

ახალი გაფრენა კოსმოსში

ეროვნული

საბჭოთა მოქალაქე მაიორი ანდრეან ნიკოლაევი კოსმოსური ხომალდით „აღმოსავლეთი-3“ გავიდა დაღამინის ორბიტაზე. ურენა გრძელდება.



კომუნისტი

საბჭოთა კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტისა და საბჭოთა კომუნისტური პარტიის ცენტრალური საბჭოს ორგანო

КОМУНИСТИ — ОРГАН ЦК И П ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

გამოცემის 43-ე წელი № 189 (12397)

ბ რ ი ა, 12 აგვისტო, 1962 წ.

ფასი 2 კაბ.

საკლესის ცნობა

1962 წლის 11 აგვისტოს 11 საათსა და 30 წუთზე მოსკოვის დროით საბჭოთა კავშირში დაღამინის ორბიტაზე გაფრენილია კოსმოსური ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“. ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ პილოტის საბჭოთა კავშირის მოქალაქე, კოსმონავტი მფრინავი, მაიორი ანდრეან გრიგოლის ძე ნიკოლაევი.

გაფრენის მიზანია: — დასაბამითი მონაცემების მიღება იმის შესახებ, თუ რა გავლენას ახდენს კოსმოსური ფრენის პირობები ადამიანის ორგანიზმზე;

— უფრო მეტი პირობებში ადამიანის ფრენისუნარიანობის გამოკვლევა;

— ადამიანის მიერ გარკვეული მოცულობის მძვინვარეობის დაკვირვებათა განხორციელება კოსმოსური ფრენის პირობებში;

— კოსმოსური ხომალდების, კავშირგაბმულობის საშუალებების, მართვისა და დაზვერვის სისტემების შემდგომი სრულყოფა.

თანამგზავრი ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“ გაფრენილია ორბიტაზე, რომელიც უახლოვდება განაგარის ორბიტას. წინასწარი მონაცემებით, დაღამინის გარემოში თანამგზავრი ხომალდის გრძელვადიანი პირობები შეადგენს 88,5 წუთს, მინიმალური დაშორება დაღამინის ხომალდს 11 აგვისტოს 16 საათსა და 07 წუთზე მოსკოვის დროით გაიმართა საბჭოთა კავშირის კომიტეტის პირველ მდივანს, სსრ კავშირის მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარეს ნ. ს. ხრუშჩოვსა და კოსმონავტ მფრინავს მაიორ ა. გ. ნიკოლაევს შორის.

კოსმონავტ ა. გ. ნიკოლაევის განცხადება სტარტის წინ

ქვირფასო ანდრეან გრიგოლის ძე! სულ ამ ცოტა ხნის წინათ მე ვარსკვლავთა პირველ რეისებში გავაცილე ჩემი მეგობრები — კოსმონავტები იური გავარინი და გერმანე ტიტოვი. დღეს კი მე მხვდა დიდი პატივი მოვახდინო ახალი ფრენა კოსმოსში. გულითად მადლობას ვუძღვნი მშობლიურ ლენინურ ცენტრალურ კომიტეტსა და საბჭოთა მთავრობას ნდობისათვის და მთელ ჩემს ძალღონესა და ცოდნას მოვამზადებ იმას, რომ დირსეულად შევასრულო ეს საპატიო დავალება. ჩემი თანამემამულეების პირველმა კოსმოსურმა გაფრენებმა მთელი კაცობრიობის აღტაცება გამოიწვია და ჩვენი გული აღავსო სიამაყით საბჭოთა ხალხის დიდი წარმატებებისათვის, რომლებიც მოაოვებულია კომუნისტური პარტიის ხელმძღვანელობით. ჩვენი პარტია, ახორციელებს რა კომუნისტური ძვლის ძველმოხილ მშენებლობას, თანამედვერულად აწყობს კოსმოსის შესწავლას მშვიდობიანი მიზნით, საბჭოთა საშობლოსა და მთელი კაცობრიობის საკეთილდღეოდ. ახალი გაფრენა კოსმოსში ამ კეთილშობილურ მიზნებს ემსახურება. ნახვამდის, მეგობრებო! მალე შეხვედრამდე მშობლიურ საბჭოთა მიწაზე.

საკლესის ცნობა

კოსმონავტმა მფრინავმა მაიორმა ანდრეან გრიგოლის ძე ნიკოლაევმა თანამგზავრი ხომალდთან: „აღმოსავლეთი-3“, საბჭოთა კავშირის ტერიტორიას რომ გადაუშვრინა, 11 საათსა და 45 წუთზე მოსკოვის დროით გადადგა: „თავს კარგად ვგრძნობ, ხომალდში ყველაფერი ნორმალურად არის. ილუზინატორში კარგად ჩანს დაღამინა.“

კოსმონავტი ნიკოლაევი“.

სრულიად საკავშირო ალკვ ცენტრალური კომიტეტის მისალმება კოსმონავტ ა. გ. ნიკოლაევს

ქვირფასო ანდრეან გრიგოლის ძე! მიიღე ჩვენი საშობლო-ლოს ახალგაზრდობის გულითადი სალამი, გასტუმრებულ წარმატებებში დაგეგმვებში კოსმოსური გზაგარბა. დიდება კომუნისტების დიდ ლენინურ პარტიას! გაუმარჯოს საბჭოთა საშობლოს! დიდება კოსმოსის ახალ გზას — საბჭოთა კოსმონავტს ანდრეან ნიკოლაევს! სრულიად საკავშირო ალკვ ცენტრალური კომიტეტი.

კოსმონავტი ა. გ. ნიკოლაევი

ანდრეან გრიგოლის ძე ნიკოლაევი დაიბადა 1929 წლის 5 სექტემბერს ჩუვაშეთის ასსრ მარისკი პოსადის რაიონის სოფელ შორშელში დარბი გლეხის ოჯახში. იგი ეროვნებით ჩუვაშია. 1944 წელს ა. გ. ნიკოლაევი დაამთავრა სოფელ შორშელის არასრული საშუალო სკოლის 7 კლასი. იმავე წელს შევიდა და 1947 წელს დაამთავრა მარისკი პოსადის სატყეო ტექნიკური ტექნიკუმი და მიიღო მეტყვე ტექნიკოსის სპეციალობა. 1947 წლის დეკემბრიდან 1950 წლის აპრილამდე ხე-ტყის დამზადების ოსტატად მუშაობდა სამხრეთ კარელიის სატყეო ტრესტის დერეფანის ხე-ტყის მრეწველობის მეურნეობაში. 1950 წელს გაიწვიეს საბჭოთა არმიის რიგებში და სასწავლებლად გაგზავნეს სამხედრო საავიაციო სასწავლებელში. 1955 წლიდან სამხედრო მფრინავია. 1951 წელს მთავრობის დაავლებით წარმატებით შესრულებულია დაჯილდოებულია წითელი ვარსკვლავის ორდენით. 1950 წელს ა. გ. ნიკოლაევი შევიდა სრულიად საკავშირო ალკვ რიგებში, სკკპ წევრი გახდა 1957 წლის სექტემბრიდან. კოსმონავტი უცხოეთში: მამა — გრიგოლ ნიკოლაევის ძე 1944 წელს გარდაიცვალა. დედა — ანა ალექსის ასული დაბადებულია 1900 წელს. ძმა — ივანე გრიგოლის ძე დაბადებულია 1927 წელს და მუშაობს ჩუვაშეთის ასსრ ალატრის რაიონის კირსკის ხე-ტყის მრეწველობის მეურნეობაში. ძმა — პეტრე გრიგოლის ძე დაბადებულია 1936 წელს. იგი კოლმეურნე შოფერია და ცხოვრობს სოფელ შორშელში. და — ზინაიდა გრიგოლის ასული, რომელიც 1932 წელს დაიბადა, სანდლიცინო დად მუშაობს ქალაქ ჩუბოუსარის სინსლის გაღასხმის სადგურში.



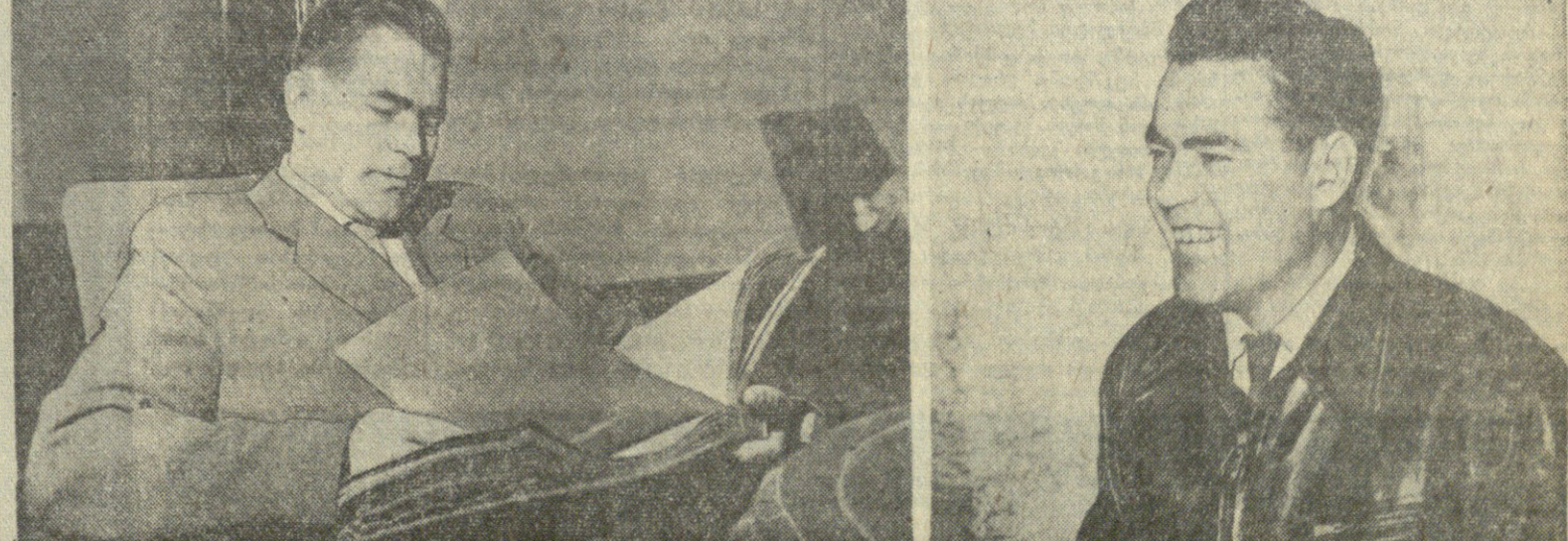
კოსმონავტი ანდრეან გრიგოლის ძე ნიკოლაევი. ფოტო ა. სნევირევისა, საავტორო „ახალი გაფრენა“.

კოსმონავტი უსაუბრებუ ნ. ს. ხრუშჩოვს

თანამგზავრი ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ ფრენის დროს 11 აგვისტოს 16 საათსა და 07 წუთზე მოსკოვის დროით გაიმართა საბჭოთა კავშირის კომიტეტის პირველ მდივანს, სსრ კავშირის მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარეს ნ. ს. ხრუშჩოვსა და კოსმონავტ მფრინავს მაიორ ა. გ. ნიკოლაევს შორის. კოსმონავტმა მოახსენა ნ. ს. ხრუშჩოვს, რომ თანამგზავრი ხომალდის ფრენა გრძელდება, კოსმონავტი თავს საუკუნოდ გრძნობს, ხომალდის ყველა სისტემა ჩინებულად მუშაობს. — მესმის თქვენი საუბარი ამხანაგო ნიკოლაევი, — თქვა ნ. ს. ხრუშჩოვმა. — მოხარული ვარ, რომ თავს კარგად გრძნობ და რომ აპარატები მუშაობენ. მუშაობენ. გლოცავთ და ვამაყობ, რომ გამოიჩინეთ მამაცობა, როცა ასეთ ისტორიულ ფრენას ახორციელებთ. (საქდესი).

საბჭოთა სოციალისტური რესპუბლიკების მთავრობის განცხადება

საბჭოთა სოციალისტური რესპუბლიკების კავშირის მთავრობის საერთო მიზანია მართოს ამერიკის შეერთებული შტატების მთავრობის იმასთან დაკავშირებით, რომ 1962 წლის 11 აგვისტოს გაფრენილია საბჭოთა კოსმოსური ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“, რომელშიც კოსმონავტი მფრინავია და რომელიც ამჟამად დაფრინავს დაღამინის ორბიტაზე. კოსმოსური ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ გაფრენა წარმოადგენს ახალ ეტაპს მშვიდობიანი მიზნით კოსმოსური სივრცის ათვისებაში და შეესაბამება მთელი მსოფლიოს ხალხთა, მთელი კაცობრიობის ინტერესებს. ყველა ქვეყნის საერთო დაინტერესება მშვიდობიანი მიზნით კოსმოსური სივრცის კვლევით, უდავოა. გარკვეულ ვალდებულებებს აკისრებს ყველა სახელმწიფოს. ეს, კერძოდ, ნიშნავს, რომ სახელმწიფოებმა თავი უნდა შეიკავონ ყოველგვარი ღონისძიების განხორციელებისაგან, რომლებიც შეუძლიათ რამდენიმე გაანელონ კოსმოსური სივრცის კვლევა მშვიდობიანი მიზნით ან, მით უმეტეს, საფრთხე შეუქმნან კოსმონავტის სიცოცხლეს. მაგრამ, ცნობილია, რომ ამერიკის შეერთებული შტატების მთავრობა გეგმავს ახალ ატომურ აფეთქებათა განხორციელებას დიდ სიმაღლეზე. საბჭოთა მეცნიერების სახელმწიფო და კოსმოსურმა კვლევამ გვიჩვენა, რომ ატომური აფეთქებანი დიდ სიმაღლეზე, იმ აფეთქების მსგავსი, რომელიც ამერიკის შეერთებული შტატებმა განხორციელეს მიმდინარე წლის 9 ივლისს, ქმნიან საშიშ პირობებს კოსმონავტების სიცოცხლისა და განმარტობისათვის. საბჭოთა კავშირის მთავრობა მოელის, რომ ამერიკის შეერთებული შტატების მთავრობა შეივსებს მასზე დაკისრებულ პასუხისმგებლობას და თავს შეიკავებს ატომურ აფეთქებათა მოწყობისაგან, რომლებმაც შეიძლება საფრთხე შეუქმნან საბჭოთა კოსმონავტის უშიშროებას. 11 აგვისტოს სსრ კავშირის მთავრობის მიმართვა საგარეო საქმეთა მინისტრის მოადგილემ გ. მ. პუშკინმა გადსცა ამერიკის შეერთებული შტატების დროებით საქმეთა რწმუნებულს სსრ კავშირში ზ-ნ მაკსუდის, რომელმაც განაცხადა, რომ დაუყოვნებლივ გადასცემს ამ მიმართვის ამერიკის შეერთებული შტატების მთავრობას.



კოსმოსის ახალი დამკვრები. სურათი ა. ნიკოლაევი და ანდრეან ნიკოლაევი (მარცხნივ); ამოცანა ამოხსნილია კოსმონავტ ანდრეან ნიკოლაევი თეორიულ მეტადინგობაზე. ფოტო ა. სნევირევისა, საავტორო „ახალი გაფრენა“.

კოსმონავტი მაიორი ნიკოლაევი წარმატებით განაგრძობს ზრინას, ჩინებული ბრძოლას თავს

საქლესი ცნობა

მამრძილება

თანამგზავრი ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“ ფრენა ნორმალურად მიმდინარეობს. ხომალდზე დადგმული ყველა ხელსაწყო და სისტემა წესდარ და შეუფერხებლად მუშაობს. მაიორის რეგულატორებისა და კონდიტორების სისტემების ინარჩუნებენ მის ტემპერატურას, წნევას და ტენიანობას ნავარაუდევ ფარგლებში. ტელემეტრიული სისტემების დახმარებით მიღებული ობიექტური მონაცემები ადასტურებენ, რომ ამხანაგმა ნიკოლაევმა ადვილად გადაიტანა ხომალდის გაყვანა ორბიტაზე და ფრენის საწყისი პერიოდი. კოსმონავტის ტელეგამოსახულება და დედამიწაზე გადმოცემული ცნობები მოწმობენ, რომ იგი კარგად გრძნობს თავს. სახმელეთო სადგურების სისტემის დახმარებით კოსმონავტიან დაშვარებული რადიოსატელეფონი კავშირი. 18 საათსა და 08 წუთზე მოსკოვის დროით ხომალდიდან ამხანაგმა ნიკოლაევმა მისაღებმა გამოუგზავნა საბჭოთა კავშირის ხალხებს.

ნიკოლაევიან ნ. ს. ხრუმოვის საუბრის ჩანაწერი გადასცეს საბჭოთა კავშირის რადიოსადგურებმა. თანამგზავრი ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“ წარმატებით განგრძობს ფრენას. კოსმონავტიან მფრინავმა მაიორმა ნიკოლაევმა გადასცა, რომ ყველაფერი ჩინებულია მიმდინარეობს; ნავარაუდევ არაობა მთლიანად სრულდება. სახმელეთო სადგურებისა და საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალურ კომიტეტს, საბჭოთა მთავრობასა და ნიკიტა ხრუშჩოვის წარმატებითი ფრენის შესახებ. ევროპას რომ გადაუფრინა, კოსმონავტიან სალამი გადასცა თავის სამშობლოს ერთგულ მეგობრებს — სოციალისტური ქვეყნების ხალხებს.

კოსმოსური ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“ ფრენა წარმატებით გრძელდება. მაიორმა ნიკოლაევმა, როცა მეორე შემოვლის დასაწყისში აფრიკას გადაუფრინა, სალამი გადასცა მის მეგობარ თავისუფლებისმოყვარე ხალხებს. მესამე შემოვლის დროს მან მისახსენა საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალურ კომიტეტს, საბჭოთა მთავრობასა და ნიკიტა ხრუშჩოვის წარმატებითი ფრენის შესახებ. ევროპას რომ გადაუფრინა, კოსმონავტიან სალამი გადასცა თავის სამშობლოს ერთგულ მეგობრებს — სოციალისტური ქვეყნების ხალხებს.

11 აპრილის 19 საათისთვის მოსკოვის დროით თანამგზავრმა ხომალდმა „აღმოსავლეთი-3“ ხუთჯერ შემოუფრინა დედამიწას, ამ ხნის განმავლობაში გაიარა 200 ათას კილომეტრზე მეტი მანძილი. კოსმონავტის მდგომარეობა კარგია, მაქსიმუმის სიხშირე მერყეობს 78-სა და 92-ს შორის, სუნთქვის სიხშირე 12-20-ს. ფრენის პირობების შესაბამისად კოსმონავტიან ამხანაგმა ნიკოლაევმა განთავისუფლდა თავი მიზნის სისტემისაგან, წამოიღო საავტომატურად და თავისუფლად მოძრაობდა კაბინაში. ვესტუბულარული აპარატის ფუნქციების დარღვევა არ აღინიშნა. კოსმონავტიან გადასცა, მალე ჩინებული მაქსო.

თანამგზავრი ხომალდი „აღმოსავლეთი-3“, რომელშიც არის კოსმონავტი მფრინავი მაიორი ნიკოლაევი, განგრძობს ფრენას. 6 საათში კოსმოსურმა ხომალდმა „აღმოსავლეთი-3“ ოთხჯერ შემოუფრინა დედამიწას, გაიარა 160 ათას კილომეტრზე მეტი გზა. კოსმონავტიან ამხ. ნიკოლაევმა გადასცა ცნობა, რომ წარმატებით ასრულებს კვლევის დასახულ პროგრამას. კოსმონავტი ჩინებულად გრძნობს თავს. ტემპერატურა თანამგზავრის ხომალდის კაბინაში 25 გრადუსია ცელსიუსით. მაიორის ყველა ტენიანობა კაბინაში ნორმალურია. კოსმოსური ხომალდის წველა სისტემა კარგად მუშაობს. კვლევის პროგრამის პირველი ნაწილის შესრულების შემდეგ, რომლის დროსაც კოსმონავტი თვითონ მართავდა კოსმოსურ ხომალდს, ამხ. ნიკოლაევმა ისაღიდა და ერთ საათს დაისვენა.

საკოორდინაციო-გამოსავლელ კენტიში რეგულარულად მიღებული ინფორმაციის დამუშავების შედეგად დაზუსტებულია ხომალდის ორბიტა. 11 აპრილის 19 საათის მდგომარეობით ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ ორბიტის ელიმენტების მნიშვნელობები შეადგენენ: ბრუნვის პერიოდი — 88,82 წუთი, მაქსიმალური და მინიმალური დაშორება დედამიწის ზედაპირიდან — შესაბამისად 284 და 180 კილომეტრს, ორბიტის დახრილობა ეკვატორის სიბრტყისადმი — 64 გრადუსსა და 59 მინუტს.

დედამიწის გარშემო თანამგზავრი ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ მეოთხე შემოვლის დაწყებისას მოეწყო მორიგი სატელევიზიო გადაცემა კოსმოსური ხომალდიდან. ამ გადაცემის დროს სკვ. ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი, სსრ კავშირის მინისტრის საბჭოს თავმჯდომარე ნ. ს. ხრუმოვი ესაუბრა: კოსმონავტ მფრინავს, მაიორ ნიკოლაევს. კოსმონავტ

გრძელდება ტელემეტრიული ინფორმაციის მიღება, რომელიც მოწმობს, რომ ხომალდის აპარატურა და აგრეგატები უნაკლოდ მუშაობენ. კაბინაში შენარჩუნებულია მაიორის ტემპერატურის, წნევისა და ტენიანობის ნავარაუდევ რეჟიმი, თანამგზავრ ხომალდთან „აღმოსავლეთი-3“ დამყარებულია უმდიდრესი რადიოკავშირი და საბჭოთა კავშირის ტერიტორიაზე ხომალდის გადაფრენის დროს მიიღება კოსმონავტის გამოსახულება სატელევიზიო სისტემით.

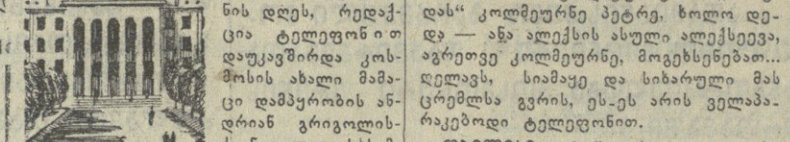


საუბრის რეგულატორების შედეგად დაზუსტებულია ხომალდის ორბიტა. 11 აპრილის 19 საათის მდგომარეობით ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ ორბიტის ელიმენტების მნიშვნელობები შეადგენენ: ბრუნვის პერიოდი — 88,82 წუთი, მაქსიმალური და მინიმალური დაშორება დედამიწის ზედაპირიდან — შესაბამისად 284 და 180 კილომეტრს, ორბიტის დახრილობა ეკვატორის სიბრტყისადმი — 64 გრადუსსა და 59 მინუტს.

მშვილქი... დედამიწის გარშემო თანამგზავრი ხომალდის „აღმოსავლეთი-3“ მეოთხე შემოვლის დაწყებისას მოეწყო მორიგი სატელევიზიო გადაცემა კოსმოსური ხომალდიდან. ამ გადაცემის დროს სკვ. ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი, სსრ კავშირის მინისტრის საბჭოს თავმჯდომარე ნ. ს. ხრუმოვი ესაუბრა: კოსმონავტ მფრინავს, მაიორ ნიკოლაევს. კოსმონავტ

დედის სიხარული

ბავშვის საბჭოთა კოსმონავტიან მფრინავის მიერ შედგენილი საბჭოთა კავშირის სოციალისტური რესპუბლიკის მის დედაქალაქი მსოფლიო მშვილქი.



მშვილქი, საბჭოთა კოსმონავტიან მფრინავის მიერ შედგენილი საბჭოთა კავშირის სოციალისტური რესპუბლიკის მის დედაქალაქი მსოფლიო მშვილქი.

ანკარა წყარო

ანკარა წყარო ა. გ. ნიკოლაევს

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარა წყარო

ანკარა წყარო ა. გ. ნიკოლაევს

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარა წყარო

ანკარა წყარო ა. გ. ნიკოლაევს

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარა წყარო

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

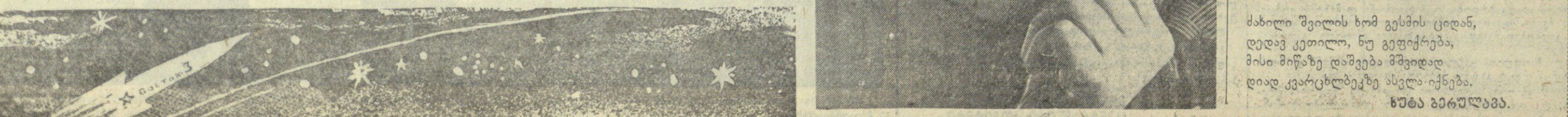
ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...



ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა... ანკარაში... ნიკოლაევმა...

