



საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს და საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ორგანო

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

1975  
პარასკევი  
18  
03.01.75  
№ 167  
(16293)  
ფან  
2 კპ.  
1975

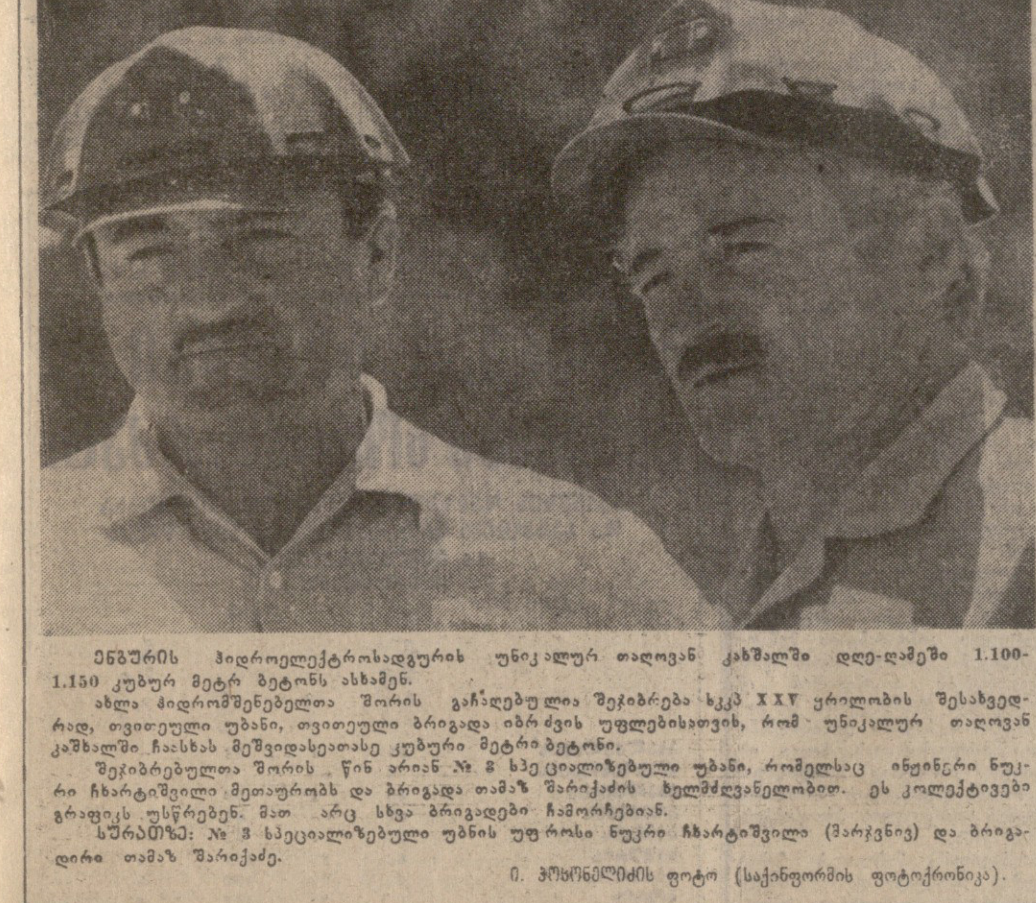
პირველად კაცობრიობის ისტორიაში შექმნილი ატომური კომპლექსი „სოიუზ-აპოლონ“ სავითარებისო ეპიკაფუტე

# „სოიუზ-აპოლონ“ ურანს ბრძოლა

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 16 იანვარი. (საქმე). 20 საათსა და 40 წუთზე მოსკოვის დროით კოსმოსში ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან. მისი მისიონერული მიზანია კოსმოსში სტაციონარული კოსმოსური სადგურის შექმნის მიზნით ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან გაემართოს კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართოს კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“.

# სუთსლადი — ვადავლი!

სსკპ XXV ყრილობის შესახებ



მხატვარი მირიან ბერიძის მიერ შექმნილი პორტრეტი. სსკპ XXV ყრილობის შესახებ.

## ლანგსუთაა მდგომარეობა სუთსლადი გაანალიზის

ლანგსუთის რიგში 10 იანვარს მთავარი და ხარისხიანი საბჭოს წევრები, 64.690 ტონა, მზადაა მარტო ნაცვალად ხუთწლიანი გეგმით გათვალისწინებული 61.000 ტონისა.

### გაუთხარა

ბრუნულია გვიწევს ღმერთს, უმართლესო!



### ვიცხვები ვადავლი

სსკპ XXV ყრილობის შესახებ.

### ზრდიან შრომის ნაყოფიერებას

1975 ათასი მანეთის ზარდახმობით პროდუქციის

### საბჭოთა ხელმძღვანელების მილოცვა

მეგობარი ავღანეთისადმი

სსკპ ცენტრალური კომიტეტის განცხადებით, მთლიანად 100 მილიონ რუბლზე მეტად უნდა დაჯილდოვდეს საბჭოთა ხელმძღვანელები, რომლებმაც დახმობა გაუწიეს ავღანეთის ხალხს.

### მიზრინავს „სალუქ-4“

ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### რანს კრეზაში

მხატვარი მირიან ბერიძის მიერ შექმნილი პორტრეტი. სსკპ XXV ყრილობის შესახებ.

### სსკპ XXV ყრილობის შესახებ

სსკპ XXV ყრილობის შესახებ.

### კომსოლსკი პარტიის

კომსოლსკი პარტიის შესახებ.

### მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი.

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი.

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი.

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი.

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი.

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი.

მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრი, 17 იანვარი. (საქმე). საბჭოთა კავშირის კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.

### სოციალური „სოიუზ-19“ და „აპოლონი“ შეიკრიბა

1975 წლის 17 იანვარს 19 საათსა და 12 წუთზე მოსკოვის ფრენის მართვის ცენტრიდან გაემართა კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-19“ და 20-ეტი მსოფლიო დღეების განმავლობაში გაემართა ვანკოვსკი კოსმოდრომიდან.





