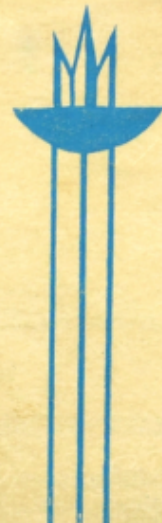
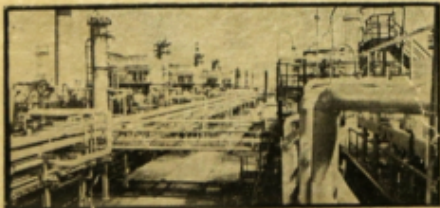


ВСЕСОЮЗНАЯ
УДАРНАЯ



ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ



МОСКВА. «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ». 1976.

33C5(C17)
O-65

O $\frac{10402-001}{078(02)-76}$ Без объявл.

© Издательство «Молодая гвардия», 1976 г.



**Создать в Оренбургской области
новый крупный район
по добыче и переработке газа...**

Из Директив XXIV съезда КПСС по пяти-
летнему плану развития народного хо-
зяйства СССР на 1971—1975 годы.

Оренбург

**СТРОИТЕЛЯМ, МОНТАЖНИКАМ
РАБОТНИКАМ ГАЗОВОЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ, НАУЧНО-ИССЛЕ-
ДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ
ИНСТИТУТОВ, ПАРТИЙНЫМ, ПРОФ-
СОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ВСЕМ УЧАСТНИ-
КАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОСВОЕ-
НИЯ ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ
ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ОРЕНБУРГСКО-
ГО ГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большим трудовым достижением — завершением строительства и успешным освоением проектной мощности первой очереди Оренбургского газового комплекса.

Ввод в действие этого важнейше-

го народнохозяйственного объекта, предусмотренного Директивами XXIV съезда КПСС, является серьезным вкладом в дело дальнейшего улучшения топливно-энергетического баланса страны, позволяет получить значительное количество сырья для химической и нефтехимической промышленности.

При сооружении газового комплекса выполнен большой объем буровых, строительных и монтажных работ. Впервые в отечественной практике решен ряд сложных научно-технических проблем, связанных с организацией добычи, транспорта и комплексной переработки высокосернистого природного газа и конденсата.

Трудовой героизм, творческая активность коллективов по широкому развертыванию социалистического соревнования, всесторонняя организаторская и политическая работа партийных, профсоюзных и комсомольских организаций позволили решить ответственные задачи по

строительству и вводу в эксплуатацию производственных мощностей газового комплекса, жилья и объектов культурно-бытового назначения.

Большой трудовой вклад в создание газового комплекса вложили коллективы многих машиностроительных заводов, предприятий металлургической промышленности, работники транспорта.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР желают вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов и выражают уверенность в том, что строители, монтажники, работники газовой промышленности, широко используя накопленный опыт, приложат все силы и знания для ввода в действие в сжатые сроки и ускоренного освоения Оренбургского газового комплекса на полную мощность.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС**

**СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР**

►
Машинист-экскаваторщик Герой Социалистического Труда Н. Е. Рыбаков.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда машинисту экскаватора строительного управления механизированных работ № 5 Куйбышевгидростроя тов. Рыбакову Н. Е.

За выдающиеся успехи, достигнутые на строительстве первой очереди Оренбургского газового комплекса, присвоить машинисту экскаватора строительного управления механизированных работ № 5 Куйбышевгидростроя Министерства энергетики и электрификации СССР тов. Рыбакову Николаю Ефремовичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ

Москва, Кремль
11 декабря 1974 г.





Митинг строителей.

ЕСТЬ ГЛАВНОЕ



ПО ДИРЕКТИВАМ
XXIV ПАРТИЙНОГО
СЪЕЗДА

Оренбургский газ — это крупнейшее в Европе газоконденсатное месторождение.

Это строительные площадки, по масштабам и темпам не имеющие себе равных в стране.

Это самое молодое, но уже одно из мощнейших подразделений отрасли — Всесоюзное промышленное объединение «Оренбурггазпром».

Короткая, емкая строка Директив

XXIV съезда КПСС «Создать в Оренбургской области новый крупный район по добыче и переработке газа...» собрала к горячему делу тысячи людей со всех концов страны, вдохновила их на самоотверженный труд. Стройка окружена вниманием партии и правительства. Ее дважды посещал член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Ко-
сыгин.

Член Политбюро ЦК КПСС Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин на строительстве Оренбургского газоперерабатывающего завода.



ГОЛУБЫЕ ФАКЕЛЫ В СТЕПИ

Недра Оренбуржья, хранящие железо и медь, никель и асбест, нефть и соль, одарили людей новым бесценным богатством. Глубокой осенью 1966 года в сорока километрах от областного центра из разведочной буровой № 13 вырвался мощный фонтан газа. Сейчас, когда геологи «застолбили» газоносную площадь в сотни квадратных километров, этот первый фонтан — голубой факел, как и пшеничный колос, воспринимается символом Оренбургской области.

Открытие крупного газоконденсатного месторождения явилось результатом героического труда геологов, вооруженных научным про-

гнозом, мощной современной техникой.

Вещими были слова академика А. Е. Ферсмана о нашей области: «...изучение этого громадного района принесет еще много неожиданностей и раскроет исключительную картину огромной области большого промышленного будущего».

Оренбургский газ, открытый вблизи крупных промышленных районов, богатый конденсатом, сероводородом и другими ценными компонентами, нужно было быстрее ставить на службу народному хозяйству.

Вслед за геологами в степь пришли строители.



Испытание скважины.

Первооткрыватель газоконденсатного месторождения буровой мастер С. Д. Иванов.



Еще одна буровая.



◀
Геологи на газоконденсатном.

ЭСТАФЕТУ ПРИНЯЛИ СТРОИТЕЛИ

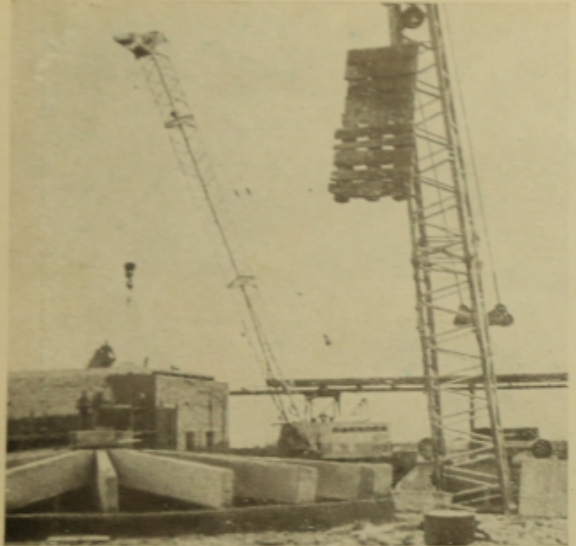
В 1969 году в областном центре создаются управление буровых работ и трест «Оренбурггазстрой». На левом, равнинном берегу Урала близ сел Нижняя Павловка и Дедуровка появляются первые вагончики, буровые вышки эксплуатационного бурения. Строится первая установка комплексной подготовки газа, прокладываются первые километры подземных трубопроводов.

Спустя два года на правом, европейском берегу Урала обозначи-

лись контуры еще одной стройки. Первые подразделения «Оренбургэнергостроя» возле станции Каргала монтируют дома и столовую, подсобные промышленные объекты. Вслед за этим началось сооружение газоперерабатывающего завода.

С особым вниманием следили за газетами весной 1971 года первостроители газового комплекса. Тогда их стройку записали в Директивах XXIV съезда КПСС, Бюро ЦК ВЛКСМ объявило ее Всесоюзной ударной комсомольской.





Первый фундамент.



Первая улица.



3 Оренбургский газ



Их позвала стройка.

Объявлена Всесоюзной ударной
комсомольской.

Библиотека № 16
Чернореченского района



В зоне отдыха.

В книжном магазине поселка газостроителей.



Новые дома для газовиков.

Выполняя решения XXIV съезда КПСС, областные партийная и комсомольская организации, трудящиеся Оренбуржья активно включились в гигантскую по своим масштабам работу. Создается двадцатитысячный коллектив строителей, осваивающий в горячее время более миллиона рублей капитальных вложений каждые сутки. Стройка менее чем через три года после своего рождения становится одной из крупнейших в стране.

На левом берегу Урала бурятся десятки эксплуатационных скважин, одна за другой вырастают мощные установки комплексной подготовки

газа. Трубопроводы смыкаются в два широких газовых коридора и, перешагнув через Урал, идут к газоперерабатывающему заводу. А на газзаводе — начало магистральных стальных артерий в Башкирию и Татарию, в Куйбышев и далее в центральные районы Советской России.

В июне 1974 года государственная комиссия приняла в эксплуатацию первую очередь газового комплекса мощностью 15 миллиардов кубометров голубого топлива в год.

В августе 1975 года введена в действие вторая очередь такой же мощности.

Через месяц — пуск!

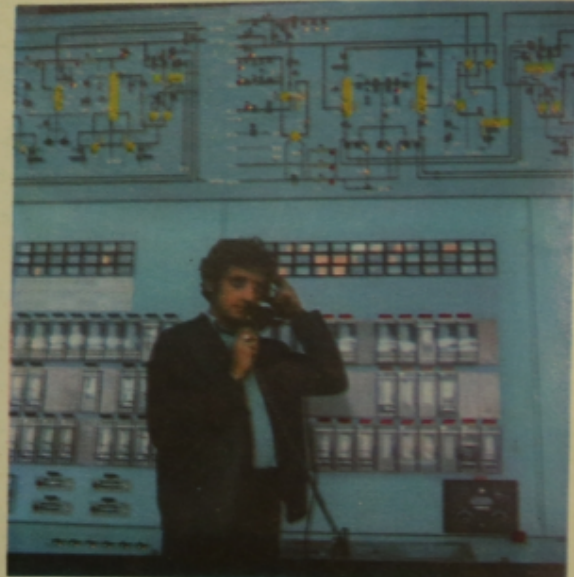




Передовая бригада коммуниста
А. И. Зырянова.



Последние метры газопровода.



Последняя проверка.

В короткую минуту отдыха.



В честь победителей.

С первых месяцев работы газовый комплекс занял ведущее место в экономике области. Коллектив Всесоюзного промышленного объединения «Оренбурггазпром», досрочно освоив, а затем и перекрыв проектные мощности первой очереди комплекса, добился наивысшей производительности труда среди предприятий Министерства газовой промышленности СССР. Только на газовом заводе за счет широкого применения щекинского метода и внедрения мероприятий научной организации труда, предусматривающих массовое расширение зон обслуживания и совмещение профессий, за

полтора года на 10 процентов сокращено число работающих. Высвобожденные операторы, машинисты, мастера, инженеры перешли работать на вторую очередь предприятия.

Продукция завода не только газ, поступающий в центральные районы страны. Это сера, которую отправляют по девятнадцати адресам в различные уголки Союза, это и конденсат, который по трубопроводам перекачивается в Башкирию для дальнейшей переработки.

Газовый комплекс представляет собой высокомеханизированные и автоматизированные предприятия

с высоким уровнем промышленной эстетики. Они затрачивают большие средства на охрану природы. Вода, расходуемая газоводом на технологические нужды, пройдя биологическую очистку, используется в оросительных системах колхоза имени Пугачева.

Многое делается для охраны воздушного бассейна.

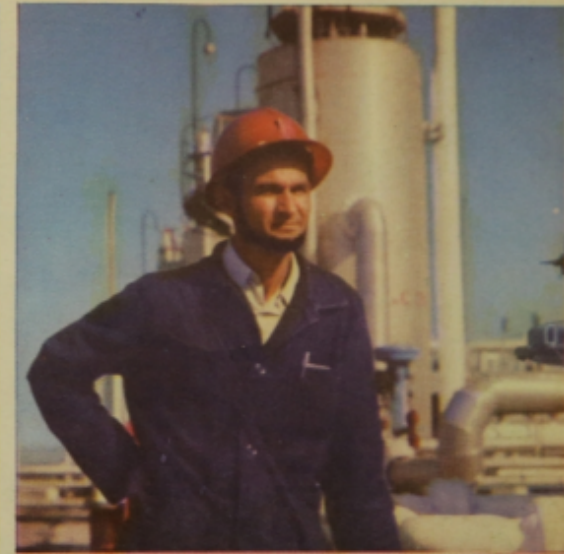
В честь XXV съезда КПСС оренбургские газовики сверх программы 1975 года добыли 1 миллиард кубометров голубого топлива, на шесть месяцев раньше срока освоили проектные мощности второй очереди комплекса.

►
Вот он, первенец газовой индустрии Оренбуржья!



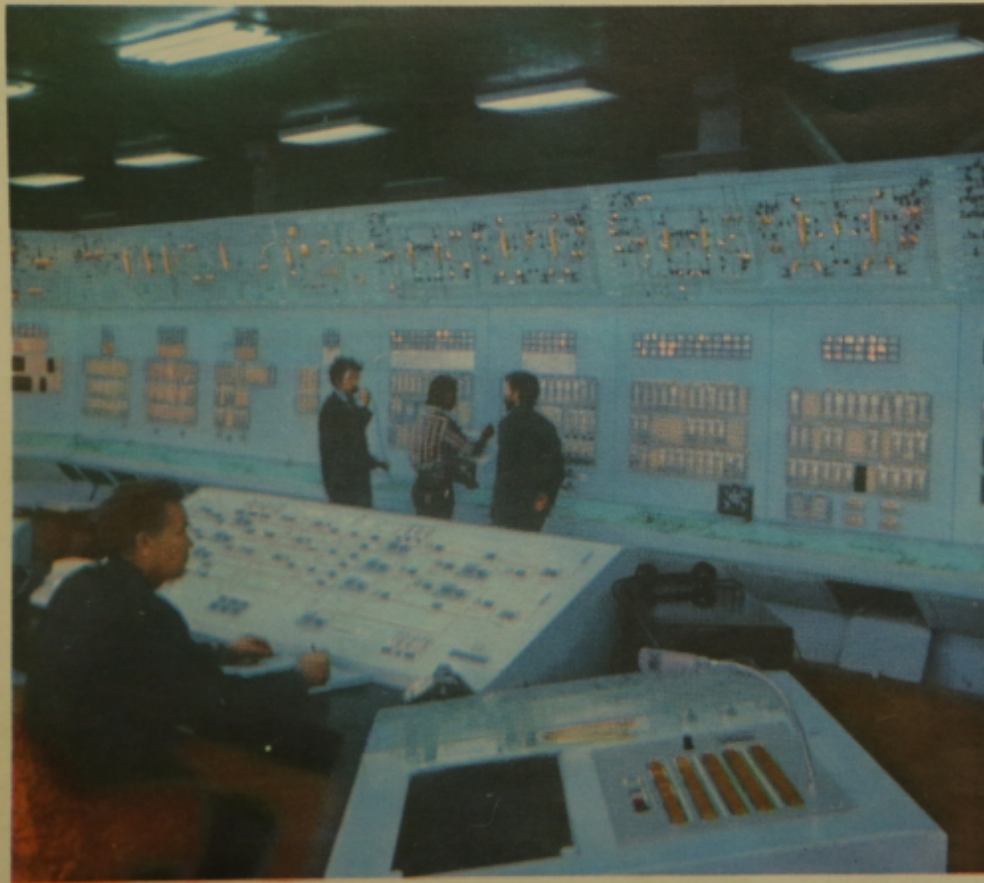


Идет рабочий класс.



Начальник установки Б. Г. Хадыкин.

Газопромысловая установка № 6.



У пульта управления газ заводом.



Начальник установки газ завода, лауреат премии Ленинского комсомола Валерий Лашков.

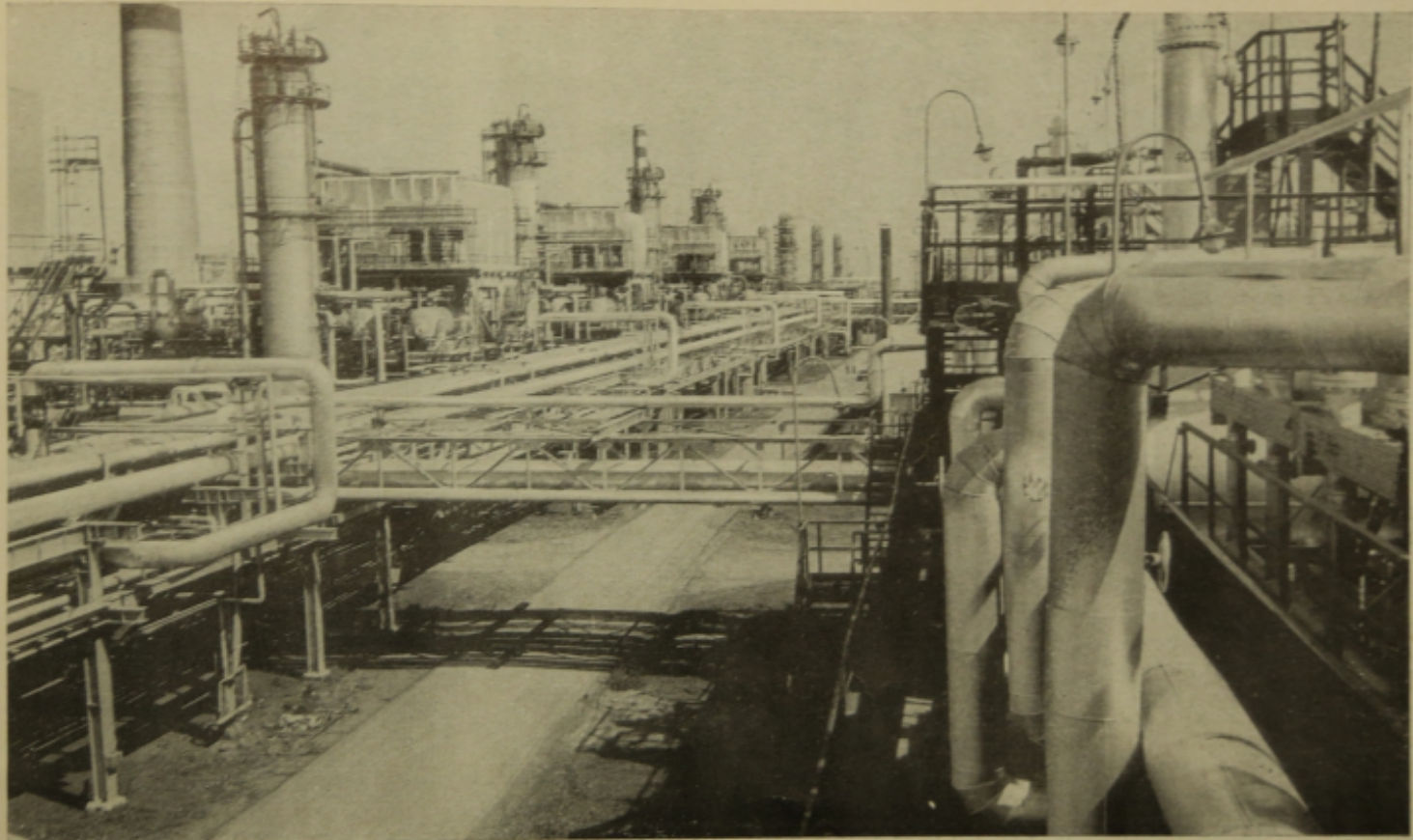
Переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ — у коллектива промысловой установки № 7.



Первая газовая сера.

◀ В заводской лаборатории.

▶ Новь оренбургской степи.





Буровики.

Слово твердое. ▶

В ЧЕСТЬ XX СЪЕЗДА КПСС
ДАШИ СВЕРХ ПЛАНА
6 0 0 0 0 0 0 0
М³
ГАЗА



В завершающем году девятой пятилетки впервые в практике экономических связей стран — членов СЭВ начато строительство крупнейшего объекта — магистрального газопровода Оренбург — западная граница СССР протяженностью 2750 километров и диаметром трубы 1420 миллиметров. Стоимость третьей очереди комплекса и этой подземной магистрали значительно превосходит стоимость сооружения Камского автогиганта. Рабочие и специалисты из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Чехословакии трудятся вместе с советскими строителями.

Сооружение самой мощной в мире подземной газовой магистрали — это весомый вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами стран социалистического лагеря.

По окончании прокладки этой газовой магистрали государства — члены СЭВ будут получать дополнительное топливо, сырье для химических предприятий, а Советский Союз не только создаст новые мощности по добыче, переработке и транспортировке газа, но и будет располагать большими количествами серы, конденсата и других ценных компонентов.

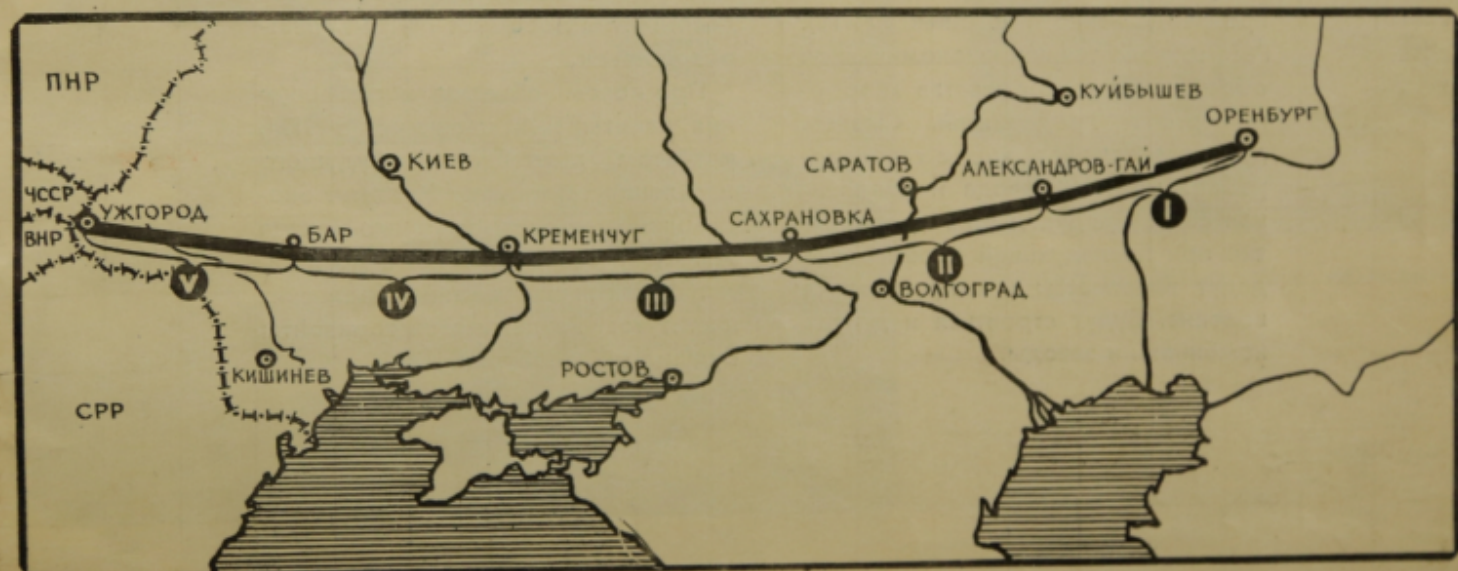


На запад от Оренбурга.



◀ Строители из ГДР на трассе газопровода.

▶ Схема магистрального газопровода Оренбург — западная граница СССР. Участки газопровода строят: I — Венгрия, II — Чехословакия, III — Польша, IV — ГДР, V — Болгария.



Оренбургский газ — это принципиальные изменения в экономическом и социальном паспорте области. Газовый комплекс является начальным звеном территориально-производственного комплекса (ТПК). Рассмотрено технико-экономическое обоснование строительства хлорорганических предприятий. Сырьем для них послужат этап с газоперерабатывающего завода и поваренная соль. Продукты этих предприятий при последующей переработке дадут пластмассы и искусственные волокна. Будут строиться и другие комбинаты и заводы.

Бурное развитие получат города Оренбург, Соль-Илецк, рабочие поселки Акбулак, Переволоцк. Население территориально-производственного комплекса в ближайшие десятилетия достигнет почти миллиона человек.

Прогнозом объемов и размещения капитальных вложений в ТПК, расчетом потребностей будущего населения занимается Институт экономики Уральского научного центра АН СССР в содружестве с десятками проектных и исследовательских институтов. Развиваются горизонты будущего Оренбуржья.



Сооружается автомагистраль на газовые промыслы.

А сейчас — третья очередь.

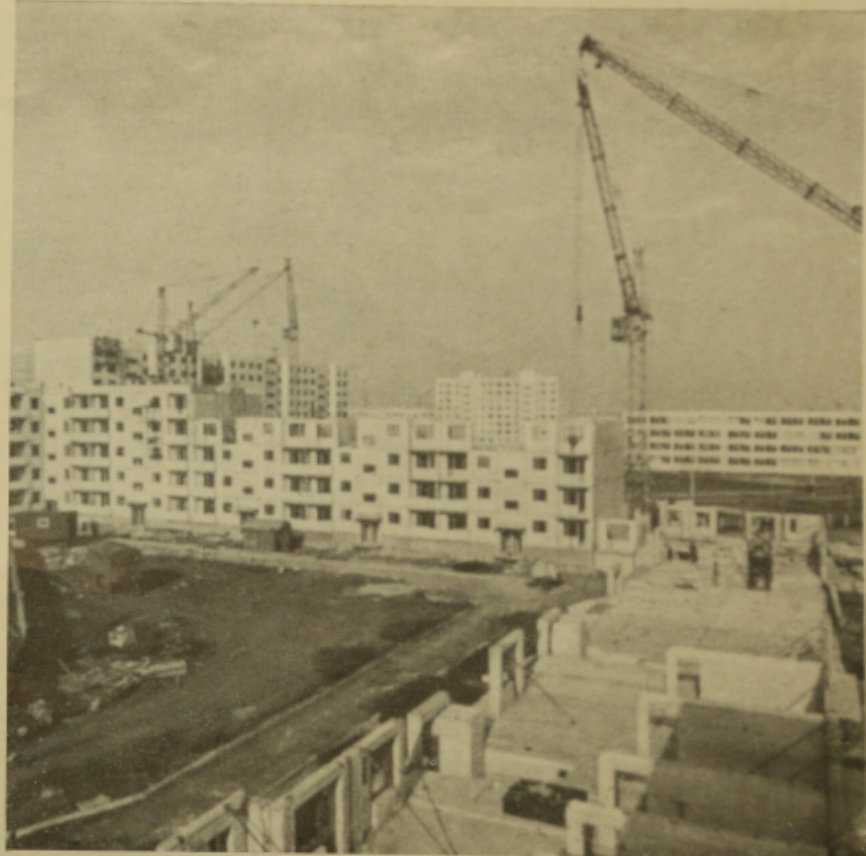


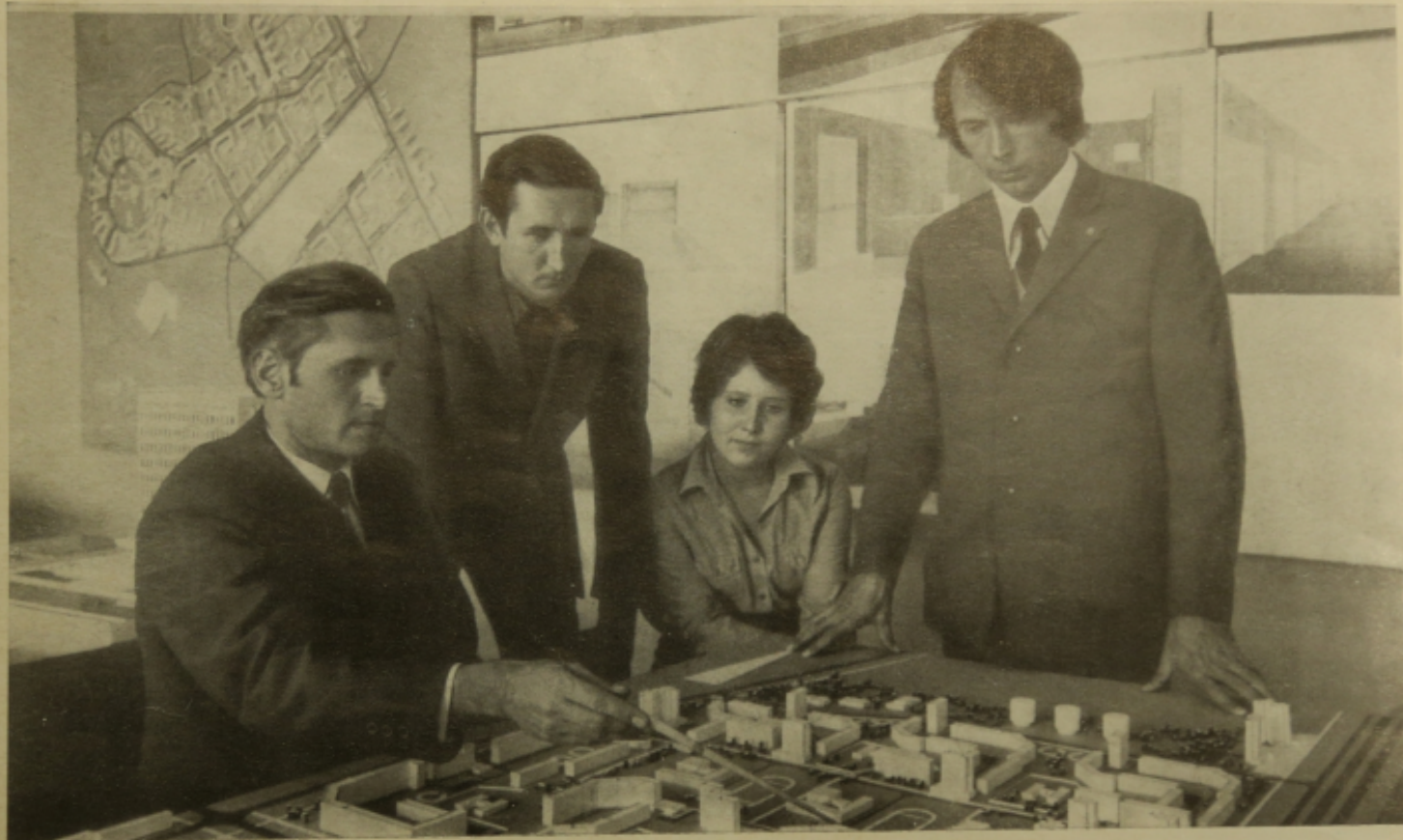


Детали для будущих домов.

►
Наступление на степь.

◀
Ветераны стройки.



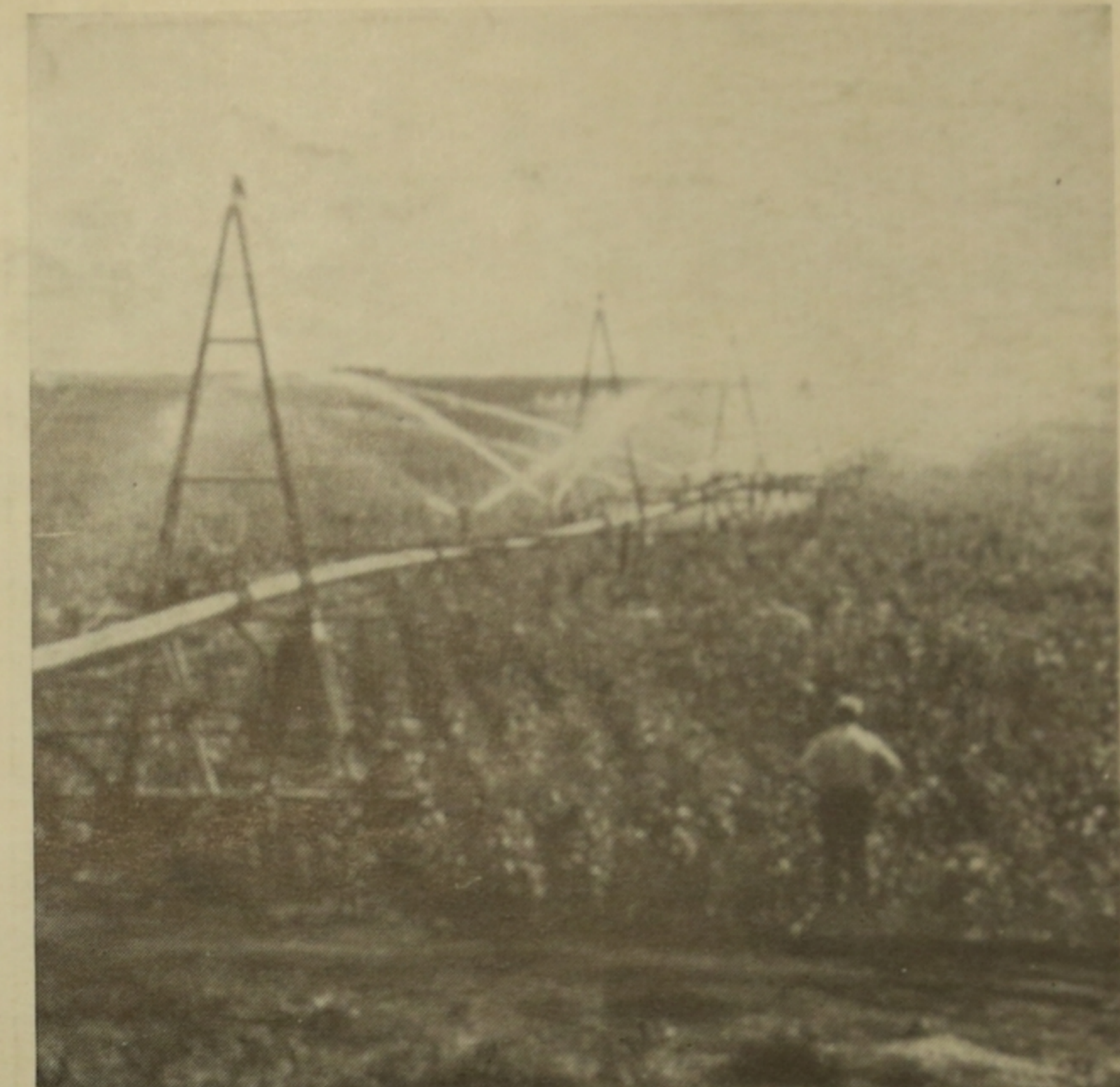




Оренбург растет ввысь.



Проектируются новые районы.



Сельские заботы газ завода.

►
В новой школе первый звонок.



О-65 Оренбургский газ. Всесоюзная ударная. М.,
«Молодая гвардия», 1976.

48 с. с ил.

Иллюстрированное издание, рассказывающее об открытии крупного газоконденсатного месторождения, введении в строй мощного газового комплекса и газопровода Оренбург — западная граница, о людях и перспективах нового промышленного Оренбуржья.

33С5(С17)

О 10402—001 Без объявл.
078(02)—76

ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ

Автор текста и составитель **А. Иванов**
Фотографии **Б. Клипиницера, И. Баранова**
Редактор **М. Тимофеева**
Художественный редактор **А. Косаргин**
Технический редактор **И. Соленов**
Корректор **Г. Василёва**

Сдано в набор 4/XI 1975 г. Подписано к печати 12/XII 1975 г.
А08283. Формат 90×60 $\frac{1}{4}$. Бумага мелованная. Печ. л. 3 (усл. 3).
Уч.-изд. л. 2,7. Тираж 25 000 экз. Цена 48 коп. Заказ 2065.

Типография издательства ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия». Адрес
издательства и типографии: 103030, Москва, К-30, Сущев-
ская, 21.