

კომუნისტი

საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს სსრ შიდა საქმეების და საგარეო ურთიერთობების მინისტრის სახელმძღვანელო ორგანო

18 ოქტომბერი შაბათი 1969 წლის 2 აპრილი

გამომცემის 50-ე წელი № 243 (14543)

საქართველოს სსრ

„სოიუზ-7“ სოცალისტური ეკონომიკური მიზანშეწონილი დაჯილდოება

დღეს, 1969 წლის 17 ოქტომბერს, 12 საათსა და 26 წუთზე მოსკოვის დროით ექსპერიმენტის დასასრული პროგრამის შესრულების შემდეგ „სოიუზ-7“ კოსმოსური ხომალდი, რომელსაც პილოტობს ეკიპაჟი კოსმონავტების, ამხანაგების ანატოლი ვასილის-ძე ფილიპჩენკო, ვლადისლავ ნიკოლოზის-ძე ვილკოვსკი და ვიქტორ ვასილის-ძე გორბატკო შემაღვენილი, დაეშვა საბჭოთა კავშირის ტერიტორიის დასახულ რაიონში ქალაქ ყარაღანის ჩრდილო-დასავლეთით 15 კილომეტრზე.

კოსმონავტები მიწაზე დაშვების შემდეგ თავს ვარგად გრძობენ.

ვანგარეშებულ დროს დედამიწაზე დაშვებისათვის მოეწყო ხომალდის ორიენტაცია და ჩართეს საშუალებები ძრავის დანადგარს.

ძრავის მუშაობის დამთავრებისას ხომალდის ნაკვეთები ერთმანეთს დაშორდნენ, და დასაშვები აპარატი ეკიპაჟითურთ გავიდა დედამიწის ტრაექტორიაზე. აეროდინამიკური დამუხრუჭებისა და ატმოსფეროში მართული დაშვების შემდეგ აპოკ-მედენ საპარაშუტო სისტემა, რბილი დაჯდომის პრინციპზე უზრუნველყოფს ნელი დაჯდომას.

კოსმონავტების დაშვების ადგილას მათ გულბოძილად შეხვდნენ საძიებო ჯგუფის წარმომადგენლები, სპორტული კომისრები, მეგობრები და ურბანისტიები. კოსმონავტებმა განაცხადეს, რომ თავს ჩინებულად გრძობენ. ძირდაშვების ადგილას განხორციელებულმა პირველმა ოპერატიულმა სამედიცინო გამოკვლევამ ცხადყო, რომ ყველა კოსმონავტმა კარგად გადაიტანა კოსმოსური ფრენის პირობები და მათი ფიზიოლოგიური ფუნქციების გარდაქმნა დედამიწის ჩვეულ პირობებში დაბრუნებისთანავე დაკავშირებით.

„სოიუზ-7“ კოსმოსური ხომალდის ფრენა წარმატებით დამთავრდა.

ეკიპაჟმა, რომელშიც შედიან კოსმონავტები ბ. ვ. ფილიპჩენკო, ვ. ნ. ვილკოვსკი, და ვ. ვ. გორბატკო, შეასრულა მეცნიერულ-ტექნიკური და სამედიცინო-ბიოლოგიური კვლევის დასახული ვრცელი პროგრამა.

„სოიუზ-8“ კოსმოსური ხომალდი ფრენას განაგრძობს.

ჯგუფური შრენა კოსმოსში

„სოიუზ-6“ ხომალდის წარმატებით დაშვების შემდეგ „სოიუზ-7“ და „სოიუზ-8“ კოსმოსური ხომალდების ეკიპაჟები უსტადად პროგრამის მიხედვით განაგრძობდნენ სამეცნიერო-ტექნიკურ და მედიცინო-ბიოლოგიურ კვლევას.

49 და 51 გარემოვლავლავ „სოიუზ-8“ ხომალდის მეთაურმა ვ. ვ. შტაბლკინმა ხელით შეასრულა ორბიტის ორი კორექცია ავტონომიური მართვის სისტემის გამოცდის მიზნით.

„სოიუზ-7“ კოსმოსური ხომალდის ეკიპაჟი განაგრძობდა დედამიწის ატმოსფეროსა და დრუბლის საფარის კვლევას. გადაუდრინეს რა სამხრეთ ნახევარსფეროს, კოსმონავტებმა ბრავიუროვნით შენიშნეს ჭექა-ქუხილის მოვლენები.

ხომალდების ნაკვეთებში მიკროკლიმატის პარამეტრები ნორმალურია: წნევა ვერცხლისწყლის სკეტის 790 მილიმეტრი, ტემპერატურა 20 გრადუსი ცელსიუსით, ფარდობითი ტენიანობა 40 პროცენტით.

კოსმონავტების ჯანმრთელობა კარგია, მხნედ გრძობენ თავს.

კოსმონავტთა მჯინების სიხშირე წუთში 60-76-ის ფარგლებშია, სუნთქვის სიხშირე წუთში 18-22.

კოსმოსური ხომალდების რადიოკავშირი დედამიწასთან მუდმივია.

16 ოქტომბრის 20 საათსა და 11 წუთზე ხომალდები გავიდნენ საბჭოთა კავშირის ტერიტორიაზე განლაგებული მიწისზედა სასაზღვო პუნქტების რადიოკავშირის ზონიდან.

ბორტურნალში სპირო ჩანაწერების შეტანის შემდეგ კოსმონავტები ივანშებენ და დაისვენებენ.

17 ოქტომბრის 6 საათსა და 07 წუთზე მოსკოვის დროით „სოიუზ-7“ და „სოიუზ-8“ კოსმოსური ხომალდები შევიდნენ საბჭოთა კავშირის საზღვო პუნქტების რადიოკავშირის ზონაში. ამ დროისათვის „სოიუზ-7“ კოსმოსურმა ხომალდმა 76-ჯერ შემოუარა დედამიწას, ხოლო „სოიუზ-8“ ხომალდმა — 60-ჯერ.

ხომალდების მეთაურებმა ამხანაგებმა ფილიპჩენკომ და შტაბლკინმა რიგრიგობით დამატარეს დედამიწასთან რადიოკავშირი და მოახსენეს, რომ ეკიპაჟებმა კარგად დაისვენეს. ძილის შემდეგ კოსმონავტებმა შეასრულეს ფიზიკური ვარჯიში და ისაუწყეს.

ტელემეტრიული ინფორმაციის მონაცემებით და ეკიპაჟთა მეთაურების მოხსენებით, ბორტის სისტემები ნორმალურად მოქმედებენ. ყველა კოსმონავტი ჯანსაღად არის. წნევა, ტემპერატურა და შეფარდებითი ტენიანობა კოსმონავტების საშუალო ნაკვეთებში გათვალისწინებულ ფარგლებშია. ბორტის სისტემების შემოწმებისა და დროის შეტერების შემდეგ ხომალდების ეკიპაჟები შეუდგნენ კოსმოსში ფრენის მორიგი დღის პროგრამის შესრულებას.

17 ოქტომბრის 10 საათსა და 30 წუთისათვის მოსკოვის დროით „სოიუზ-7“ და „სოიუზ-8“ კოსმოსურმა ხომალდებმა შეასრულეს 79-ჯერ და 68-ჯერ შემოუარეს დედამიწას.

„სოიუზ-7“ კოსმოსური ხომალდის ეკიპაჟი განაგრძობდა ავტონომიური მართვისა და ხომალდის ხელის ორიენტაციის მეთოდების დამუშავებას.

ამხანაგებმა შტაბლკინმა და ვილკოვსკიმ, რომლებიც „სოიუზ-8“ ხომალდის პილოტობენ, მოაწყვეს სამედიცინო გამოკვლევა, დედამიწის ზედაპირის გეოლოგიურ-გეოგრაფიული უბნების და დედამიწის ღრუბლის საფარის ფოტოგრაფირება და ცინოგრაფიება.

ხომალდის ყველა სისტემა ნორმალურად მუშაობს. ხომალდიდან მოდის ტელემეტრიული ინფორმაცია, რომელიც ხომალდების მთელი აპარატურის მუშაობის შეფასებისა და ავტონომიური მართვის ორგანიზმის მდგომარეობის სრული მონაცემების მიღების საშუალებას იძლევა.

კავშირის მორიგი სენსის დროს 10 საათსა და 40 წუთზე „სოიუზ-7“ და „სოიუზ-8“ კოსმოსური ხომალდებიდან კოსმონავტებმა მსურველად მიულოცეს უკრაინელ ხალხს ფაშისტ დამპყრობთაგან უკრაინის განთავისუფლების 25 წლისთავი. „სოიუზ-7“ და „სოიუზ-8“ კოსმოსური ხომალდების ერთობლივი ფრენა გრძელდება.

სსრ კავშირში ვიზიტი ჩემოვა ჩანსოლოვაიის სოხილისკური ჩანსოლოვაიის პარტიული-სახალხოვნო დელეგატი

სსრ კავშირში ვიზიტი ჩემოვა ჩანსოლოვაიის სოხილისკური ჩანსოლოვაიის პარტიული-სახალხოვნო დელეგატი

სსრ კავშირში ვიზიტი ჩემოვა ჩანსოლოვაიის სოხილისკური ჩანსოლოვაიის პარტიული-სახალხოვნო დელეგატი

სსრ კავშირში ვიზიტი ჩემოვა ჩანსოლოვაიის სოხილისკური ჩანსოლოვაიის პარტიული-სახალხოვნო დელეგატი

„სოიუზ-8“ კოსმოსური სოცალისტური მიზანშეწონილი დაჯილდოება

17 ოქტომბრის 15 საათისთვის მოსკოვის დროით „სოიუზ-8“ კოსმოსურმა ხომალდმა 68-ჯერ შემოუარა დედამიწას. საკორდინაციო-გამოთვლილი ცენტრის მონაცემებით, ხომალდის ორბიტის პარამეტრებია: მაქსიმალური დაშორება დედამიწის ზედაპირიდან (აპოგეა) — 258 კილომეტრი; მინიმალური დაშორება (პერიგეა) — 190 კილომეტრი; ორბიტის დახრილობა — 51,7 გრადუსი; მიწოქცევის პერიოდი — 88,85 წუთი. კავშირის მორიგი სატელევიზიო სენსის დროს 87-ე გარემოვლავლავ.



1969 წლის 16 ოქტომბერს ფრენის პროგრამის წარმატებით შესრულების შემდეგ კოსმოსური ხომალდი „სოიუზ-8“, რომელსაც კოსმონავტები ვიქტორ ვასილის-ძე ფილიპჩენკო და ვლადისლავ ნიკოლოზის-ძე ვილკოვსკი მართავდნენ, დაქვდა დედამიწაზე საბჭოთა კავშირის ტერიტორიის დასახულ რაიონში ქალაქ ყარაღანის ჩრდილო-დასავლეთით 150 კილომეტრზე.

ვ. ვ. მჭავანაცაძე შეხვდა ქართული მეცნიერებისა და კულტურის მოღვაწეებს

ამ დღეებში სსრ კავშირის კომპარტის პოლიტიკური წარმომადგენელი, საქართველოს კომპარტის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდიანი ვ. ვ. მჭავანაცაძე შეხვდა ქართული მეცნიერებისა და კულტურის მოღვაწეებს დედამიწის ჩრდილო-დასავლეთით მდებარე ქალაქ ყარაღანში. მისი მიზანშეწონილი იყო ქართული მეცნიერებისა და კულტურის მოღვაწეების მხარდაჭერა და მათი მუშაობის შედეგების გასაუარყოფელი შედეგების აღიარება.

მ. ვ. მჭავანაცაძემ აღნიშნა, თუ რა დიდი მნიშვნელობა აქვს ქართული მეცნიერების განვითარებას და მისი მხარდაჭერის საჭიროებას. მან აღნიშნა, რომ ქართული მეცნიერების განვითარებას და მისი მხარდაჭერის საჭიროებას მხარდობდა სსრ კავშირის კომპარტის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდიანი ვ. ვ. მჭავანაცაძე.

ვ. ვ. მჭავანაცაძე მიიღო ლენინის ბრძანული მედალი

სსრ კავშირის კომპარტის პოლიტიკური წარმომადგენელი, საქართველოს კომპარტის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდიანი ვ. ვ. მჭავანაცაძე მიიღო ლენინის ბრძანული მედალი. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

ვ. ვ. მჭავანაცაძე მიიღო ლენინის ბრძანული მედალი

სსრ კავშირის კომპარტის პოლიტიკური წარმომადგენელი, საქართველოს კომპარტის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდიანი ვ. ვ. მჭავანაცაძე მიიღო ლენინის ბრძანული მედალი. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველო მეტი ხარისხის სოცალისტური საზოგადოება. მან აღნიშნა, რომ ეს მედალი მისთვის უდიდესი პატივია და მისი მუშაობის შედეგების აღიარებას.

საქართველოს სსრ-ის კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს სსრ შიდა საქმეების და საგარეო ურთიერთობების მინისტრის სახელმძღვანელო ორგანო. 1969 წლის 17 ოქტომბერს საბჭოთა კავშირში გაუშვეს დედამიწის მორიგი მედიცინური დასაშვები „სოიუზ-7“.











შეგიძლიათ ენვიონტ კუბას

შეგიძლიათ ენვიონტ კუბას... სწავლაში აღინაშნავთ თანხს უპირატესად...

შეგიძლიათ ენვიონტ კუბას

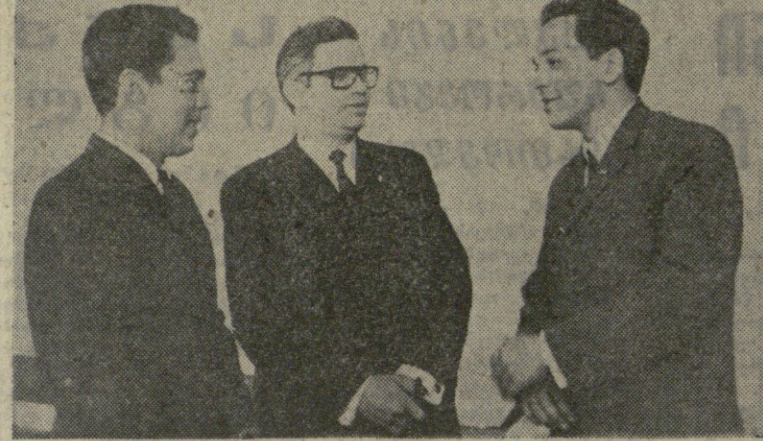
16 სკოლის თანამშრომლების კონკურსი დასრულდა

კონკურსის პირობები:

- 1. კონკურსის მონაწილეებმა დასტურებდნენ... 2. კონკურსის მონაწილეებმა დასტურებდნენ...

კითხვები:

- 1. რომელ ამბავს დაეწინაურება მოწოდება? 2. რა ამბავი მოხდა კუბაში... 3. როდის და ვინ წამოაყენა წინადადება...



რევიონტ სტუმრები

საბარტოლომეო მესამე დღე სტუმრები... სტუმრებსა და ქართველ ურნალისტებს შორის გაიმართა...

რევიონტ სტუმრები... სტუმრებსა და ქართველ ურნალისტებს შორის გაიმართა...

სკიდუზოლი გენი

სკიდუზოლი გენი... სკიდუზოლი გენი... სკიდუზოლი გენი...

საუბრო სოფალი... საუბრო სოფალი... საუბრო სოფალი...

„ქურნალი სტი“... „ქურნალი სტი“... „ქურნალი სტი“...

მატრი 12... მატრი 12... მატრი 12...

ციხვირი ალი... ციხვირი ალი... ციხვირი ალი...

ბაიბარჯავა... ბაიბარჯავა... ბაიბარჯავა...

ლიდერტი... ლიდერტი... ლიდერტი...

ტექნიკა... ტექნიკა... ტექნიკა...

ზუსტად... ზუსტად... ზუსტად...

საპროგრამო... საპროგრამო... საპროგრამო...

საპროგრამო... საპროგრამო... საპროგრამო...

საპროგრამო... საპროგრამო... საპროგრამო...

საპროგრამო... საპროგრამო... საპროგრამო...

ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია...

ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია...

ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია...

ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია...

ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია...

ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია... ვიზუალიზაცია...

Table with 2 columns: Time (14.00, 15.00, etc.) and Program Name (მოსწავლეთა, რადიო, etc.)