

საბჭოთავი კონსტრუქციის

კონსტრუქციის



დიდი ღონისძიების ძალადგმობით მოქმედებით შეიძლება აღიქვას საბჭოთავი კონსტრუქციის ხარისხი უშუალოდ
 ყველაზე ნათელ საზომად—კონსტრუქციას. ჩვენი ვეგეტირება საბჭოთავი ყოველ კუთხეში სუბილად შევიღობიანი შე-
 მოქმედებით შრომა. საბჭოთავი კავშირის კონსტრუქციის პარტიის XXII ყრილობის და ტანგეტირული კონსტრუქციის შედეგად
 კონსტრუქციის პარტიის გარდაყვანილობით აღსრულებული საბჭოთავი აღიქვას—ღირსი იხარება თანხმად შე-
 სანიშნავ მომავალს.

ფურცელი 1

საქდების ფოტოქრონიკა

მომდინავე წლის დასასრულს ექსპლუატაციაში შევა საქართველოს დიდი ქიმიის ახალი მსხვილი ობიექტი—კანთავის სინთეზური გოჭკოს ქარხანა. იგი შვიდწლიანი ეკთ-ვატით უმნიშვნელოვანესი მშენებლობაა. ქარხანა საუნიქარო და მკანველობის სხვა დაკბმს მიწა-ღებებს კავკონის ქაუს, ქოკონს ქსონილს და სხვა კომლექსონს.



მშენებელთა ზკივალა, კომალ-საღ მ. ზაკიქა (მეორე მარცხენი) ხელმძღვანელობს

კანთავის სინთეზური გოჭკოს ქარხნის ქიმიური სააგარო

სინთეზური გოჭკოს ქარხნის მთავარი კორპუსის მშენებლობა

ფურცელი 5



საქღების ტოტოქრონივა



თბილისის რაიონული ელექტრო-
სადგურის ღია ქვესადგური



თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერული ელექტროსადგურის მუშონი-
ვე მშენებელთა ჯგუფი (მარცხნი-
დან მარჯვნივ): უზენის უფროსი
რ. შანიჩილაძე, მშენებლები ი. ის-
კანელიძე და ა. ესტეილაძე, სა-
მუშაოთა მფარველებელი მ. მამუ-
ტოვი, მინერატაჟთა გრიგორი
ს. შიტვაშვილი

600 ათასი კილოვატი—ესათია თბილისის სახელმწიფო რაიონული ელექტროსადგურის საპროექტო სიმაღლეა, რომელიც იმუშავებს ყა-
კარაღისა და სვავროლის ბუნებრივ გაზზე. ელექტროსადგურის პირველი აგებუვა, რომლის სიმაღლეა 150 ათასი კილოვატი, ვადამდე აღკა გაუშვას ექსპლუატაციაში. დამკვედი მშენებლობის კოლექტივი შრომობს დიდი აღ-
ვითკვანებით.



ფურცელი 6

საქდუხის ფოტოქრონიკა

საქართველოში ახმავის ხე-ყვინის შიდაწვე-
ლოვის გაზაზა აგებუდი და საექსპლოატაციო
გადამამადი ჰიდროლიზ-საშუაის ქანანა.
იგი უშვავს სილოვან საქვავ საშუაის-მამსო-
ვადლოვისათვის საჭირო საქვავთა ქვიკვან
ქოპოვანას. ნელ გამოშვავუდი იქნება 1750
80ნ საშუაის, ახალი ქანანის სავროქამო
სიქმლავკა ჰი შადგანს ვ ათას ვონას ნელი-
ნადო. საშუაის შადდვა ხე-ყვინის სანახის
ქანანის ნაკვანებისაგან.



საშუაის სიქვავის მამსო-
შოლავა



ახმავის ჰიდროლიზ-საშუაის
ქანანა



ჰიდროლიზური მამსოშოლავის
უჭოის მხარავკი დ. გადვავ-
ვილი

ფურცალი 9

საქდვას ფოტოქრონიკა

საქათველოს სსკ. მოკლე ხნის წინათ მყოფი პანელი ენგულის საუბარის ქაჩანა, რომელიც მუშაობს ცენტრალ-ქალაქის კომპინაჟის ნაკრების ბაზაზე, უზვეს ვიგამინიზიკაზე საუბარს. ეათი კომპინაჟი საუბარით გამოკვებული უკინველი დამაჯებით იძლევა 30-40 მად კვებსს, ვიკუყვი კი ხოკის სამ კომპინაჟზე ნამაჟს. საუბარი ზარის წვედარობას, ამიკაბს სიბაკნას.

საკათეგზე. უხეჯეთის მემოკვედეები ემლობინან ენგულის საუბარის ქაჩანას.



ეკონომიკის
კომპინაჟი

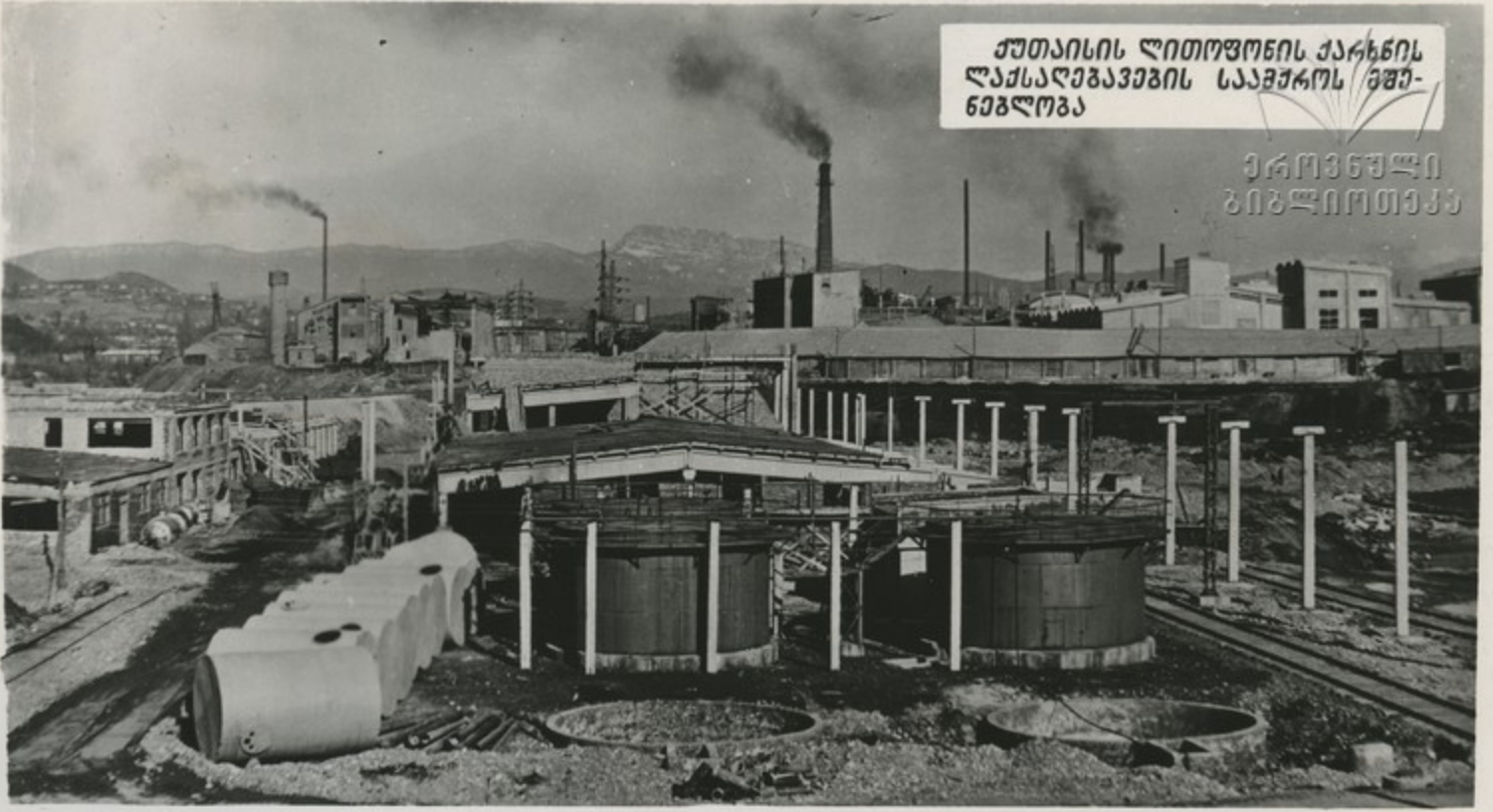


ფურცელი 10

საქდესის ფოტოკრონიკა

ქუთაისის ლითონის ქარხნის
 დაქსალვაპეზის სააშკაროს მშენებლობა

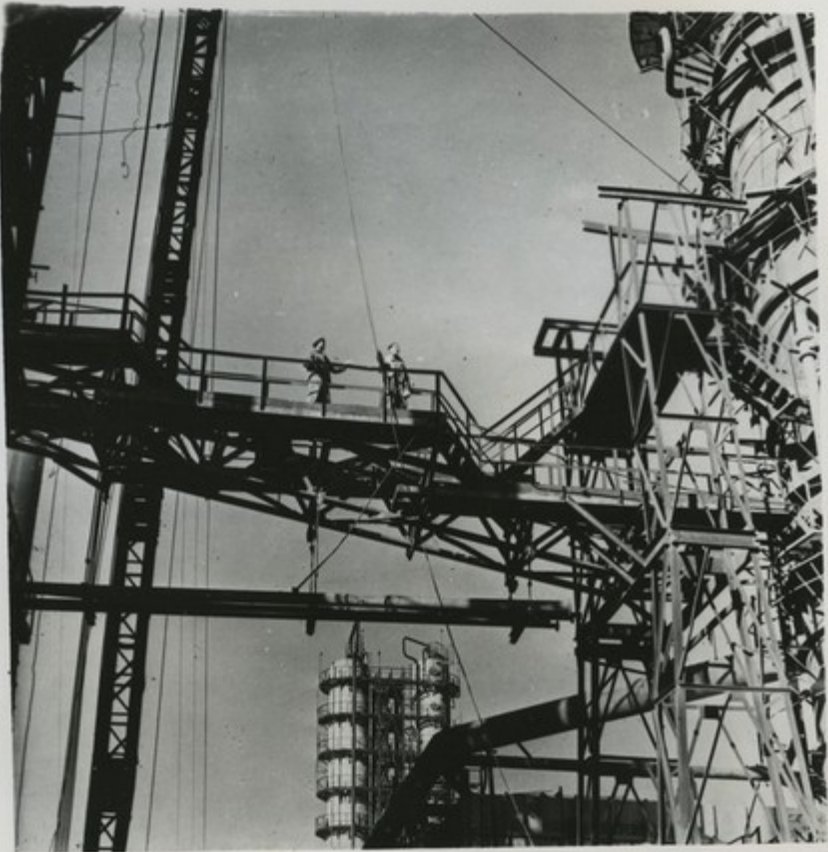
ეროვნული
 ბიბლიოთეკა



მნიშვნელოვნად გაუაუმჯობესა და ჩააუმჯობესა იქნება საქართველოს ქიმიური
 დაქსალვაპეზის უკვედისი სააშკაროს—ქუთაისის ლითონის ქარხანა. ამ ჩქარი ვაგონით მიმდინა-
 ებრუნება დაქსალვაპეზის, წვრილმანქანის ბაივის და სხვა ახალი სააშკაროსის მშენებლობა.

გალამნარმობლად შრომობენ
 ახალგაზრდული კომპლექსური
 ბრიგადის მშენებლები (მარცხნი-
 დან მარჯვნივ): ვ. შორჩხაძე, ბრი-
 გადირი ზ. ლომთაძე, გ. გორგაძე,
 რ. ვაშაქიძე და მ. ყიფიანი

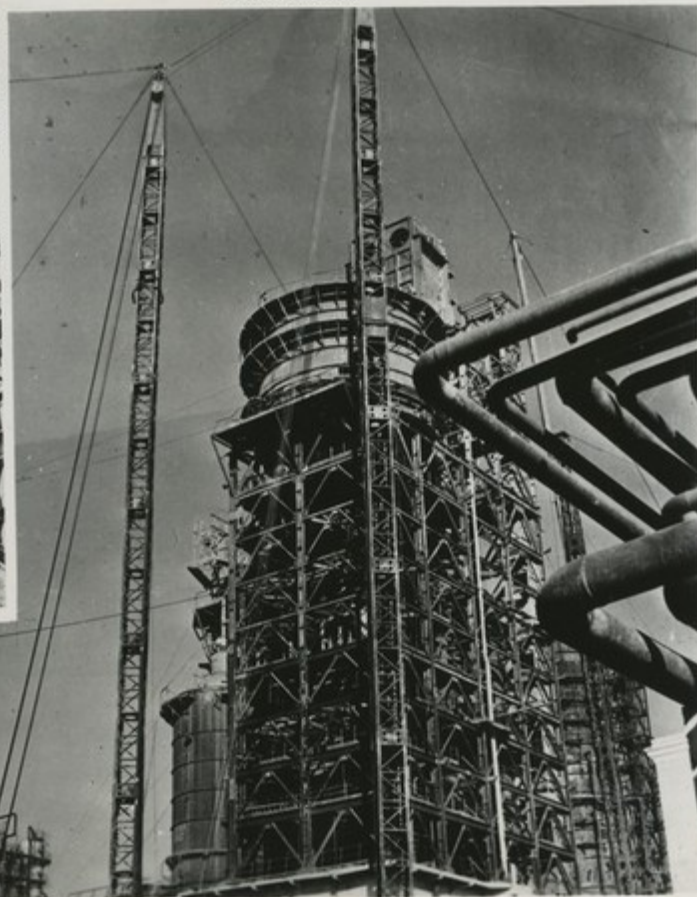




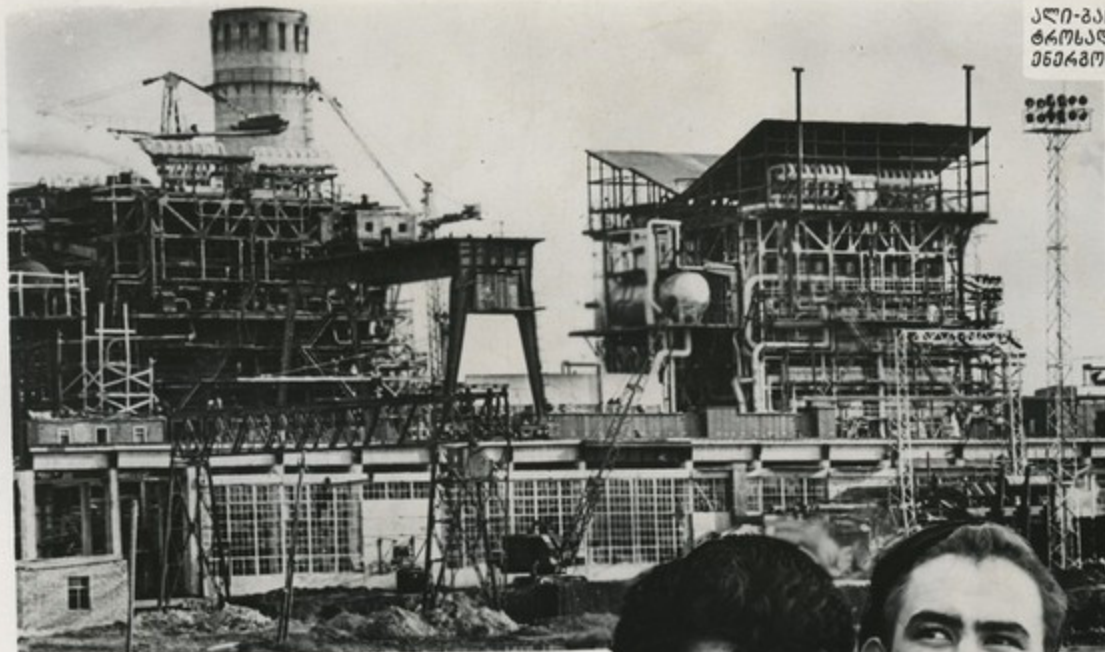
მშენებლობის ერთ-ერთ უბანზე



ქატალიზური ქარქინების რეაქტორული ბლოკი



ბარაქსვავი ღლეები ღერა ჩვენს ქვეყანაში ყველაზე დიდი კატალიზური ქარქინების მშენებლობაზე ახალი-გაქოს ნავთობგადამამუშავებელ ქარხანაში. მშენებლობის ყველა უბანზე მიმდინარებს გაქსოვადებული მუშოვა.



აღი-ბაიკამლის საკაბოტო ელექტროსადგავი. მარცხნივ—მართვა ენერგობლოკი

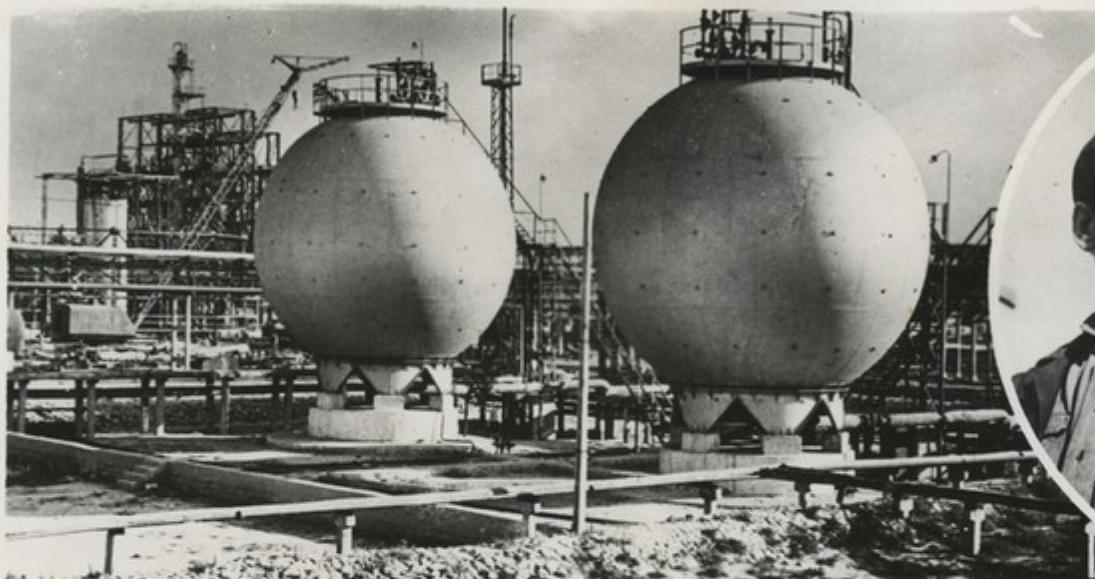


სახელმწიფო კაბოტო ელსადგავის მოწყობა მშენებლები მემონტაჟ-მელგამყვანები ვ. ვაჭიკოვი, ვ. კლუბუხინი და გრიგალი-კი ვ. ლოკო

საკაბოტო მშენებლობის კომპლექსური დაგეგმვა—აღი-ბაიკამლის სახელმწიფო საკაბოტო ელექტროსადგავის მართვა ენერგობლოკმა უკვე მოგვსა დაწი. მისი შესაძლებლობით გაშვებით დაგეგმვა უზარაუბრად ამ უნიკალური ლია ვივის ელექტროსადგავის პირველი კომპლექსი მშენებლობა.



ფურცალი 14 საქედებს ფოტოქრონიკა



სოხსოფური კაუჩუკის ქარხნის
მოწინავე მუშაკებზე ვ. მთეროშა-
ნოვი და ზეინკალიკა კურგოვი



გუბანის ჯგუფის საამქრობის
პარტისებური საწყობები

„უღ ზუკო ზარის კოლექციის გა-
მოხვებას სუბგეითის სინთეზური კაუ-
ჩუკის ქარხანა. გევიკი საამქრო ამ კა-
კონსტრუქციებზე, ნაკომებს ახალი
სიმძლავრეების ათვისება. აზარგანი-
ჯანული კაუჩუკი საკგებლგს ღირი
მომსოვნეღებით ჩვენს ქვეყანაში.“

მოდის გზა კაუჩუკი





სუბგაითის ნავთობაქიმიკობინათის ღამაჭრატყონეზელი ღანაღ-ბარის სავართო ხელი



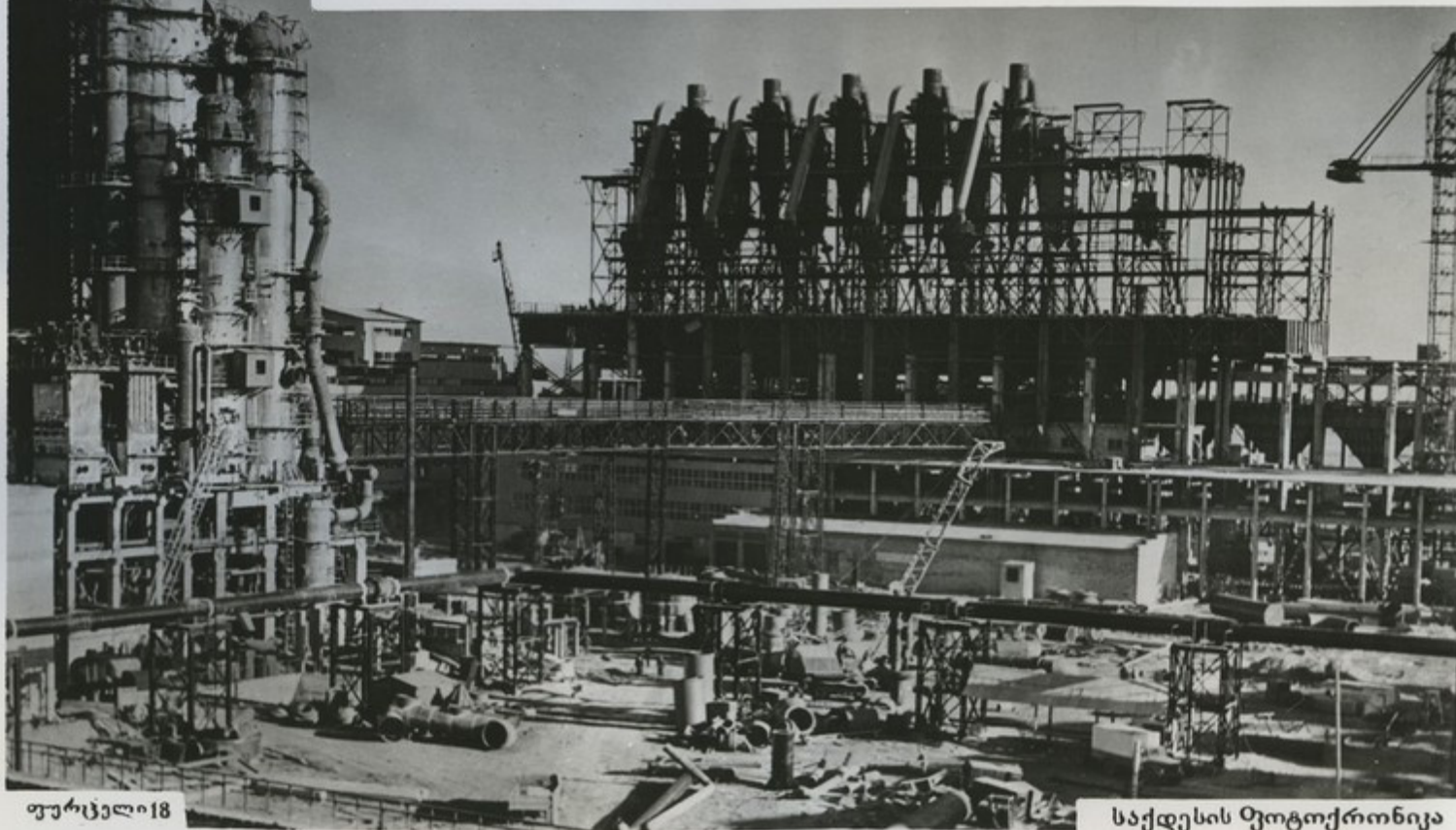
ღამაჭრატყონეზელი ღანაღ-ბარის სავართოში

უზარბიჯანის სსრ. სუბგაითში შინაბა ნავთობაქიმიკობინათის. სანარმუს უიკრელი კიბი, კომბლიმ 1965 წელს ღამთაუკრება, 220 კეჭკას ღეიკაუბს. ემ ბამოიბუშაუბებან ღავსანს, უკომავდ ნახშიკბას, ნელღულს უღანსიკუკი მესეპისათვის, მელღი წეწვის უოღითიღანს. ბუნეკივი ბაზის სინთეზის ბაზაუ ნარმობელი იწანეა კაკბაიღი (ამიაკი-შაღლოუანა) სოწღის მუკრნეოგისათვის.

აზერბაიჯანის სსკ. ჯიკოვბაბრის აღმინის ქარხანაში, რომელიც აშენდა შენდება, პიკვალად ჩვენს ქვეყანაში განსოკონიღებუდი იქნება აღმინის მიღება აღნიგვისსაგან. ანღა გოგიღმეშვეს ნაკომების პიკვადი იღის კომპლექსის მშენებლობაში მიღის ნინებ-საშვები საშუაოები. დღის გოღოს სანაკომ გემოუშვებს პიკვად პოღმეშვიან-გოგიღმეშვეს.

სსკ-ს მშენებლობის
შედეგად

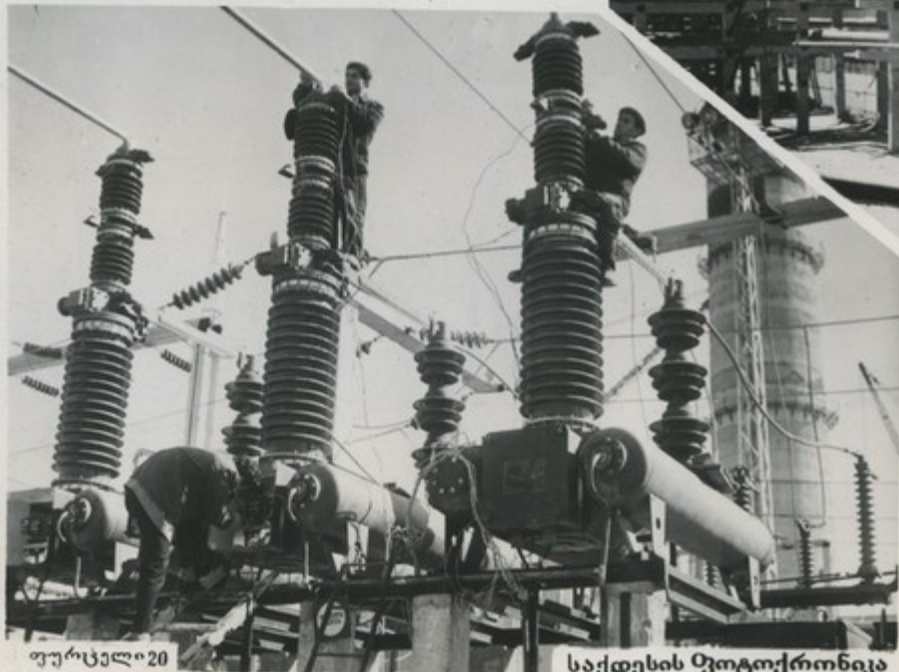
სუკათუბა: გოგიღმეშვეს ნაკომების ოგიქმეშვის საკითო ხელი.



ეკავინის თბოდექვკოსადგუის მშენებლები გკაუიკის გესწკბით შკომოგუნ. მათ უედამდე არკე დემთავკეს ოკი აგკეგვკის მონკვკი, კომდეგის უკვე იძდევიან სემკენვდელოდუნს. თბოდექვკოსადგუის ყვედე აგკეგვკის სიმძდეკვე 600 ათეს კიდლოვკს შედგუნს.

მესამე აგკეგვკის ძვესადგუის სკკკარო ამომკთველების გკმკრ-თვე

ეკავინის თბოდექვკოსადგუის მთავარი კორკუსი



ფურკვლე 20

სკქდესის ფოტოქრონიკე



მშენებლოების მონუნკვეები ვიქტორ ლუმიინოვი (მარცხენი) დე მკის სკკკინიანი



აშეთილენის წარმოების მშენებარე კომპლექსის საბრტო ხედი

მშენებლობის მოწინავე მამონტაჟები მ: კარახანიანი ლ.ი. მეს-რუკიანი

აშეთილენის წარმოების საბრტოთა კომპლექსი, რომელიც მშენდება ქაზნის კიროვის სახელობის სინთეზური ქაუჩუკის ქარხანაში, სკალიარ სკავაშირო კომპაუნიკაციური მშენებლობაა. ამ, პირველად ამინერკაპანსიაში აშეთილენი წარმოებადი იქნება გუნებრივი გუნისაგან თარამოლაქანაგვი მეთოდით. კომპლექსის პირველი რიგი მწყობრში შავა 1964 წელს.



ფურცელი 21

საქდესის ფოტოქრონიკა



სომხეთის ქიმიური მანქანობა ახლა უზუაბს ქიმიური კოლექტივის 120 მავ სახეობას. ეკავნის ქახანა „კოლივინიდასევაჟი“ დამავაბითი მოწყობილობის დარგის შარეგარ 2—2,5-ჯაი გარირა ქმარშავას, ვინიდასევაჟის და სხვა კოლექტივის ნაკომება.

სუათუა: ქახანა „კოლივინიდასევაჟის“ ნაკომების ეათ-ეათი ახალი უბანი.



მემონტაჟეთა გრიგაძირი ა. ლა-ლიანი

ქიზიის ვიგანტის მშენებლობის ერთი უბანი. აგებენ ტემპენტის ქარხნის გრუნაჰი ლუმელის საყრდენებს

კაზრანის სამთოქიმიური კომბინაჰი, რომელიც აშუაბად მუდებებ სომხეთში, იქნებებ ქიმიური მკანველობის ებთ-ებთი მსხვილი ტუნკი. ებ ინებკომებ ნეშუბინის სიენიგების კომბლებსუბი გებამუშებებ. აღმბინის მკანველობისებთვის სებტიკომ ტიხებინის ღებ მებლი ხებისხის კომგებნებ-ტებებნის გებებ ებ მბილებებ მებებ კიბ კბირებ ქიმიური კკომებებებ.