

**პარტიის XX ყრილობის მუშაობის მიზანმიმართულ დახმარებაში**  
პარტიის XX ყრილობის მუშაობის დახმარებაში  
პარტიის XX ყრილობის მუშაობის დახმარებაში



### საქართველოს დაბრუნება

#### ახსენა

**ნ. ს. ხრუშჩოვი**  
საქართველოს დაბრუნების პროცესი დასრულდა. მთელი ქვეყანა აღდგა თავისი ძველი სახელით. მთელი საქართველო დაბრუნდა. მთელი საქართველო აღდგა თავისი ძველი სახელით.

### საპარტიო მუშაობა

საპარტიო მუშაობის მიზანმიმართული დახმარება. პარტიის XX ყრილობის მუშაობის დახმარებაში.

### სიხეველის გარდასვლით

სიხეველის გარდასვლით. სიხეველის გარდასვლით. სიხეველის გარდასვლით.

### სტრუქტურა

#### ახალი ქალაქები

სტრუქტურის ახალი ქალაქები. სტრუქტურის ახალი ქალაქები.



### საქართველოს პარტიის

საქართველოს პარტიის. საქართველოს პარტიის.

### პოლიტიკური სიტუაცია

პოლიტიკური სიტუაცია. პოლიტიკური სიტუაცია.

### თეატრის მუშაობა

თეატრის მუშაობა. თეატრის მუშაობა.

### ახალი მუშაობები

ახალი მუშაობები. ახალი მუშაობები.



### ქართული შუქობა

#### ბრძალები

ქართული შუქობის ბრძალები. ქართული შუქობის ბრძალები.

### საბჭოთავო

საბჭოთავო. საბჭოთავო.

### პარტიის XX ყრილობის დიპლომატიკა

პარტიის XX ყრილობის დიპლომატიკა. პარტიის XX ყრილობის დიპლომატიკა.

### ახალგაზრდი

ახალგაზრდი. ახალგაზრდი.

### საბჭოთავო

საბჭოთავო. საბჭოთავო.

### კარნივის

კარნივის. კარნივის.

### პარტიის XX ყრილობის

პარტიის XX ყრილობის. პარტიის XX ყრილობის.





# პარტიის XX ყრილობის დირექტივებით

დარნიცის თბოელექტროსადგურის მშენებლობა დაიწყო ჯერ კიდევ მეხუთე ხუთწლეულში. ამჟამად აგებულია ელექტროსადგურის მთავარი კორპუსი, საქვაბე დარბაზი, განმანაწილებელი მოწყობილობის შენობა და სხვა ობიექტები. ყველაფერ გაკეთებულს თუ ციფრების ენაზე გადავიყვანთ, შემდეგ მონაცემებს მივიღებთ: მშენებლებს ამ ხნის განმავლობაში ამოუღიათ და გადაუადგილებიათ 50.000 კუბმეტრზე მეტი გრუნტი, ჩაუწყვიათ 25.000 კუბმეტრი ბეტონი და რკინაბეტონი, მილიონობით ცალი აგური, ათასობით ტონა ლითონ-კონსტრუქცია.

ბევრი სიძნელე გადალახეს მშენებლებმა. პირველივე დღეებიდან მათი უბოროტესი „მტერი“ გახდა წყალი. ძნელი დასამორჩილებელი გახდა სამშენებლო მოედანი, რომელიც დაფარული იყო ქვიშის სქელი ფენით. აღაშინებენ წვივამდე ეფლობოდნენ სილაში. ნიჩბით ამოთხრილი პატარა ორმოც კი მაშინვე წყლით ივსებოდა.

დიდი დრო და შრომა დაიხარჯა ქვაბულის ამოთხრის დროს წყალთან ბრძოლაზე. თვეების განმავლობაში

დღედაღამ განუწყვეტლივ მუშაობდნენ წყალსაქაჩი დანადგარები. დიღხანს ებრძოდნენ მშენებლები ნიადაგქვეშა წყლებს და აი, ბოლოს, მათ შეძლეს ამ წყლების დონის დაწვევა და მშრალ გრუნტზე სადგურის შენობის საძირკვლის ჩაყრა.

დარნიცის თბოელექტროსადგურში იდგმება უახლესი მოწყობილობა.

მემონტაჟეთა კოლექტივმა დიდი გამარჯვება მოიპოვა: დამთავრდა სადგურის პირველი რიგის მშენებლობა — მწყობრში ჩადგა ორი ტურბინი და სამი ქვაბი. ამჟამად გაცხოველებით მუშაობენ თბოელექტროსადგურის მეორე რიგის აგებისათვის.

პარტიის XX ყრილობის მუშაობის დღეები მშენებლებმა და მემონტაჟეებმა ახალი წარმატებით აღნიშნეს: მწყობრში ჩადგა მეორე რიგის პირველი ტურბოაგრეგატი. მშენებლების ლოზუნგი გახდა მათი ვალდებულება — დაამთავრონ ელექტროსადგურის მეორე რიგის მშენებლობა მიმდინარე წლის მეოთხე კვარტალში.

მეექვსე ხუთწლეულის პირველ წელს მუშაობა დაიწება თბოელექტროსადგურის მესამე რიგის აშენებისათვის. მშენებლებმა უნდა ამოიღონ და გადაადგილონ მილიონნახევარი კუბმეტრი გრუნტი.

გ. კეტროვსკი. (საკლესი).  
დარნიცის თბოელექტროსადგურის სამშენებლო მოედანი.

## დარნიცის თბოელექტროსადგური

ტაგანროგის ქარხანაში გაკეთებული ქვაბები მუშაობენ 110 ატმოსფეროს წნევის ქვეშ და საათში იძლევიან 170 ტონა ორთქლს. იმისათვის, რომ წარმოვიდგინოთ ქვაბების სიდიდე, დავასახელებთ რამდენიმე ციფრს: ქვაბაგრეგატი შედგება ათეული ათასი დეტალისაგან, ცალკეული მისი ბლოკის წონა 32-35 ტონაა, მთლიანად ქვაბს ათსართულიანი სახლის სიმაღლე აქვს. ქვაბის მიღების სისტემა, თუ მიღებს ერთ ხაზზე გავამწკრივებთ, შეადგენს 100-ზე მეტ კილომეტრს. სადგურს ათი ასეთი აგრეგატი ექნება.

გასულ წელს მშენებლებისა და



