

# გვირი საბჭოთა ქალიშვილი კოსმოსში

ვალენტინა ტერეშკოვა მართავს კოსმოსურ სომეხ ქალიშვილებს

ქალიშვილი

პროლეტარებო უელა ქვერისა, პეერიდითი



## პირველი კოსმონავტი ქალი

ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა — მსოფლიოს პირველი კოსმონავტი ქალი — დაიბადა 1937 წელს იაროსლავლის ოლქის ტუტუვეის რაიონის სოფელ მასლენიკოვოში მამამისი მამინ მუშაობდა ტრაქტორისტილ კოლმეურნიობაში, ხოლო დედა იყო საფეიქრო საწარმოს მუშა.

ვალენტი ადრე ჩვილები წლის ქალიშვილმა, დიდი შრომითი საქმიანობა მუშაობდა მერასულტელ იაროსლავლის სალტის ქარხანაში. მაგრამ მალე გადავიდა და მუშაობდა ნეფთოლდ ტექნიკური უსოფლების კომბინატ „წითელ პერეკოში“, იქ, სადაც მუშაობდნენ დედამისი და უფროსი და ნებისყოფიანი, ცნობისმოყვარე ქალიშვილი ისწავლდა მიწელ განათლება. წარმოების მოუწყვეტელად იგი სწავლობდა მუშა ახალგაზრდობის სკოლაში, შემდეგ კი დაუსრულებლად საფეიქრო ტექნიკურში, რომელიც დაამთავრა 1960 წელს და მიიღო პამის როვის ტექნიკოს-ტექნოლოგის სპეციალობა.

კომბინატში ვალენტი შევიდა კომპარტიში 1962 წლიდან პარტიის წევრია. მას, აქტიურ საზოგადოებრივ მუშას, წარმოების წარჩინებულს პატეს სეკენ საწარმოს ახალგაზრდობა. 1960 წელს კომპარტიულმა იგი აირჩიეს კომბინატ „წითელი პერეკოსის“ სრულიად საქვემოთ ალკ კომიტეტის მდივნად იგი კომპარტიის იაროსლავლის საოლქო კომიტეტის წევრია.

კოსმონავტი იგი გახდა საპარაშუტო სპორტის საშუალებით, რომელიც ვალენტი გატაცებული იყო. ამ სპორტით შეტყობნობა მან დიდი 1959 წლიდან იაროსლავლის აეროკლუბში თავის საწარმოში კი ხელმძღვანელობდა საპარაშუტო სპორტის წრეს. იგი 128-ჯერ გადმოხტა პარაშუტით, აქვს პირველი თანრიგი საპარაშუტო სპორტი. როცა კოსმონავტების სკოლაში სწავლობდა, მან მიიღო უმცროსი ლიტენანტის წოდება თავის ამხანაგებს შორის ვალენტინა ტერეშკოვას დამსახურებული ავტორიტეტი აქვს. საქმისადმი დამოკიდებულებით, მთელი თავისი ყოფიყველი.

იაროსლავლში ცხოვრობენ მისი დედა, მამა და და. დედა — ელენე თევდორის ასული 1956 წლიდან მხვევილად მუშაობდა კომბინატ „წითელ პერეკოში“, ახლა პენსიაზეა. მამა — ვლადიმერ ვლადიმერის-ძე მოფრად მუშაობს. და — ლუდმილა ვლადიმერის ასული პეტეკია კომბინატ „წითელი პერეკოსის“ მესოველია. მამა ფრთხილად აღეულება. (საქვესი).

ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა.

ფოტო ვერა ვიხარენკისა, (საქვესის ფოტოქრონიკა).



# ქოვენიესტი

საპარტამლოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საპარტამლოს სსრ უმაღლესი საბჭოსა და საპარტამლოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ორგანო

კომუნისტი — ორგანო ცკ კპ გრუზი, ვერხოვნიო სოვეტა გრუზინსკოი სსრ და სოვეტ მინისტროვ გრუზინსკოი სსრ

გამოცემის 44-ე წელი № 141 (12653) ორგანო, 17 ივნისი, 1963 წ. ტასი 2 კაბ.

## ორბიტაგა კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-6“

1963 წლის 16 ივნისს 12 საათსა და 30 წუთსა მისკოვის დროით საბჭოთა კავშირში დედაიფის თანამგზავრის ორბიტაზე გაუვანდია კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-6“, რომელსაც პირველად მისოფლიოში მართავს ქალი — საბჭოთა კავშირის მოსალაქე კოსმონავტი ახსანავი ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა.

ამ ფრენის დროს გაგზავნილი იქნა კოსმოსური ფრენის სხვადასხვა ფაქტორი ადამიანის ორბიტაზე, მათ შორის განხორციელდა უმაღლესი ანალიზი ამ ფაქტორების უზრუნველსა მთავარისა და ქალის ორბიტაზე. უმაღლესად დაზრდილი მისოფლიოში სომეხი კოსმოსური კვლევა და ერთობლივი ფრენის პირობებში კოსმოსური სომეხის სისტემათა უმაღლესი დამუშავება და სრულყოფა, რომელსაც მართავდა პილოტები.

დასასული ამოცანების უზრუნველსადა სომეხი „ალმოსავლეთი-6“ გაუვანდა განხორციელდა პირველი, როცა ორბიტაზე იმყოფება კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-5“, რომელიც საბჭოთა კავშირში გაუვანდა 1963 წლის 14 ივნისს.

უმაღლესად კოსმოსურ სივრცეში ერთდროულად დაფრინებს ორი საბჭოთა კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-5“ და „ალმოსავლეთი-6“, რომელსაც მართავდა საბჭოთა კავშირის მოსალაქე ახსანავი ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა და ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა. თანამგზავრი სომეხი „ალმოსავლეთი-6“ და „ალმოსავლეთი-5“ ორბიტაზე დაფრინებს ორბიტაზე. კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-5“ და „ალმოსავლეთი-6“ ყველა სისტემაში ნორმალურად მუშაობს. ცნობილია ერთობლივი ფრენის მიმდინარეობის უზრუნველსადა გადსაცემს საბჭოთა კავშირის ყველა რადიოსადგურში.

ორბიტის პარამეტრები გაანავარსებულს უზრუნველსადა. წინასწარი მონაცემებით, თანამგზავრი სომეხი „ალმოსავლეთი-6“ მიმდინარეობს პირველი დედაიფის გარემო უზრუნველსადა 88,8 წუთს, მინიმალური დამოკიდება დედაიფის უმაღლესი (პირველი) და მაქსიმალური (პროვია) უზრუნველსადა უფროს 188 და 233 კილომეტრს, ორბიტის სიგრძის დახრილობის კუთხე უზრუნველსადა სიგრძის დახრილობის კუთხეში 65 გრადუსს. კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-6“ დამსახურებით განუწყვეტელი ორბიტაზე რადიოსადგურში.

კოსმონავტი ახსანავი ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა და მათსოფლიოში გადსაცემს ორბიტაზე სომეხი სისტემა და უფროსი ორბიტაზე მართავდა გადსაცემს ორბიტაზე პარამეტრები. კოსმონავტი ახსანავი ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა თავის გადსაცემსა უზრუნველსადა 20.006 და 143,825 მმპარტ სიხრივებით.

სომეხი დადგულია აგრეთვე გადსაცემს „სიხანლი“, რომელიც უზრუნველსადა 19,995 მმპარტ სიხრივით. კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-5“ და „ალმოსავლეთი-6“ ორბიტაზე დამსახურებით ორბიტაზე კავშირში. კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-5“ და „ალმოსავლეთი-6“ ყველა სისტემაში ნორმალურად მუშაობს. ცნობილია ერთობლივი ფრენის მიმდინარეობის უზრუნველსადა გადსაცემს საბჭოთა კავშირის ყველა რადიოსადგურში.

## კოსმოსური სტარტის წინ

კოსმონავტ ვალენტინა ტერეშკოვას განცხადება

პირველად ამხანაგებო, მეგობრებო, თანამემამულეებო! სულით და გულით ვუძღვნი დიდ მადლობას საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ლენინურ ცენტრალურ კომიტეტს, საბჭოთა მთავრობას, მთელ საბჭოთა ხალხს იმისათვის, რომ დამდეგ პატივი და გამაფიქთ დიდი ნდობა — მოვხდინო კოსმოსური ფრენა. ვამაყობ, რომ ჩვენი ნიჭიერი საბჭოთა ხალხი გახდა

კოსმოსური სივრცის ათვისების პიონერი და თავისი წარმატებებით კაცობრიობის საყოველთაო აღტაცების იწვევს. ბედნიერი ვარ, რომ მე, მსოფლიოში პირველმა ქალმა — საბჭოთა სოციალისტური რესპუბლიკების კავშირის მოქალაქემ, — უნდა განვახორციელო ფრენა კოსმოსში. პირობას ვაძლევ ჩვენს გმირ პარტიის, მშობლიურ საბჭოთა მთავრობას, ძვირფას ნიჭიერ სერგის-ძე ბრუშოვს, რომ პირნათლად შევასრულებ დავალებას. მალე შეხვედრამდე ჩვენს ბედნიერ საბჭოთა მიწაზე!

## ნ. ს. სრუშოვი კოსმონავტ ვ. ვ. ტერეშკოვას

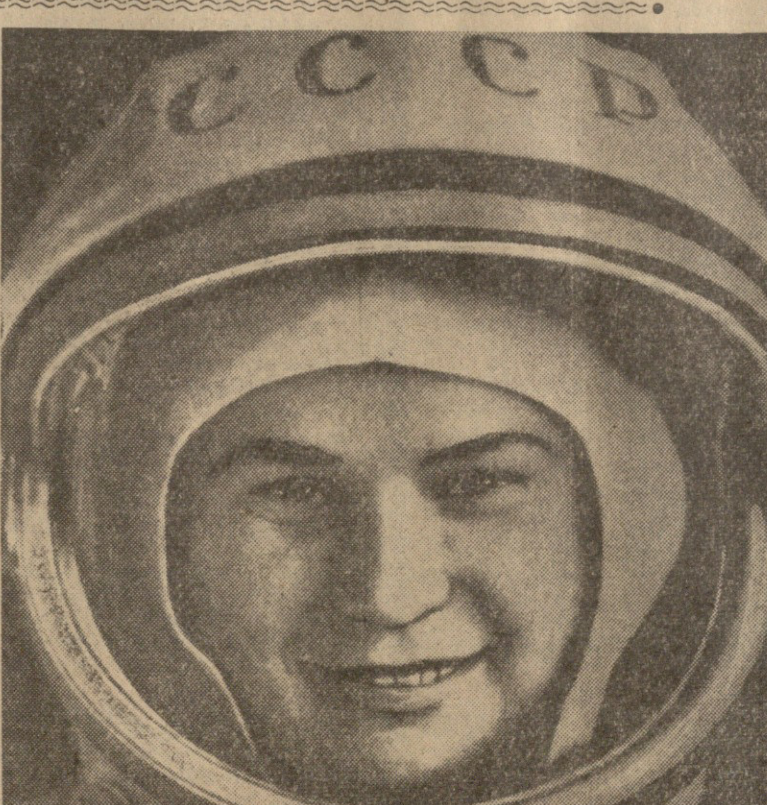
პირველად ვალენტინა ვლადიმერის ასული გულითადად გილოცავთ თქვენ, მსოფლიოში პირველ კოსმონავტ ქალს, შესანიშნავ გაფრენას კოსმოსურ სივრცეში. საბჭოთა ხალხი ამაყობს თქვენი გმირობით. ჩვენ ყველანი უდიდესი ყურადღებით ვადევნებთ თვალს თქვენს გმირულ ფრენას და სულით და გულით გისურვებთ სიმხნევეს, კარგ სულიერ განწყობილებასა და ფრენის წარმატებით დამთავრებას. ბედნიერ გზას გისურვებთ! დიდი სიხარულით შეგხვდებით ჩვენს საბჭოთა მიწაზე.

## საბჭოთა კოსმოსური სომეხი „ალმოსავლეთი-5“ და „ალმოსავლეთი-6“

პირველად ვალენტინა ვლადიმერის ასული და ვალერი თევდორის-ძე! გულთხალვად გილოცავთ ერთობლივი კოსმოსური ფრენის წარმატებით დაწყებას. გისურვებთ ჯანმრთელობასა და კარგ სულიერ განწყობილებას, მშობლივი მიწის და მიწაზე წარმატებით დაბრუნებას. 1963 წლის 16 ივნისი. ნ. სრუშოვი.

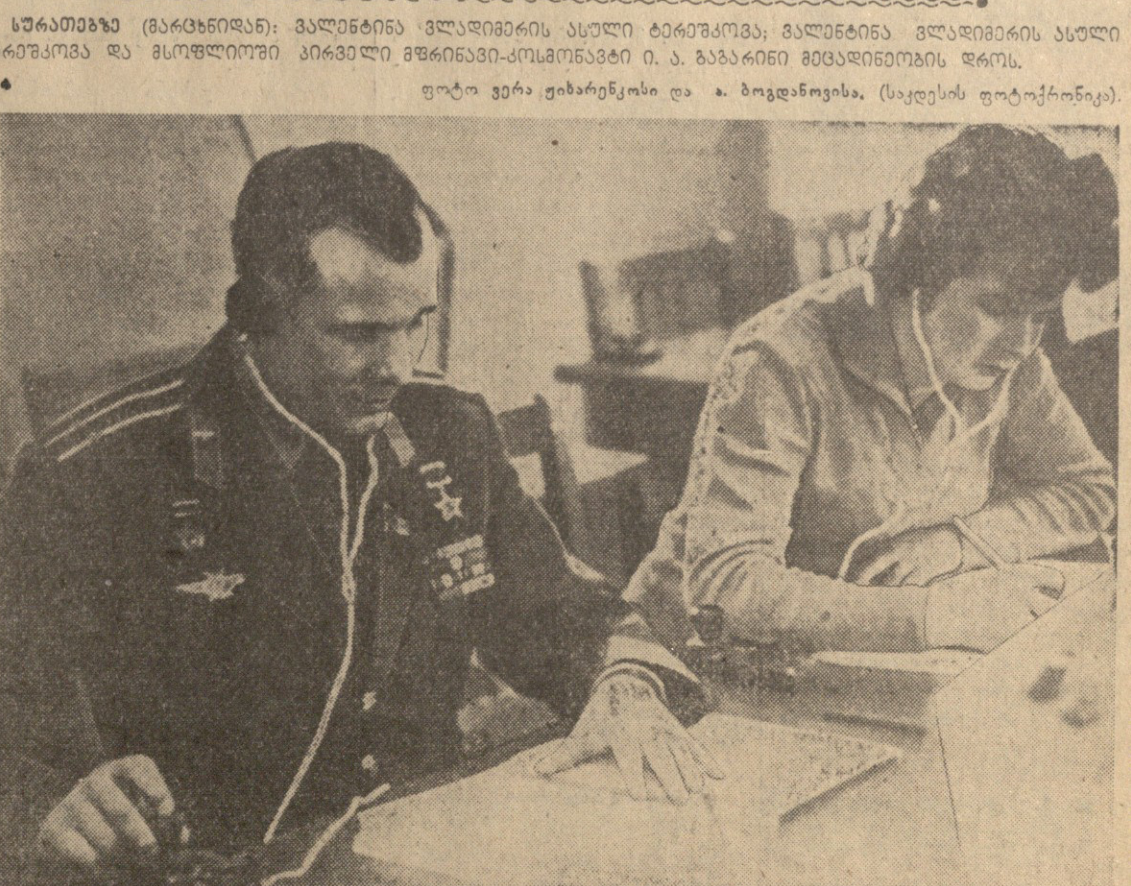
## საკანსუო რადიოგრაფია ეხსანავ ნ. ს. სრუშოვის

პირველად ნიჭიერ სერგის-ძე! დიდად აღმაფრთოვანა თქვენსა ყურადღებამ. დიდ, დიდ მადლობას გიძღვნი გულთხალვად სიტყვისათვის, მამობრივი ზრუნვისათვის. თავს კარგად ვგრძნობ. სულით და გულით ვუძღვნი მადლობას საბჭოთა ადამიანებს კეთილი სურვილებისათვის. პირობას ვაძლევთ, ძვირფას ნიჭიერ სერგის-ძე, რომ შევასრულებ სამშობლოს საპატიო დავალებას.



კოსმონავტი ვ. ტერეშკოვა. 1963 წლის 16 ივნისი. კოსმონავტი ვ. ტერეშკოვა. მოსკოვი, კრემლი. მოგახსენებ საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ლენინურ ცენტრალურ კომიტეტს, საბჭოთა მთავრობას, ძვირფას ნიჭიერ სერგის-ძე ბრუშოვს: ფრენა წარმატებით მიმდინარეობს, ხომალდის სისტემები ჩინებულად მუშაობენ, თავს კარგად ვგრძნობ. გულითადად მადლობას ვუძღვნი კომუნისტურ პარტიას, მთავრობასა და მთელ საბჭოთა ხალხს ნდობისათვის. მალე შეხვედრამდე მშობლიურ მიწაზე. კოსმონავტი ვ. ტერეშკოვა. 1963 წლის 16 ივნისი.

პირველად ფრენა თანამგზავრი ხომალდის „ალმოსავლეთი-6“, რომელსაც მართავს ვალერი ბრუშოვი, და თანამგზავრი ხომალდის „ალმოსავლეთი-5“, რომელსაც მართავს საბჭოთა ხალხის სახელობა ვალენტინა ტერეშკოვა. მთელ ორბიტაზე გაუვანდა შემდეგ ხომალდი „ალმოსავლეთი-6“ ძალიან ახლოს ჩაუარა ხომალდს „ალმოსავლეთი-5“. კოსმონავტების პირველი საბჭოთა ვიზორა 18 საათზე. კოსმონავტებმა ერთობლივი პატაჟი გაუვანდეს საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ცენტრალურ კომიტეტს, სსრ კავშირის მთავრობას, ახსანავ ნიჭიერ სერგის-ძე ბრუშოვს. ხომალდებში მყოფ კოსმონავტებს გულთხალვად მიულოცა და ყოველზე საუკეთესო უსურვა ნიჭიერ სერგის-ძე ბრუშოვს. ირთვე კოსმონავტმა დიდ მადლობა უძღვნა ახსანავ ნიჭიერ სერგის-ძე ბრუშოვს. 16 ივნისს 16 საათისათვის მოსკოვის დროით თანამგზავრი ხომალდს „ალმოსავლეთი-5“ ამოვრდდა 88-ე უმაღლესი. ხომალდი კოსმოსში უკვე ორი დღე-ღამე იმყოფება, მან გაიარა ერთი მილიონ სამს ორმოცდაათი ათას კილომეტრზე მეტი, ხომალდი — „ალმოსავლეთი-6“ ახლა ამოვრდეს ორბიტაზე, პირველ ასი ათას კილომეტრს. ვალენტინა ტერეშკოვა კოსმოსში უკვე ორ საათზე მეტ ხანს იმყოფება. თავისი ფრენის მეორე დღის განმავლობაში კოსმონავტი



საბჭოთა (მარტინიანი): ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა; ვალენტინა ვლადიმერის ასული ტერეშკოვა და მისოფლიოში პირველი მფრინავი-კოსმონავტი ი. ა. პაპარინი მისდინარეობს დროს.

ფოტო ვერა ვიხარენკისა და ა. ბოგდანოვისა, (საქვესის ფოტოქრონიკა).





ვალერი თვალთრამ-კე ბიკოვსკი და ვალენტინა ვალდინაძე ახალი იარაღთა ფოტო გამოფანა.

მთავრდება კოსმონავტი-5-ის ვალერი ბიკოვსკის ფრენის მეორე დღე. 22 საათისათვის მისი მდებარეობა და მდგომარეობა...

კოსმონავტი კარგად გრძობს თავს. მისი მდებარეობა და მდგომარეობა კვლავ კარგად...



ბიკოვსკი გადმოსცა დედასთან ერთად ფოტოებს...

ჩვენს ციურ დოზებს

ჩვენთვის ჯერ კიდევ რუსთაველს უტყვამს, რომ ვაკაცების სწორი ტიპი არ შეუძინებდა...

აფრიკის შავი თვალი შავი ხალხის

აფრიკის კონტინენტს რომ ვაღვლით, ამისთანაობა ვხვდებით...

მეცნიერება მეგობრობა ინდონეზიასა და სსრ კავშირს შორის

მოსკოვი, 14 ივნისი. (საქსენი). დღეს მოსკოვიდან სამოქალაქო გამგზავნი ინდონეზიის მეგობრობის დღე...

საქართველოს განსხვავება

10 ივნისს ერავის მოვარობა დაიწყო სამხრეთ საქართველოში...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

აბას წინათ მოსკოვი მუშაობდა დამატებითი საერთაშორისო თანამშრომლობის კომისიის მუშაობაზე...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

ჩვენი წინადადება მოსკოვიდან, განსაკუთრებით მოსკოვიდან, განსაკუთრებით მოსკოვიდან...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

საერთაშორისო თანამშრომლობის კომისიის მუშაობაზე...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

15 ივნისს, საქსენის კორესპონდენტი ა. გულენკო იტყობინება...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

რომან მტკიცე პოზიცია დაიკავა ზაფხულის თანამშრომლობის უზრუნველყოფის საკითხში...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

15 ივნისს, საქსენის კორესპონდენტი ი. ბერიკოვი იტყობინება...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

15 ივნისს, საქსენის კორესპონდენტი ი. ბერიკოვი იტყობინება...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

15 ივნისს, საქსენის კორესპონდენტი ი. ბერიკოვი იტყობინება...

საერთაშორისო თანამშრომლობა

15 ივნისს, საქსენის კორესპონდენტი ი. ბერიკოვი იტყობინება...

