

На ударных стройках ЗАКАВКАЗЬЯ



Под солнцем Октября, осененные ленинским знаменем, народы многонациональной Советской страны строят самое светлое общество на земле — коммунизм. По всей необъятной советской земле кипит созидательный творческий труд. Воодушевленные мудрыми решениями XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, советские люди с каждым днем приближают свое прекрасное будущее.

Лист 1

Отохроника Трудага



Остекление главного корпуса нового плавильного комплекса



Монтаж арматуры отстойников, обеспечивающих плавильные печи водоснабжением

1936840
1936840

Быстрыми темпами идет строительство нового плавильного комплекса на Зестафонском заводе ферросплавов. Со вводом его в строй страна получит дополнительно тысячи тонн грузинских ферросплавов.



Члены бригады коммунистического труда монтажников Василий Коротков и Тамаз Бибилашвили

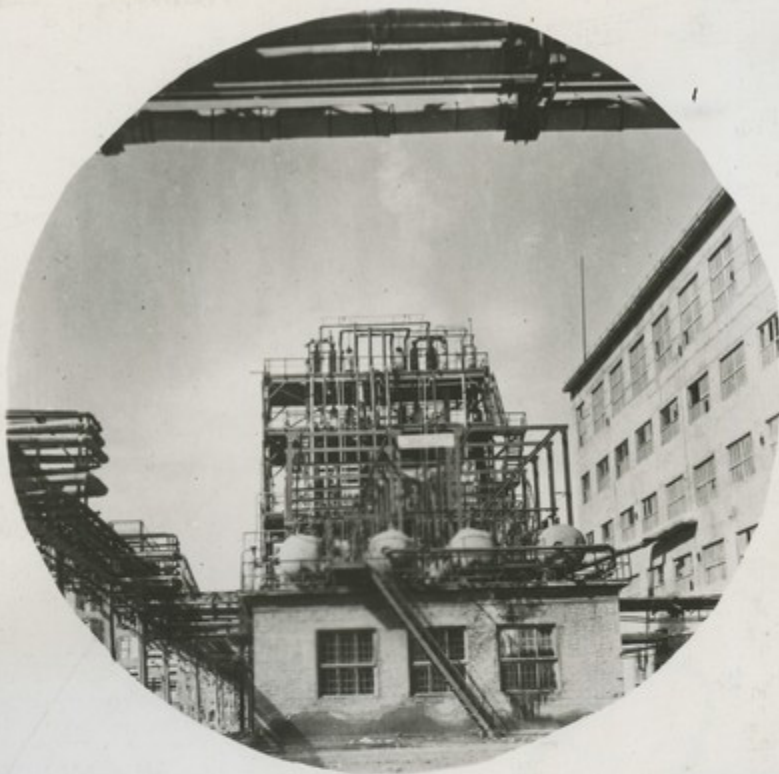
*Передовой сварщик строитель-
ства А. Гамезардашвили*



*Монтаж закрытых электропла-
вильных печей*



Грузинская ССР. Новый строящийся плавильный комплекс Зестафонского завода ферросплавов оснащается по последнему слову электрометаллургии. Впервые в стране здесь устанавливаются высокопроизводительные электроплавильные печи закрытого типа. Выделяющиеся в процессе плавки газы будут использованы для нужд химической промышленности.



Значительную победу одержали грузинские химики и строители. В Рустави, на азотнотуковом заводе получен первый капролактама—высокомолекулярное соединение, из которого получают синтетическое волокно. Сейчас на производстве капролактама вступает в эксплуатацию третья технологическая нить.

На снимках: на строительстве производства капролактама, справа—сварщик Г. Хеовили.



К концу нынешнего года вступит в эксплуатацию Руставский завод синтетического волокна—новый крупный объект большой химии Грузии. Это—одна из особо важных строек семилетки: завод призван снабжать текстильную и другие отрасли промышленности капроновой нитью, кордной тканью из гапрона и т. д.

Бригада строителей, возглавляемая бригадиром М. Беридзе (второй слева)

Химический цех завода синтетического волокна в Рустави

Строительство главного корпуса завода синтетического волокна



Открытая подстанция Тбилисской ГРЭС



Группа передовых строителей ГРЭС (слева направо): начальник участка Р. Гачециладзе, строители И. Искандеров и А. Эстерле, прораб М. Марутов, бригадир монтажников С. Катуашвили



600 тысяч киловатт—такова проектная мощность Тбилисской ГРЭС, которая будет работать на природном карадагском и ставропольском газе. Первый агрегат ГРЭС, мощностью в 150 тысяч киловатт, досрочно сдан в эксплуатацию. Коллектив ударной стройки трудится энергично, с воодушевлением.

Лист 6

Дотохроника Грузии



Сооружение воздушно-канатной дороги, по которой будет производиться складирование руды



Начальник участка В. Харшвиладзе, секретарь Чиатурского ГК ЛКСМ Грузии Дж. Гурули беседуют с руководителями бригад коммунистического труда З. Надирадзе и Дж. Табатадзе

Сварка трубопроводов, идущих к флотационному цеху



Ни одного грамма потерянного марганца — такая задача стоит перед чиатурскими горняками. Здесь полным ходом идет строительство Центральной флотационной фабрики — ударной всесоюзной комсомольской стройки. На фабрике будут получать высококачественный марганцевый концентрат из отходящих шламов — мелкой фракции марганца, смешанной с водой.

Передовые строители, ударники коммунистического труда (справа налево): начальник участка М. Абзанидзе, проходчик Д. Элбакидзе и бригадир проходчиков И. Асламазов

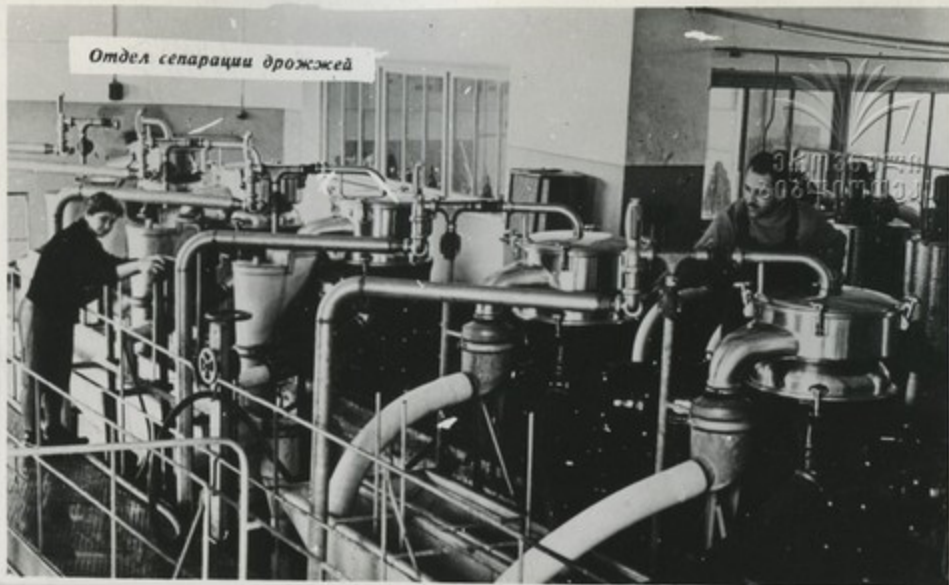


На строительстве Ингури-ГЭС



С каждым днем ширится фронт работ на строительстве крупнейшей в Грузии Ингурской гидроэлектростанции. К концу нынешнего года завершится сооружение обводного тоннеля и воды горной Ингури по новому искусственному руслу, а строители приступят к сооружению высочайшей в мире арочной плотины высотой в 300 метров.

В Грузии на базе Ахметского лес-
промхоза построен и сдан в эксплуа-
тацию гидролизно-дрожжевой завод.
Он изготовляет белковые кормовые
дрожжи—ценный компонент кормов
для животноводства. В этом году бу-
дет произведено 1750 тонн дрожжей,
а проектная мощность нового заво-
да—3 тысячи тонн в год. Дрожжи из-
готавливаются из отходов лесопиль-
ного завода.



Отдел сепарации дрожжей

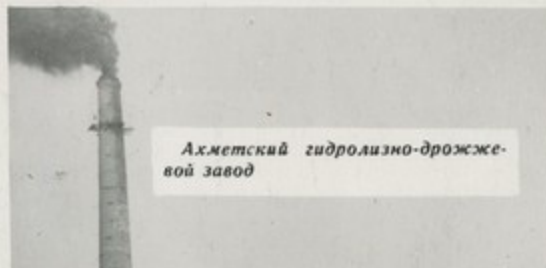


Ахметский гидролизно-дрожже-
вой завод

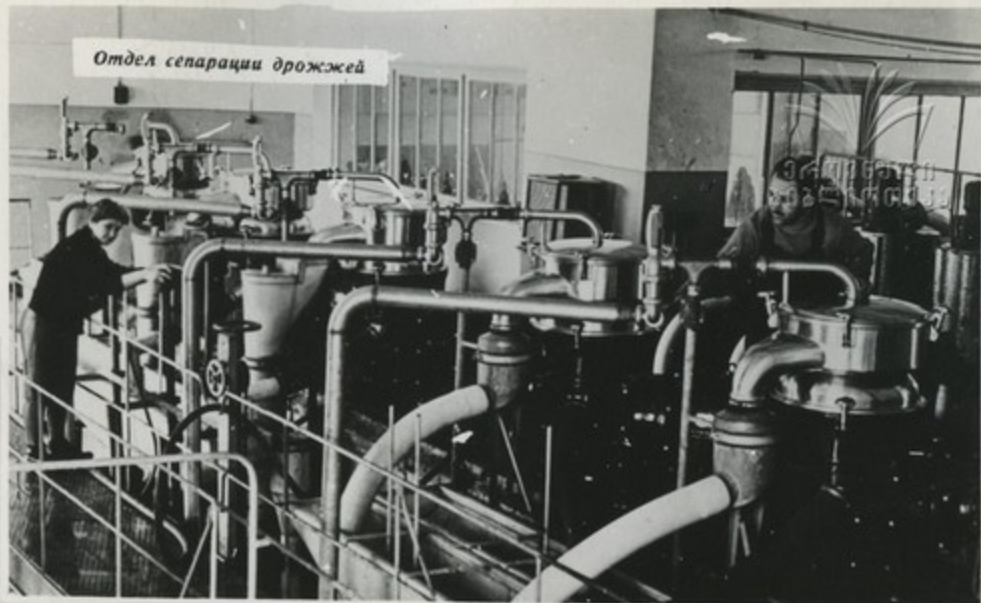


Старший варщик гидролизного
отдела Д. Бадурашвили

В Грузии на базе Ахметского лес-промхоза построен и сдан в эксплуатацию гидролизно-дрожжевой завод. Он изготовляет белковые кормовые дрожжи—ценный компонент кормов для животноводства. В этом году будет произведено 1750 тонн дрожжей, а проектная мощность нового завода—3 тысячи тонн в год. Дрожжи изготавливаются из отходов лесопильного завода.



Ахметский гидролизно-дрожжевой завод



Отдел сепарации дрожжей



Старший варщик гидролизного отдела Д. Бадурашвили

Грузинская ССР. Витаминизированные дрожжи на базе отходов целлюлозно-бумажного комбината производит недавно вошедший в строй Ингурский дрожжевой завод. Килограмм дрожжей, скормленный птице, позволяет получить дополнительно 30-40 штук яиц или до трех килограммов привеса. Дрожжи увеличивают надой молока, уменьшают яловость.

На снимках: животноводы Абхазии знакомятся с Ингурским дрожжевым заводом.





Грузинская ССР. Богато полезными ископаемыми Маднеульское месторождение. Здесь добывается барит, свинец. На базе медноколчедановых и баритополиметаллических руд строится Маднеульский горнообогатительный комбинат. Ежегодно будут добываться сотни тысяч тонн медной и баритовой руды.

На снимках: открытая добыча кускового барита на Маднеульском месторождении, слева — передовой экскаваторщик Х. Якубов. Работая на открытом карьере, он в полтора раза перевыполняет норму добычи баритовой руды.

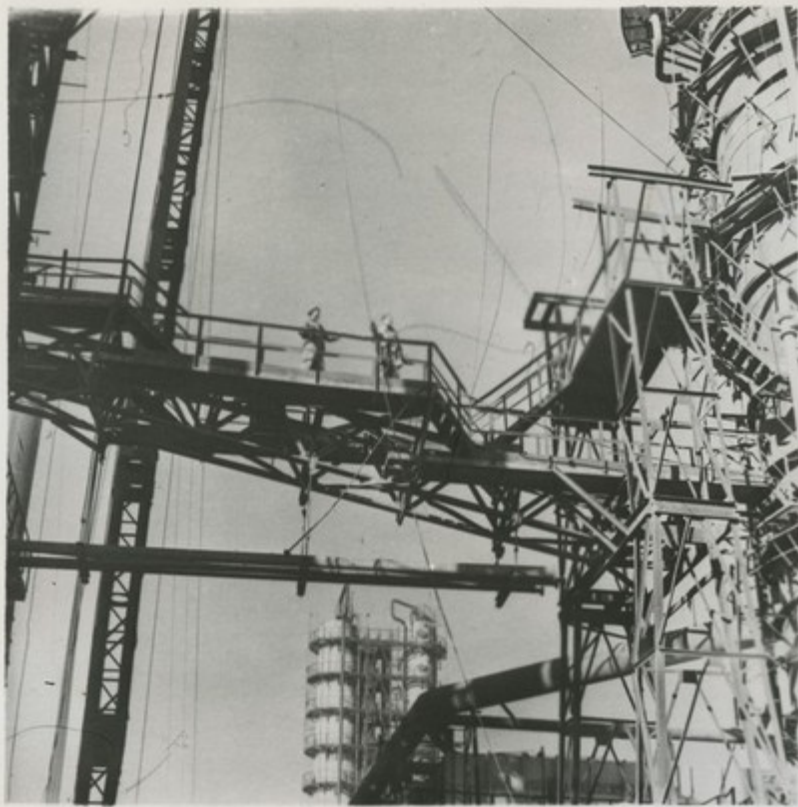
*Строительство лакокрасочного цеха
Кутаисского литопонного завода*



Значительно расширится и реконструируется старейшее предприятие химической индустрии Грузии—Кутаисский литопонный завод. Быстрыми темпами идет строительство лакокрасочного, мелкозернистого барита и других новых цехов.

Высокопроизводительно трудятся строители комплексной молодежной бригады (слева направо): В. Порчхадзе, бригадир З. Ломтадзе, Г. Горгадзе, Р. Вашакидзе и М. Кипиани

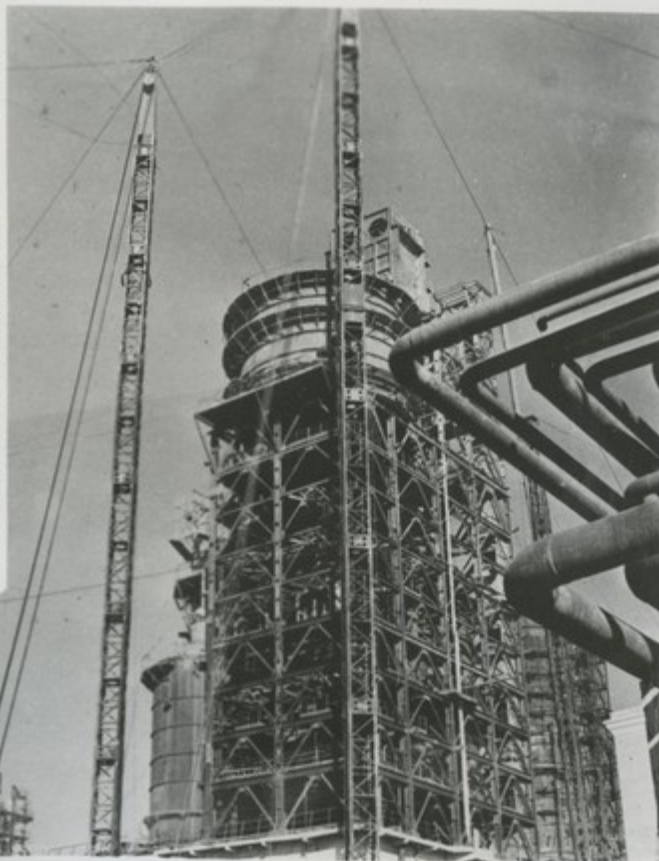




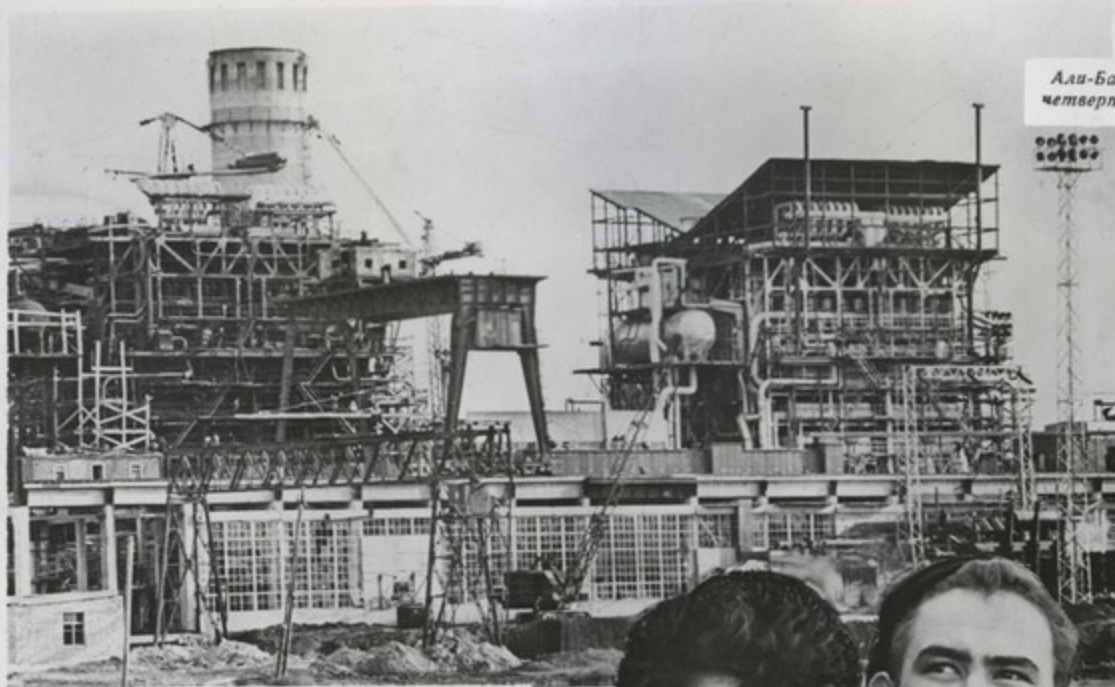
На одном из участков строительства



Реакторный блок каталитического крекинга



Решающие дни наступили на строительстве крупнейшего в стране цеха каталитического крекинга на Ново-Бакинском нефтеперерабатывающем заводе. На всех участках кипит напряженная работа.



Али-Байрамлинская ГРЭС. Слева — четвертый энергоблок

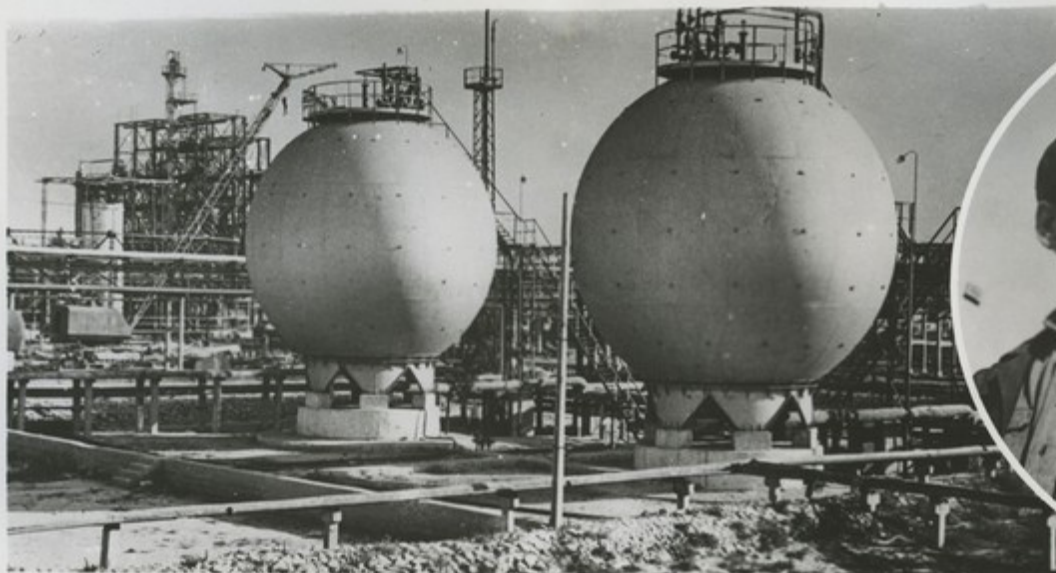


Передовые строители ГРЭС монтажники-трубопроводчики В. Багиров, В. Плетухин и бригадир В. Лойко



На всесоюзной ударной комсомольской стройке — Али-Байрамлинской ГРЭС дал ток четвертый энергоблок. С пуском его в эксплуатацию завершено строительство первой очереди этой уникальной электростанции открытого типа в Азербайджане.





Шаровые ёмкости бутановой группы цехов

Передовые рабочие завода синтетического каучука аппаратчик В. Митрофанов и слесарь П. Веробьев



Наращивают темпы выпуска каучука Сумгаитский завод синтетического каучука. Многие цеха здесь реконструированы, осваиваются новые мощности. Азербайджанский каучук пользуется большим спросом.

Идет готовый каучук





Общий вид газодифференцирующей установки Сумгаитского нефтехимкомбината



В аппаратной газодифференцирующей установки

Азербайджанская ССР. В Сумгаите сооружается нефтехимкомбинат. Первая очередь предприятия, которая будет закончена к 1965 году, займет 220 гектаров. Здесь будут вырабатываться лавсан, ароматические углероды, сырье для пластических масс, полиэтилен высокого давления. На базе синтеза природных газов будет производиться карбамид (аммиак-мочевина) для сельского хозяйства.



В Сумгаите дал первую продукцию- минеральные удобрения- суперфосфатный завод - одно из строящихся в Азербайджане предприятий большой химии. Сейчас на заводе продолжают монтажные работы по сооружению новых мощностей.



В суперфосфатном цехе

Передовые работники завода (слева направо): мастер В. Алексеев, начальник сырьевого отделения Н. Насанов, начальник цеха Б. Кулик и бригадир В. Шаловаленко

Азербайджанская ССР. На строящемся в Кировабаде алюминиевом заводе впервые в нашей стране будет осуществлено получение алюминия из алунитов. Сейчас на строительстве комплекса первой очереди серно-кислотного производства предпусковая пора. К концу года предприятие выдаст первую продукцию — серную кислоту.

На снимке: общий вид объектов сернокислотного производства.





Дробильная фабрика



ՀԱՐՈՅԵՑՈՒ
ՆՈՑՇՈՐՈՍՅՅ

Добыча алунита на заоблачном карьере

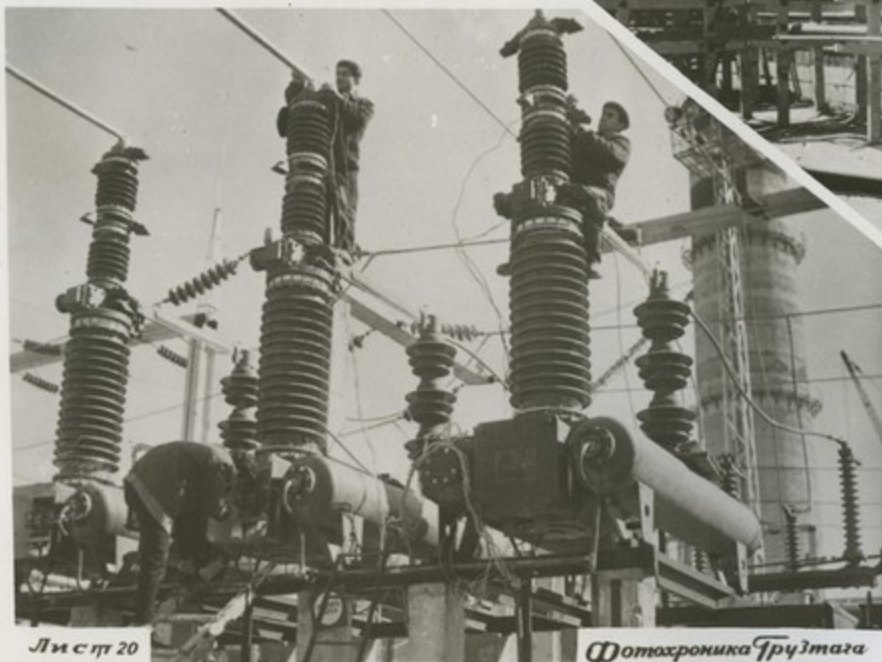


Алунит—ценное сырье, из которого получают алюминий, серную кислоту, удобрения, лакокрасочные изделия и др. Второе место в мире по запасам месторождение алунита находится в горах Малого Кавказа на высоте 2 тысяч метров. Здесь азербайджанские горняки ведут добычу этого ценного сырья. На руднике вступает в строй важный объект—дробильная фабрика.

Строители Ереванской ТЭЦ—первенца теплоэнергетики республики опережают время. Они досрочно закончили монтаж двух агрегатов мощностью в 100 тысяч киловатт, которые уже дают промышленный ток. Общая мощность всех агрегатов ТЭЦ составит 600 тысяч киловатт.

Наладка воздушных выключателей подстанции третьего агрегата

Главный корпус Ереванской ТЭЦ



Передовики строительства Виктор Логинов (слева) и Манс Саркисян



Общий вид строящегося комплекса по производству ацетилена

Передовики строительства верхолазы-монтажники Г. Караханян и Я. Месропян

Комплекс цехов по производству ацетилена, сооружаемый на Ереванском заводе синтетического каучука имени С. М. Кирова—всесоюзная ударная комсомольская стройка. Здесь, впервые в Закавказье, ацетилен будет производиться из природного газа термоокислительным методом (сжигание природного газа в кислороде). Первая очередь комплекса войдет в строй уже в 1964 году.





Монтаж новой шаровой мельницы

Армянская ССР. Из года в год увеличивается производственная мощность Каджаранского медно-молибденового комбината. В этом году расширились и реконструировались цехи флотационной фабрики, установлено новое оборудование.

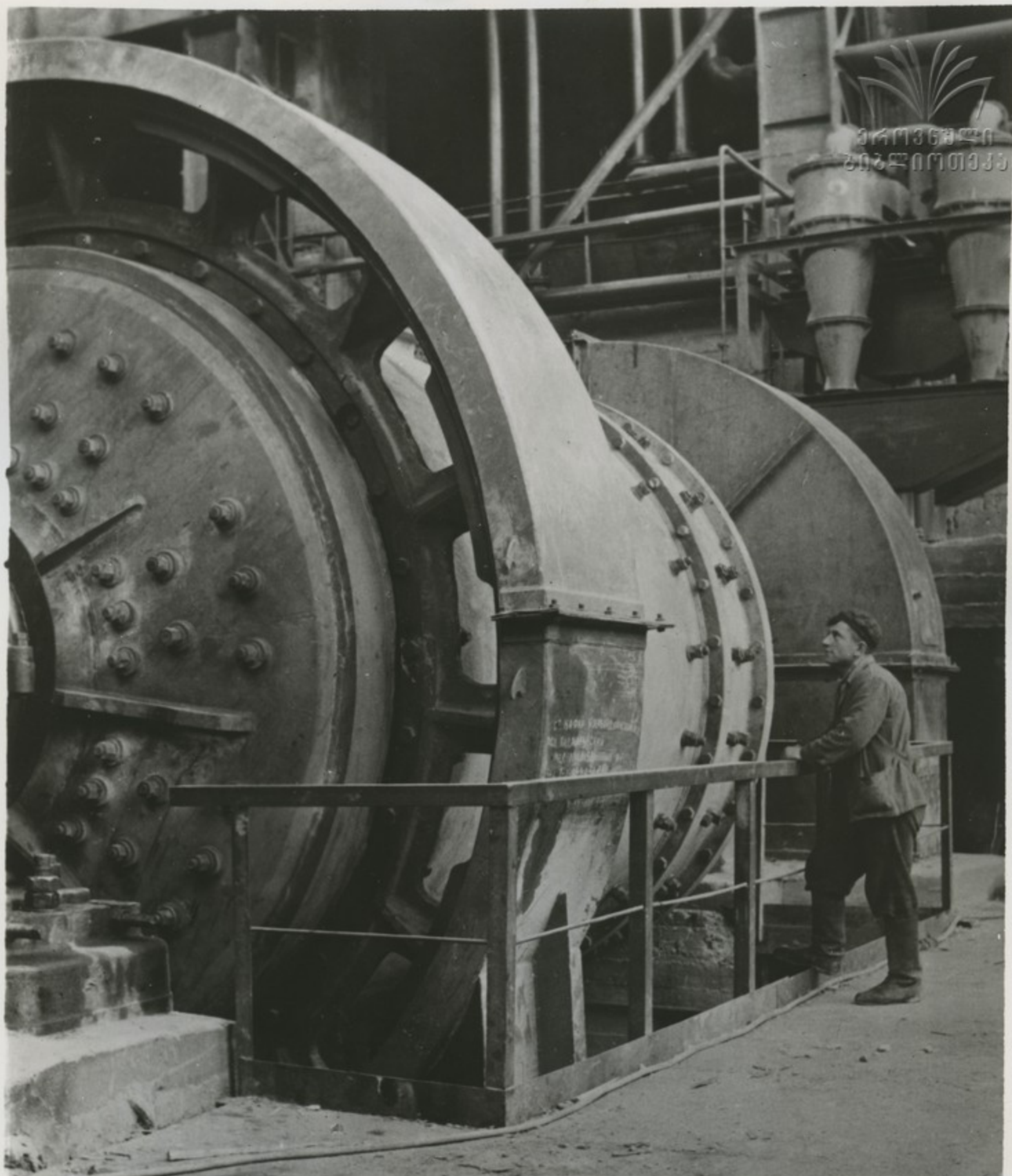
Группа верхолазов-монтажников Закавказского управления «Союзлифтмонтаж» хорошо потрудились на строительстве канатной дороги. Слева направо: Элизбар Шагашвили, Омар Мухиашвили, Годердзи Свани и Георгий Макиев.





Химическая промышленность Армении ныне выпускает свыше 120 видов различной химической продукции. На ереванском заводе „Поливинилацетат“ за счет установки дополнительного оборудования в 2—2,5 раза увеличилось производство уксусной кислоты, винилацетата и др.

На снимке: один из новых участков производства завода „Поливинилацетат“.



Одна за другой вступают в строй важнейшие стройки семилетки в Армянской ССР. Сдан в эксплуатацию комплекс первой очереди Агаракского медномолибденового комбината. Агаракское месторождение меди и молибдена—одно из крупнейших в Советском Союзе.

На снимке: шаровая мельница обогатительной фабрики Агаракского медно-молибденового комбината.



Бригадир монтажников А. Лалаян

Один из участков стройки гиганта химии. Воздвигаются опоры вращающейся печи цементного завода

Сооружаемый в Армении Разданский горнохимический комбинат станет одним из крупнейших центров отечественной химии. Здесь будет производится комплексная переработка нефелиновых сиенитов. Кроме глинозема для алюминиевой промышленности, а также высококачественного портланд-цемента здесь получают ряд ценнейших химических продуктов.