

НАШИ МОЛОДЫЕ ГОРОДА

ՀԱՅԿԵՆՑԻ
ՆՅԱՆՈՐՈՅՅ



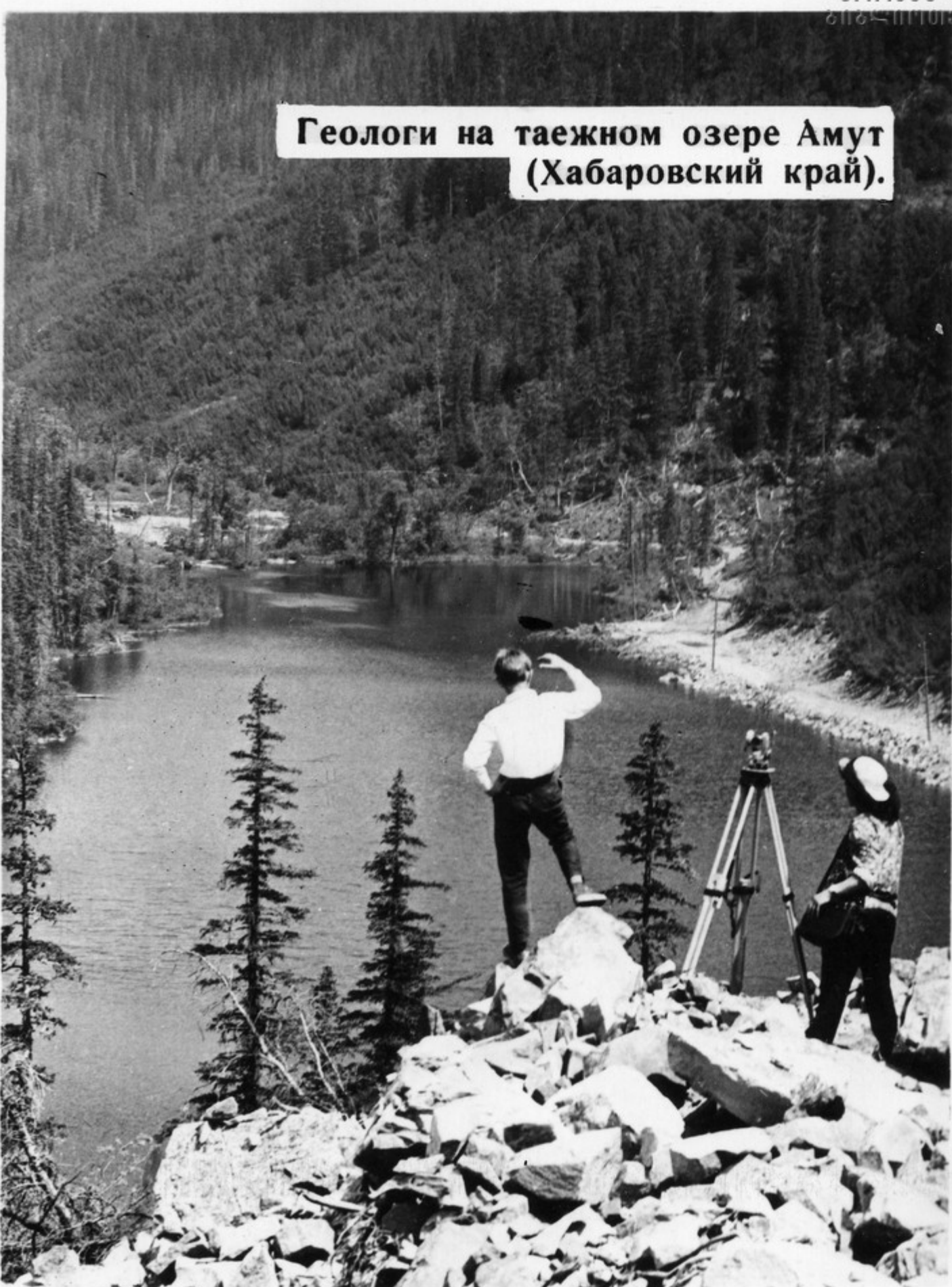
В мастерской № 5 института „Гипрогор“. Архитекторы обсуждают проект жилого района „Кедровка“ города Сургут.

Велика семья советских городов и что ни год прибавляется к ней примерно двадцать новичков. Таково прямое следствие бурного роста нашей экономики. Промышленность и градостроительство дополняют друг друга. Их развитие требует серьезных экономических и демографических исследований. Этим и заняты несколько научных и проектных организаций, в том числе московский институт „Гипрогор“.

ВСЛЕД ЗА РАЗВЕДЧИ- КАМИ НЕДР

Геологи на таежном озере Амут
(Хабаровский край).

В минувшей семи-летке наши геологи открыли более семисот месторождений нефти, газа, каменного угля, железных руд, цветных металлов, алмазов, золота. А вслед за разведчиками обычно приходят строители и вбивают первый колышек.



Нередко именно так начинается биография юного города. Яркие примеры тому—Солнечный, Горный, заложенные на Дальнем Востоке, в Хабаровском крае, у залежей касситерита—оловянного камня.



Этот транспарант установлен при въезде в Амурск.

ИМЕНИ ВЕЛИКОГО КОБЗАРЯ



Один из лучших буровых мастеров нефтепромысла Узень Р. Муртазин.



В столице „полуострова сокровищ“ — молодом городе Шевченко.

„Незамкнутой тюрьмой“ назвал полуостров Мангышлак отбывавший там ссылку Тарас Шевченко. И вот сюда пришла теперь большая, кипучая жизнь. В пустынном Западном Казахстане создается крупная база нефтяной и газовой промышленности.

Под небом Прикаспия встал город-красавец, названный именем великого кобзаря. Там действует первая в мире промышленная установка по опреснению морской воды. Вскоре станут городами поселки добытчиков подземных кладов Жетыбай Узень, Ералиево.

БОГАТСТВА СОЛИГОРСКА



Группа горняков первого Солигорского калийного комбината.

Издавна считалось, что в Белоруссии единственное полезное ископаемое — торф. Геологи опровергли это мнение, вблизи города Слуцка открыли они богатое месторождение калийных солей.

И вот на землях, где побывали буровые вышки, вырос современный промышленный центр Солигорск. Там возводятся и одновременно дают продукцию крупные предприятия горной химии — калийные комбинаты.

НА МЕСТЕ ДЕРЕВНИ РОМАШКИНО



Площадь имени Ленина в Лениногорске.

Нефть принесла на земли Татарской АССР промыслы, заводы, города, рабочие поселки. На месте безвестной деревушки Ромашкино возник город, названный именем вождя,— Лениногорск. Он расположен в нескольких километрах от первой скважины, давшей нефть. Проходчики Лениногорского треста Татарбурнефть продолжают разведку земных глубин.



Ровесники города Железногорска.

„Обеспечить высокие темпы развития черной металлургии“—сказано в Директивах XXIII съезда КПСС. С особой выразительностью звучит теперь имя „Железногорск“. Таких городов три. Первый из них расположен в центре страны, там, где находится Курская магнитная аномалия. Его основное занятие — добыча руды на Михайловском руднике. Можно уверенно предсказать бурный рост Железногорска.

ЖЕЛЕЗНОГОРСК СИБИРСКИЙ



На одном из участков Коршуновского горнообогатительного комбината.

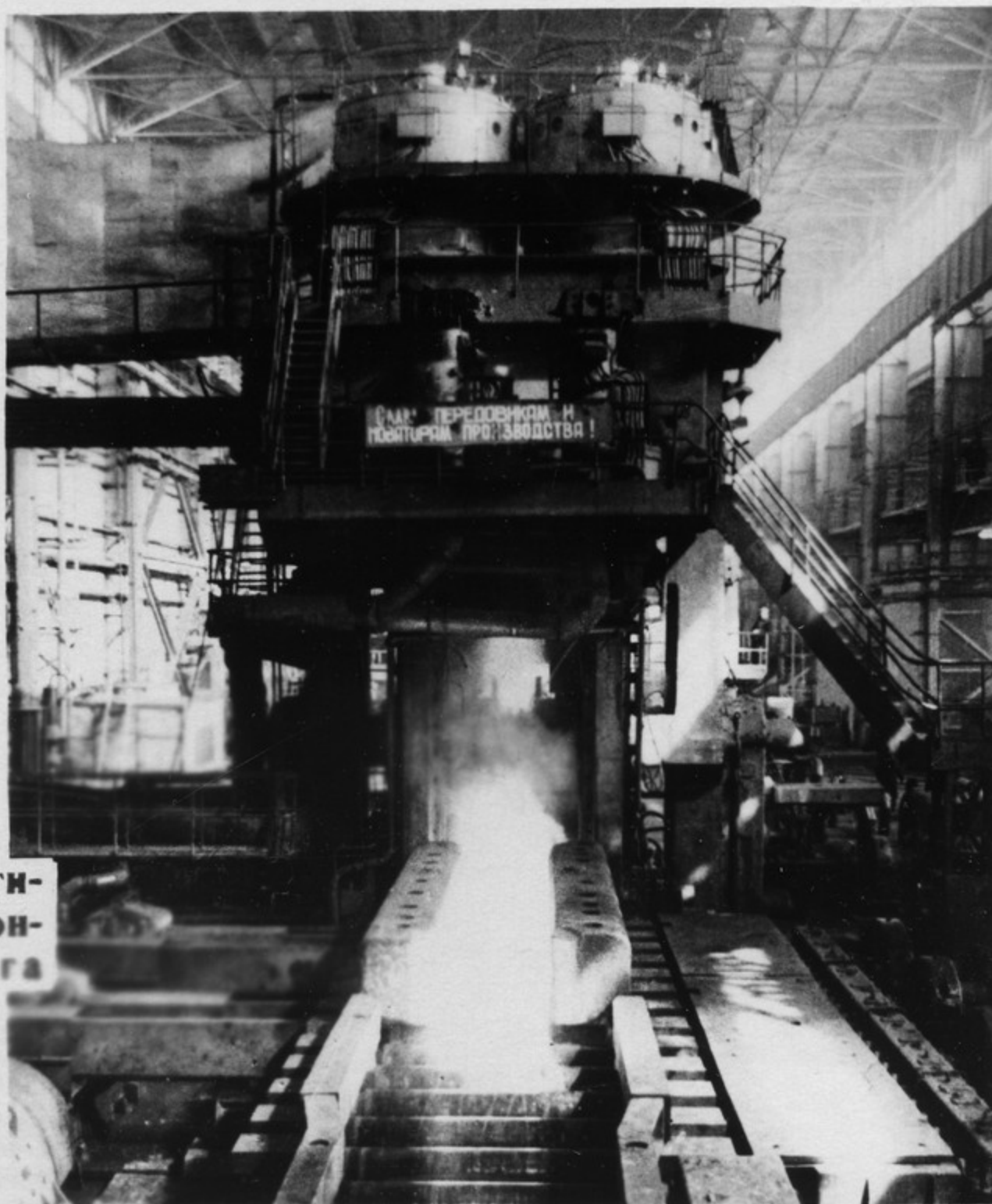
Второй Железногорск основан в Восточной Сибири, где действует Коршуновский горнообогатительный комбинат. Это — лишь начало, со временем пойдет в домны и руда соседних месторождений — Татъянинского, Рудногорского, Пасмурного.

Известный чешский путешественник Мирослав Зикмунд сказал так: „Железногорск лучше любых слов убеждает в том, что в вашей замечательной стране с каждым годом все больше заботятся о человеке“.

ТЕМИР-ТАУ—„ЖЕЛЕЗНАЯ ГОРА“

В переводе с казахского Темир-Тау—железная гора, Железногорск. Этот город Центрального Казахстана славен своим металлургическим заводом, получившим название Карагандинского. В степи Сарыарка поднялись домны, коксовые батареи, машинные залы.

Карагандинский металлургический завод. Строители-монтажники мощного слябинга „1150“.



Пору возмужания переживает Темир-Тау—один из самых молодых городов республики. Он дал приют металлургам, химикам, энергетикам, строителям.

ВАЛЮТНЫЙ ЦЕХ



„Закурили трубку Мира, табак отличный“. Такая телеграмма, посланная летом 1955 года геологом Юрием Хабардиным, была иносказательной. Она означала, что после длительных поисков найдены алмазы и кимберлитовая трубка, в которой они залегают, названа „Мир“.

Там в Якутии, за Леной-рекой, и находится ныне один из валютных цехов страны—Мирный. Он дает алмазы для изготовления инструментов, буровых колонок, ювелирных изделий. Впереди освоение трубок „Айхал“ и „Удачная“.



Город Мирный ночью.



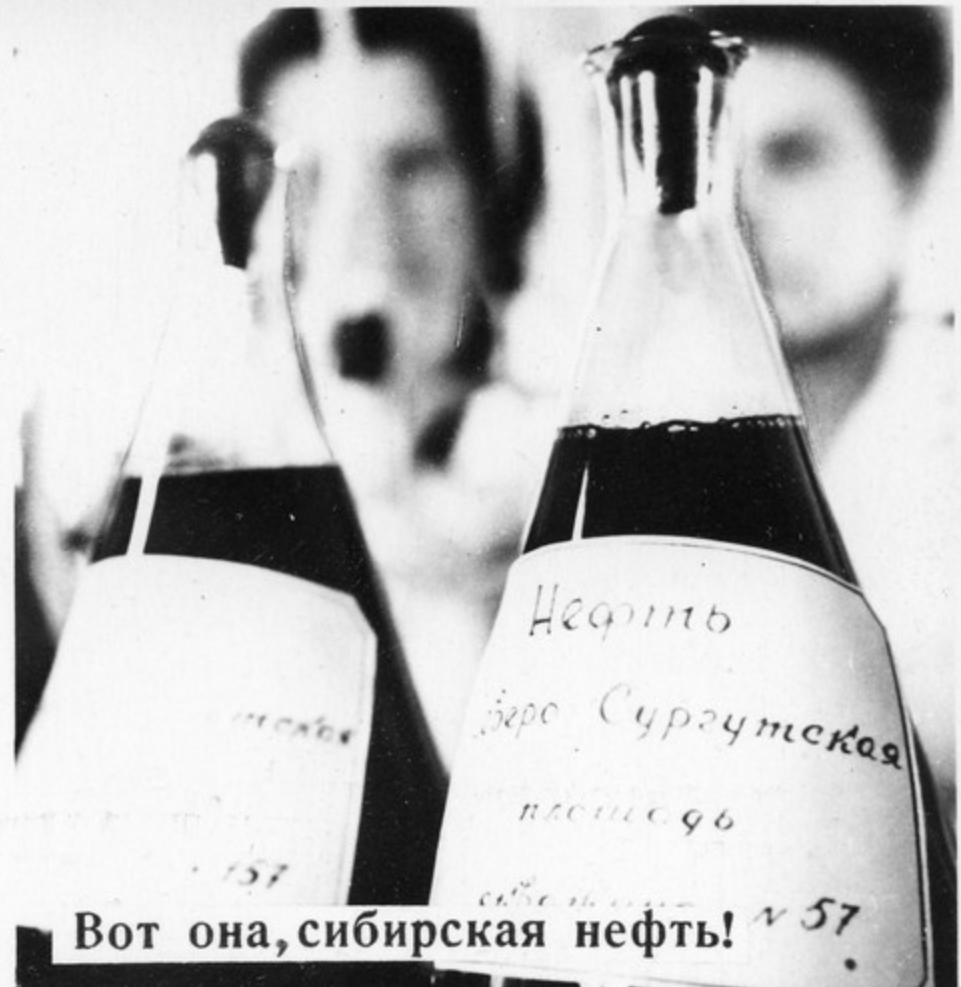
ЕГО ИМЯ — СУРГУТ

Звучит мирный взрыв. Геологи определяют формы залегающих нефтепластов (Тюменская область).



На передний край экономики выдвинута Тюменская область. Здесь открыты богатейшие нефтяные месторождения. В центре событий, связанных со становлением нового промышленного района страны, оказался поселок Сургут, ныне преобразованный в город. По генеральному плану здесь будут воздвигнуты жилые микрорайоны, заводы, пристань, конечная станция новой железной дороги. Таким будет Сургут 1970 года!

№ 10



Вот она, сибирская нефть! № 57

РОЖДАЕТСЯ „КРЫЛАТЫЙ“ МЕТАЛЛ

Герб Иркутска — соболь в стремительном прыжке. Для соседа Иркутска, города Шелехова, вполне подошел бы такой символ: над огромным заводским корпусом — силуэт самолета, воздушного лайнера. Ведь тут в электролизных ваннах рождается алюминий, этот „крылатый“ металл, необходимый прежде всего для самолетостроения. А вскоре в Шелехове будет сооружен кабельный завод.

Шелехов. Вечером у кинотеатра „Юность“.



В электролизном цехе алюминиевого завода в Шелехове.

ГИГАНТ РАСПРАВЛЯЕТ ПЛЕЧИ

Волжская гидро-электростанция им. XXII съезда КПСС послужила животворной силой, вызвавшей к жизни чудесный город Волжский. Там расправляет плечи гигант химической индустрии, работают десятки других промышленных предприятий.



Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС работает на коммунизм.



У молодого города самые отрядные перспективы. Его население увеличится со 100 до 300 тысяч человек. На очереди строительство драматического театра, стадиона, парка. В роще вблизи реки Ахтубы возводится Дворец пионеров. № 12



Междуреченск — город угольщиков.

Горы, окружающие Междуреченск в Кемеровской области, шахтеры для простоты называют „углярками“. Там залегают отличный каменный уголь. Эшелоны увозят его на заводы Сибири, Урала.

Город у слияния Томи и Усы мужает, набирает сил. В бассейнах двух рек найдены залежи марганца, мрамора, минерала вермикулита, применяемого в строительстве. Значит, в организм Междуреченска вольются новые жизненные силы. № 13

ЩЕДРЫЙ НОВОСЕЛ



Улица Дружбы в Сумгаите.

Новоселом на берегу Каспийского моря можно назвать город Сумгаит. Менее чем за два десятилетия стал он одним из основных промышленных центров Азербайджанской ССР. Отсюда по многим адресам уходят синтетический каучук, стальные трубы, химические препараты для борьбы с вредителями растений. А впереди—пуск новых производств.

НОВЬ НА СТАРОМ ТРАКТЕ

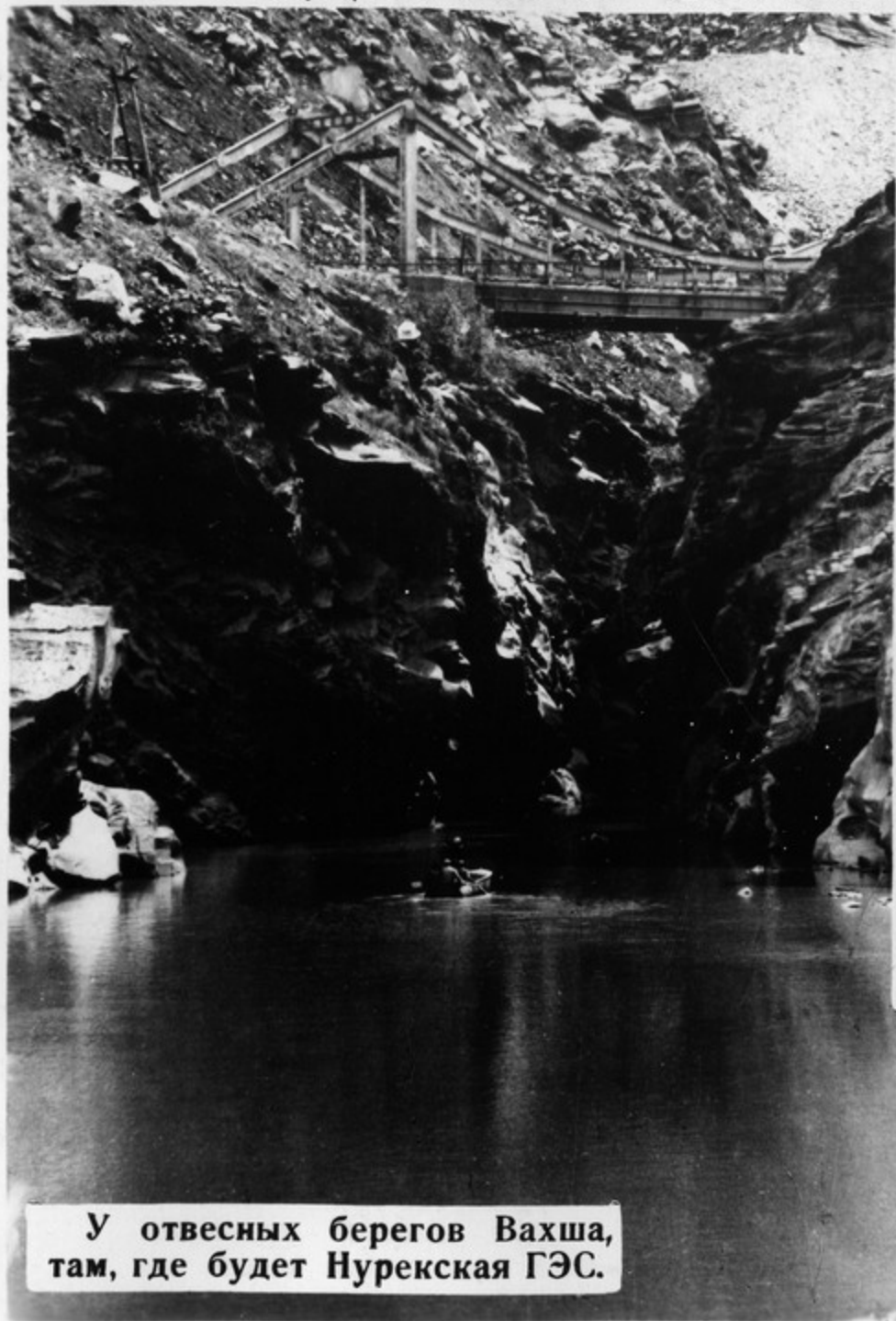


Большую известность обрел за последнее время город Салават, лежащий на старинном тракте Уфа—Оренбург. Назван он в честь Салавата Юлаева, башкирского народного поэта, одного из сподвижников Емельяна Пугачева.

Площадь Ленина в городе Салавате.

Город славен своими людьми-тружениками нефтехимического комбината, машиностроительного завода и других предприятий. Каждому, кто побывал в Салавате, надолго запомнятся его прямые улицы, просторные, украшенные дворцами, площади, парки и скверы.

ЧТО ГОДИТСЯ В СРАВНЕНЬЕ?



У отвесных берегов Вахша,
там, где будет Нурекская ГЭС.



Юго-восточная часть города Нурека.

Что из природы годится в сравнение Нуреку?
Мощная молния вдруг превращается в реку.
Узким ущельем течение Вахша зажато,
Каждая капля воды обретает заряд киловатта.

Так характеризует стройку Нурекской ГЭС поэт Е. Долматовский. Эта горная ГЭС даст океаны электроэнергии для народного хозяйства Таджикистана, Узбекистана. Символом ее будущей мощи служит город Нурек, выросший у Пулисангинского ущелья.

ПОД СТАТЬ БРАТСКОЙ ГЭС



Вид на плотину.

Братск. Улица Сибирская.

Десять лет с небольшим назад на вдававшейся в Ангару скале Пурсей виднелась надпись: „здесь будет построена Братская ГЭС“. И вот сооружена крупнейшая в мире гидроэлектростанция проектной мощностью 4,5 миллиона киловатт.

Под стать ГЭС и город Братск, переживающий второе рождение. Сейчас наиболее заметно растет его центр, раскинувшийся на берегу Братского моря. Здесь создаются микрорайоны.

ВЛАДЕНИЯ МИРНОГО АТОМА



В лаборатории нейтронной физики.

Ядерная физика немыслима без огромных по масштабам и исключительно тонких и точных исследований. Для этих поисков и создан подмосковный город Дубна. Там, в Объединенном институте ядерных исследований, плодотворно трудятся специалисты СССР и других социалистических стран.

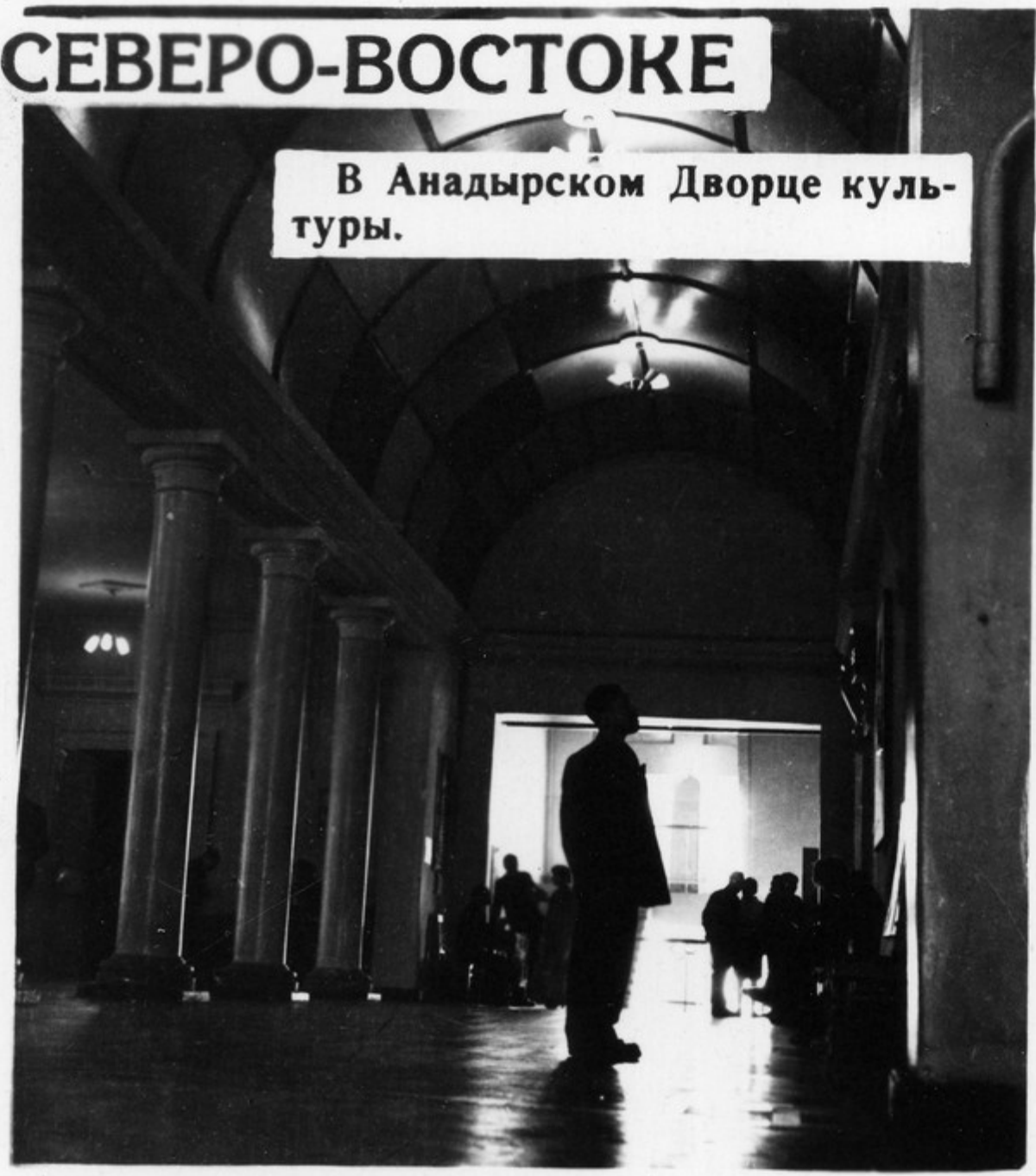
С помощью мощных установок в Дубне получен несуществующий в природе 104-й элемент периодической таблицы Менделеева, обнаружены новые изотопы.



В вестибюле гостиницы „Дубна“.

НА КРАЙНЕМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ

На крайнем северо-востоке страны у Берингова моря расположен город Анадырь, центр Чукотского национального округа. На отвоеванной у тундры земле поднялись кварталы современных жилых домов, Дворец культуры, промышленные предприятия.



В Анадырском Дворце культуры.



Пассажирский вездеход на улице города.

Морские пути связывают город с портами Дальнего Востока и Арктики. Воздушный лайнер за четырнадцать часов доставляет путника из Анадыря в Москву.

В ЧИСТОМ ПОЛЕ



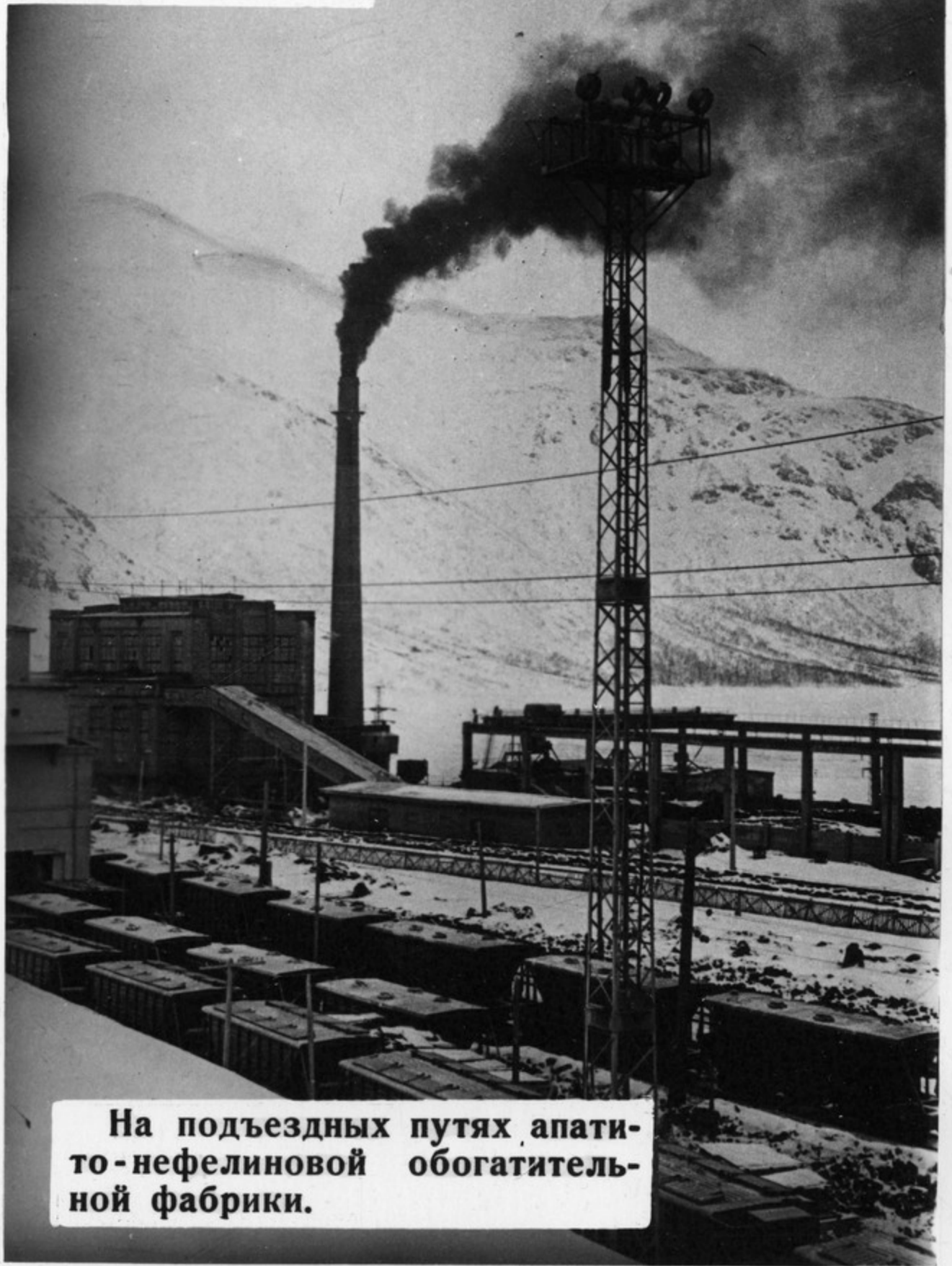
В городе Нижнекамске. Школьники направляются сажать деревья.

Нижнекамский химический комбинат, сооружаемый в пределах Татарской АССР, будет вырабатывать синтетический каучук новейших марок. Вблизи его в чистом поле создается Нижнекамск—современный город, в котором удобно жить. С трех сторон окружают его леса, рядом протекают реки Кама и Старица. Между комбинатом и городом встанут сады—надежный зеленый заслон. № 20

ВО ИМЯ ПЛОДОРОДИЯ

Апатиты... Город на Кольском полуострове принял имя минерала, несущего в себе фосфор,—элемент без которого, по определению ученых, нет жизни. Растворимый фосфат дает полям плодородие, намного увеличивая урожайность льна и огородных культур, повышая сахаристость свеклы, умножая число коробочек хлопка.

В этом смысл существования города, его призвание в нашем великом трудовом содружестве.



На подъездных путях апатито-нефелиновой обогатительной фабрики.



Площадь им. академика А. Ферсмана в гор. Апатиты.

У СЕМИДЕСЯТОЙ ПАРАЛЛЕЛИ



Проспект Ленина в Норильске.



Рудник „Маяк“ недалеко от Норильска.

Широкою известность обрел Норильск, расположенный у семидесятой параллели. Гордость его и всей страны—горно-металлургический комбинат имени А. П. Завенягина. Весомый вклад вносит он в развитие цветной металлургии. Сейчас осваивается Талнахское месторождение медно-никелевых руд.

Город, давший имя комбинату, воздвигнут на вечной мерзлоте. Проектировщики и строители мастерски одолели коварство природы.

ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЕ ИМЕНА



В городе Светлом Оренбургской области.

Наука топонимика учит нас понимать происхождение географических названий. Правда, иные из них требуют обстоятельных объяснений. От дореволюционной России остались населенные пункты — Кривда, Голопузовка, Глуповцы, Язвы, Гнойно, Самодурщина... Их переименовали. А новые рабочие поселки и города получают выразительные названия: Счастье, Светлый, Ясный, Снежногорск.



Уголок города энергетиков Счастье Луганской области.

ДЛЯ ВЫСТАВКИ В МОНРЕАЛЕ



Вид на Театральную площадь г. Кентау.

Действующий в Чимкентской области Ачисайский полиметаллический комбинат—родина всесоюзных и мировых рекордов проходки горных выработок. Он утвержден участником всемирной выставки „Земля и люди“, которая откроется в 1967 году в канадском городе Монреале.

Там будет показан в виде диорамы и горняцкий город Кентау. Примечателен он тем, что вторгся в безводную полупустыню и пустил там крепкие корни.

РОДИНА В ПУТИ

Молодые города — памятные записи в полувековой истории Советской страны, идущей к коммунизму. Эту мысль так выразил поэт А. Брагин:

... И снова дни Совета, сборов, старта,
И вновь готовы замыслы взойти.
Картограф переделывает карту.
Чертеж — в работе,
Родина — в пути.



ПОСЁЛОК — ГОРОД
НА
10-12 тыс.
жителей

Будут, обязательно
будут и необычные
города, соору-
женные по-новому.



Один из проектов арктического города, где на улицах, покрытых прозрачным пластиком, температура воздуха всегда будет нормальной.