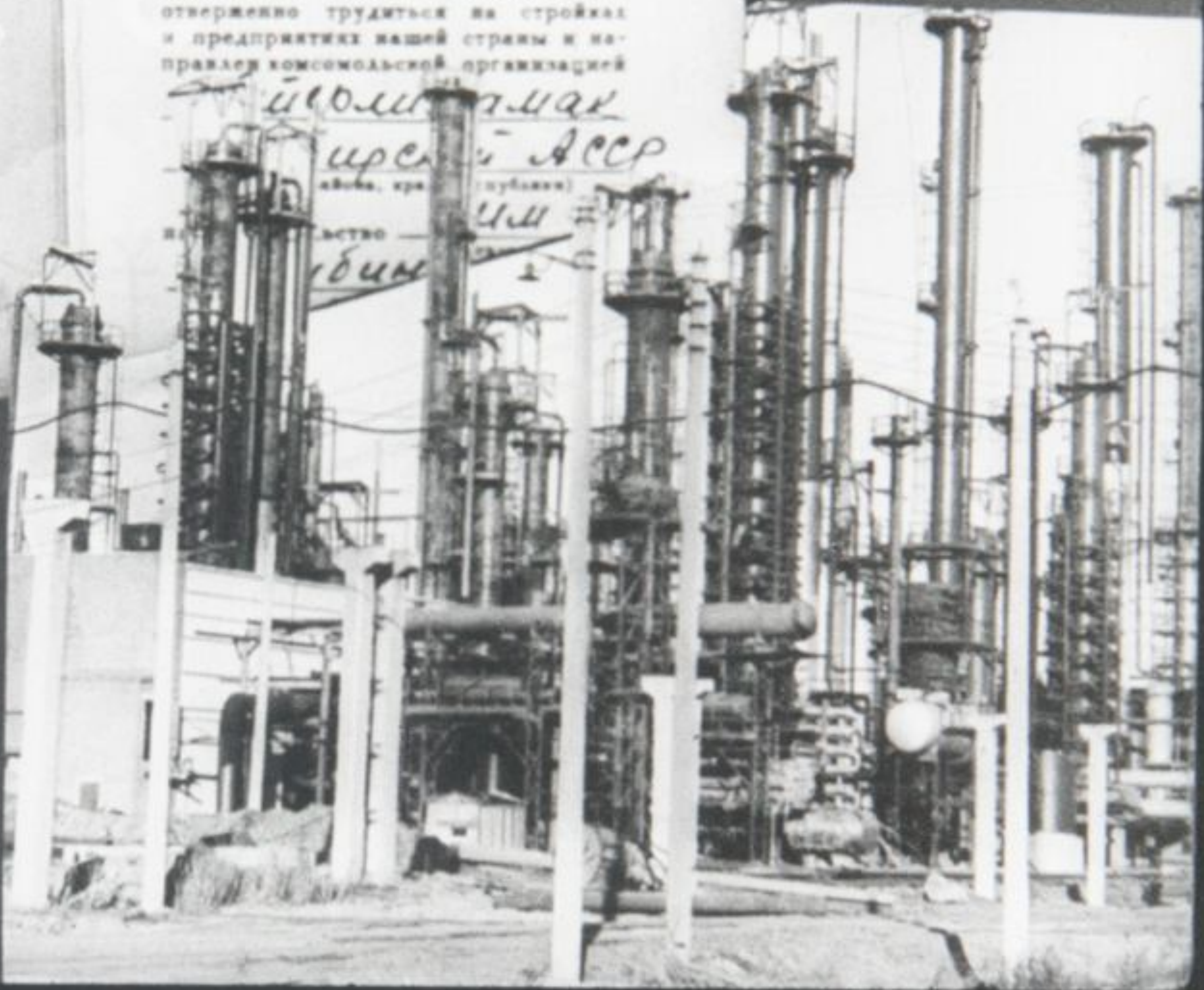
КОМСОМОЛЬСКАЯ ПУТЕВКА

Товарищ Сергеева
Мина Ибзмовна
(Башкирия)

по призыву Коммунистической Партии и Советского Правительства добровольно изъявила желание самоотверженно трудиться на стройках и предприятиях нашей страны и направлена комсомольской организацией

Ильинский
ирский АССР
район, край (публички)
в Министерство
обин

Сюда, на передний край, по путевкам комсомола пришли свыше 130 тысяч юношей и девушек. Они участвовали в сооружении важнейших объектов.





Это один из них – Балаковский комбинат искусственного волокна, в короткие сроки введенный в строй руками твоих товарищей.



Руками молодых досрочно пущен Омский завод синтетического каучука.



Перекрыто проектное задание по выпуску удобрений на Невинномысском химкомбинате.



А вот еще одна трудовая победа. Свою первую продукцию – высококачественный фосфорит – привезли в подшефный колхоз рабочие Кингисеппского комбината (Ленинградская область). Принимайте, земледельцы, комсомольский подарок!



Сегодня партия призывает комсомол активно включиться в строительство химической индустрии. „Для нас нет награды дороже, чем доверие партии“, — говорит молодежь в своем письме, адресованном ЦК КПСС.





Энтузиазмом, горячим желанием приложить свои знания, энергию для быстрого выполнения решений партии была проникнута атмосфера IV Пленума ЦК ВЛКСМ (январь 1964 г.).



Вот один из его участников, бригадир строителей треста „Салаватстрой“ Г. Батыршин. Он удостоен высшей правительственной награды.



В золоте ордена словно оживают корпуса химического гиганта в Салавате, где трудились комсомольцы его бригады.

Мы, шефы новостроек, должны быть бойцами ударного фронта! — решает комсомолия...





...такими, как эти задорные девчата из комсомольско-молодежной бригады Лидии Черныш. Слава о них идет по всему Гродненскому азототуковому заводу.



28

Барнаулский комбинат искусственного волокна – флагман химии Алтая. Более полутора тысяч посланцев комсомола со всех концов страны приехали на строительство его корпусов.

У них не было за плечами ни мастерства, ни жизненной закалки. Но был энтузиазм, желание помочь партии и народу поскорее освоить важное и нужное производство. И они победили. Синтетическая нить пошла!



**25 кг капронового шелка
сверх нормы вырабаты-
вает ежедневно перемот-
чица Валентина Лукаши-
на, вчерашняя монтаж-
ница комбината.**





И так всюду, где проходит сегодня ударный фронт большой химии – в Фергане и Кара-Тау, Солигорске и Зауралье...



Тебе, юноша и девушка, есть у кого учиться, есть кому подражать. Пусть не страшат тебя дальние дороги, лютые бураны, палаточные городки,

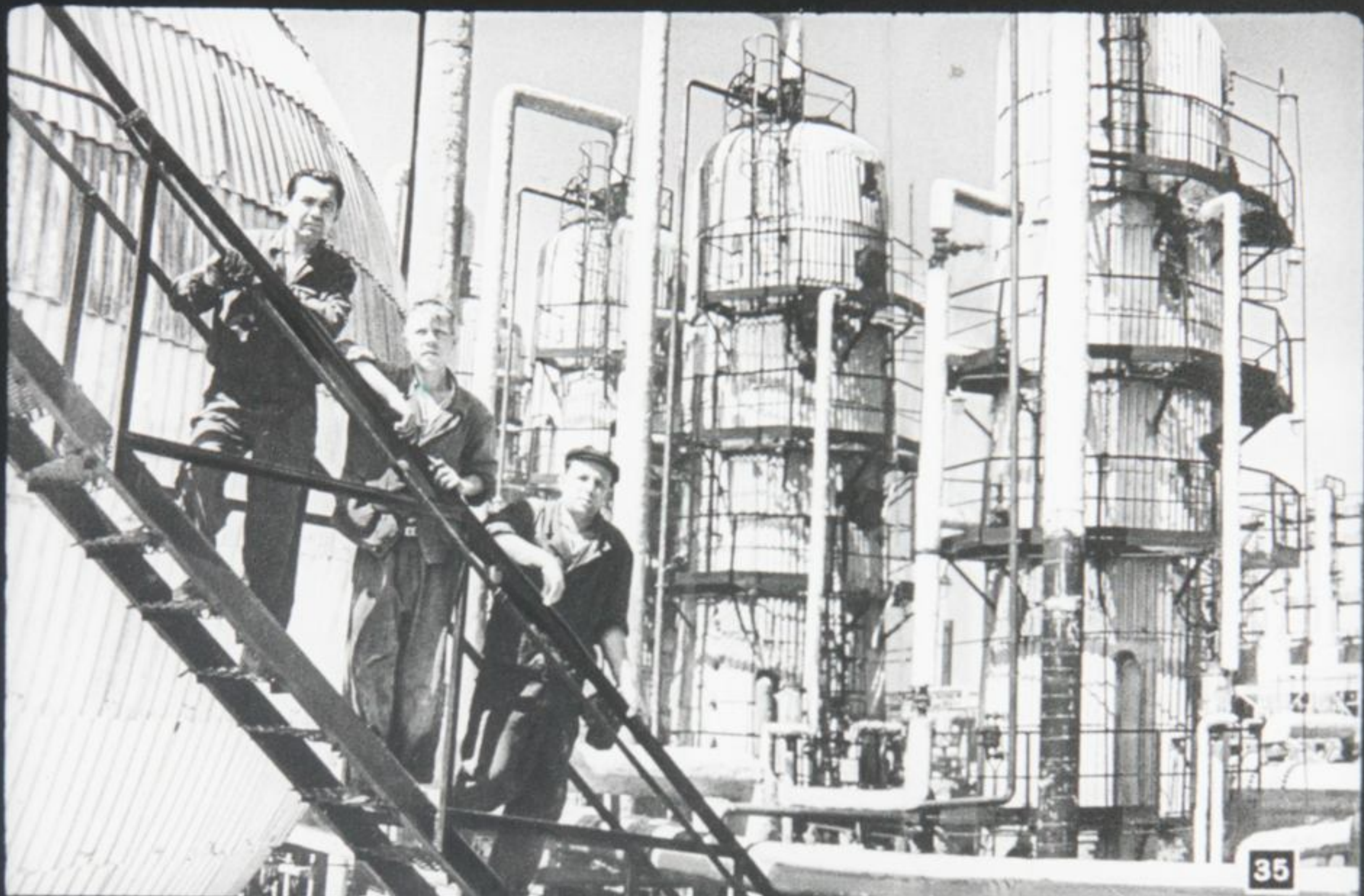


как не страшили они твоих старших товарищей, покорявших
бескрайние степи целины!



34

Прошел только год — и заколосилось море золотой пшеницы.



35

Сегодня новой целиной пусть станет большая химия. Дело по душе найдется всем.



По велению сердца пришли на стройку Новомосковского химического комбината В. Шишлов и Н. Константинов. Теперь друзья – монтажники высокой квалификации.

Сотни тонн минеральных удобрений выпускает комбинат. И в этом немалая доля труда комсомольцев.





38

Свой рабочий путь Зинур Нигматулин начал каменщиком на лесах Стерлитамакского завода синтетического каучука. А когда завод вступил в строй, он освоил профессию машиниста насосов.



В таежные дебри приехали тысяча восемьсот посланцев комсомола. И вот уже поднялись цеха Комсомольского целлюлозно-картонного комбината.



**На Новокемеровский хими-
ческий комбинат всем ору-
дийным расчетом приеха-
ли вчерашние солдаты.
Воинская смекалка и на-
ходчивость помогли им
быстро освоить новые спе-
циальности.**



На Рязанщине в строй вступил крупный нефтеперерабатывающий завод. Раньше здесь не было нефтехимиков. Теперь их сотни.



Комсомолка Шура Тимешова, которая давно мечтала стать химиком, теперь опытный приборист на заводе. Этого она добилась трудом и упорной учебой.

ХИМИЯ—УДАРНЫЙ ФРОНТ

43



Волшебница химия принесет нам огромные богатства. Но для этого нужны не только умелые руки, но и твердые знания.



За парты сели молодые хлеборобы. Химия становится помощницей, союзницей земледельца.



45

В целом ряде средних школ учащиеся специализируются в области химии. Вместе с аттестатом зрелости выпускникам вручается диплом химика-лаборанта.

Активными, знающими свое дело должны стать все: молодые проектировщики, строители, производственники, транспортники, открывающие „зеленую улицу“ заказам большой химии.



ТОВАРИЩИ ХИМИКИ! Боритесь за повышенные качества
ПРОДУКЦИИ! Больше производите минеральных
УДОБРЕНИЙ для сельского хозяйства!

47



**Юноши и девушки! От вашего участия в ударном строи-
тельстве зависит успех выполнения планов партии, пла-
нов создания материально-технической базы коммунизма.**

Конец

Автор Л. Квасницкий

Художник-оформитель Е. Лехт

Редактор Г. Морозова

Д-205-64А

Б03453

Студия „Диафильм“, 1964 г.

Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Черно-белый 0-20