

# ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

## ЗАРЯ ВОСТОКА



Пролетарии всех стран,  
соединяйтесь!

## НАД ПЛАНЕТОЙ ЗЕМЛЯ

## КОММУНИСТ

## ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

## ШАТАЛОВ

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР  
„ზარია ვოსტოკი“ — საპარტიო და სახელმწიფო კომუნისტური საბავშვო და საპროფესიო  
სა რედაქციო სამსახურის მიერ

1969 год 15 ЯНВАРЯ, СРЕДА • № 12 (13463) • 47-й год издания • Цена 2 коп.

### На орбите — космический корабль „Союз-4“ СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 14 января 1969 года, в 10 часов 39 минут московского времени на орбиту искусственного спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль «Союз-4».

Космический корабль пилотирует гражданин Советского Союза, летчик-космонавт подполковник ШАТАЛОВ Владимир Александрович.

Параметры орбиты космического корабля «Союз-4» близки к расчетным и составляют:  
период обращения вокруг Земли — 88,25 минуты;  
максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 225 километров;  
минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 173 километра;  
наклонение орбиты — 51 градус 40 минут.

С космическим кораблем «Союз-4» установлена надежная двусторонняя радиосвязь. Сообщения с борта корабля передаются на частотах 20,008 мегагерц.

По докладу летчика-космонавта товарища Шаталова Владимира Александровича с данным телеметрическим измерением состояние его отличное.

Бортовые системы корабля «Союз-4» функционируют нормально и поддерживают давление и температуру в заданных пределах.

Летчик-космонавт товарищ Шаталов Владимир Александрович приступил к выполнению программы полета.

Космический корабль «Союз-4» продолжает свой полет. В процессе вывода и в полете по орбите с космонавтом подполковником Шаталовым Владимиром Александровичем поддерживалась устойчивая радиосвязь. Летчик-космонавт доложил, что участок выведения перенес хорошо, системы корабля работают нормально.

Космонавт приступил к выполнению программы орбитального полета. Он выполнил ручную ориентацию космического корабля на Солнце.

Самочувствие товарища Шаталова Владимира Александровича отличное.

По докладу космонавта и данным телеметрических измерений все бортовые системы корабля функционируют нормально. За состоянием космонавта и его действиями проводится телевизионное наблюдение.

Качество передачи изображений с борта корабля на Землю хорошее.

Старт ракеты-носителя с космическим кораблем «Союз-4» транслировался по Центральному телевидению.

Полет космического корабля «Союз-4» продолжается.

14 января к 15 часам московского времени корабль «Союз-4» завершил три оборота вокруг Земли.

При очередном сеансе радиосвязи с космическим кораблем «Союз-4» подполковник Шаталов Владимир Александрович доложил, что программа полета, эксперименты и научные исследования, запланированные на первые три витка, выполнены успешно. При ручной ориентации космический корабль четко выполнил все эволюции и был точно сориентирован на Солнце солнечными батареями, что обеспечило нормальное энергоснабжение его систем.

Товарищ Шаталов В. А. проводил наблюдения облачного покрова и поверхности Земли, а также телерепортаж из космического корабля. Качество передачи изображения хорошее. На втором витке полета Владимир Александрович с аппетитом пообедал. Самочувствие летчика-космонавта хорошее. Частота пульса — 66 ударов в минуту, частота дыхания — 18 в минуту.

Для выполнения экспериментов на втором витке полета летчик-космонавт Шаталов Владимир Александрович переходил в орбитальный отсек, предназначенный для выполнения научных исследований и отдыха космонавта.

Бортовые системы космического корабля «Союз-4» функционируют нормально: давление в кабине корабля 800 миллиметров ртутного столба, температура 19 градусов Цельсия.

Летчик-космонавт товарищ Шаталов Владимир Александрович продолжает выполнять намеченную программу экспериментов и исследований.



Летчик-космонавт Владимир Александрович Шаталов. Фото В. Чередищева. (ТАСС). (Принято по фототелеграфу ГрузТАГа).



### Заявление командира корабля «Союз-4» товарища В. А. Шаталова перед стартом

Дорогие товарищи и друзья!

Прошло два месяца с того времени, как мой товарищ и друг Георгий Тимофеевич Береговой совершил четырехсуточный полет на космическом корабле «Союз-3».

Мне оказано высокое доверие — продолжить испытание замечательного корабля «Союз». Я готов выполнить почетное задание Родины. Отправляясь в космические дали, заверю Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство, что отдаю все силы и знания для выполнения поставленных передо мною задач.

До свидания, дорогие друзья!  
До скорой встречи на родной Земле!

(ТАСС).

### ОТ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ

Ученые Украины с интересом встретили весть о старте космического корабля «Союз-4», пилотируемого подполковником Владимиром Александровичем Шаталовым.

Мы знаем, что каждый новый эксперимент дает новые научные сведения о Вселенной: мы ждем их.

От души хочется поздравить рабочих, инженеров, ученых и космонавтов с новым достижением в космосе.

Г. С. ПИСАРЕНКО, академик АН УССР.

С неослабевающим интересом наблюдали мы на экранах телевизоров за стартом мощной ракеты-носителя, которая подняла в космос летчика-космонавта Владимира Александровича Шаталова. Вновь вспомнились пророческие слова К. Э. Циолковского о том, что советские люди успешно превратят в жизнь его научно-технические идеи.

От всей души поздравляем наших ученых, инженеров, рабочих с успешным запуском космического корабля «Союз-4».

А. КОСТИН, внук К. Э. Циолковского. (ТАСС).

### ПОДПОЛКОВНИК ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАТАЛОВ

Владимир Александрович Шаталов родился 8 декабря 1927 года в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области. Детство его прошло в Ленинграде.

С ранних лет Владимир увлекся авиацией, окончил спецшколу ВВС, школу первоначального обучения пилотов и в 1945 году был зачислен курсантом Качинского военного авиационного училища летчиков.

После окончания училища Владимир Александрович работает летчиком-инструктором, в 1953 году вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза. В том же году он поступает в Краснознаменную Военно-воздушную академию и успешно ее заканчивает в 1956 году.

После учебы в академии В. А. Шаталов служил в авиационных частях Советской Армии на командных постах.

В январе 1963 года Владимир Александрович был зачислен в отряд космонавтов.

При запуске космического корабля «Союз-3» Шаталов был дублером Георгия Тимофеевича Берегового.

Владимир Александрович женат. Жена его — Муза Андреевна работает в Министерстве сельского хозяйства СССР, кандидат сельскохозяйственных наук.

У Шаталовых двое детей: Игорь — ученик десятого класса; дочь Елена учится в четвертом классе.

Мать космонавта Зоя Владимировна и отец Александр Борисович в настоящее время пенсионеры.

Отец в прошлом — рабочий железной дороги; в 1943 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. (ТАСС).

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ В ОБЛАСТНОЙ, РАЙОННЫЕ, ГОРОДСКИЕ, СЕЛЬСКИЕ И ПОСЕЛКОВЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

В связи с истечением 19 марта 1969 года срока полномочий областного, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся Грузинской ССР одиннадцатого созыва, Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:

Назначить выборы областного, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся Грузинской ССР на воскресенье, 16 марта 1969 года.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.  
Тбилиси, 14 января 1969 г.

### Положение об органах народного контроля

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР утвердили Положение об органах народного контроля в СССР.

В Советском государстве, выражающем интересы и волю всего народа, говорится в этом документе, право контроля принадлежит самому народу, как единственному хозяину своей страны. Органы народного контроля занимают важное место в советском обществе, являясь одной из форм социалистической демократии.

В органах народного контроля сочетается государственственный контроль с общественным контролем трудящихся на предприятиях, в колхозах, учреждениях и организациях. Их главная сила — рабочие, колхозники и служащие, которые работают в группах, постах и комитетах народного контроля, участвуют в проверке исполнения директив партии и правительства, помогают претворению их в жизнь.

Органы народного контроля работают под руководством партии и правительства, выступают их активными помощниками в повседневной деятельности по воспитанию кадров в духе высокой организованности и дисциплины.

В Положении определены основные задачи органов народного контроля. Главным в их деятельности является оказание помощи партийным и государственным органам в систематической проверке фактического исполнения директив партии и правительства советскими, хозяйственными и другими организациями, в дальнейшем совершенствовании руководства коммунистическим строительством, в борьбе за всемерный подъем экономики, укрепление государственной дисциплины и социалистической законности.

Органы народного контроля осуществляют систематический контроль выполнения государственных планов и за-

даний, ведут активную борьбу за выявление и использование резервов народного хозяйства, повышение эффективности общественного производства, экономное расходование трудовых, материальных ресурсов и денежных средств, внедрение в производство всего нового, прогрессивного. Долг народных контролеров — решительно выступать против нарушения государственной дисциплины, проявлений местничества, ведомственного подхода к делу, бесхозяйственности и расточительства, любых попыток обмана государства, посягательства на социалистическую собственность. Они призваны также строго пресекать проявления бюрократизма и волокиты, добиваться совершенствования работы государственного аппарата и его ускорения, внедрения научной организации труда и управления, четкой постановки ведомственного контроля.

Всей своей деятельностью органы народного контроля должны развивать у советских людей чувство хозяина страны, чувство высокой ответственности каждого за дела всего общества.

Важнейшая задача органов народного контроля — своевременно предупреждать надзор от ошибок и промахов в работе, добиваться устранения выявленных недостатков.

В этих целях органы народного контроля строят свою работу на основе гласности, широко используя печать, радио и телевидение. На лиц, виновных в допущенных недостатках, органы народного контроля воздействуют как путем товарищеской критики, обсуждения их неправильных действий, так и посредством привлечения их к ответственности.

Советские, хозяйственные, кооперативные и общественные организации, должностные лица обязаны оказывать всестороннее содействие органам народного контроля, создавать необходимые условия для выполнения возложенных на них обязанностей.

В Положении говорится, что органы народного контроля обязаны систематически осуществлять контроль за соблюдением должностными лицами советских законов при рассмотрении предложений, заявлений и жалоб граждан. Они должны проводить проверку состояния этой работы во всех министерствах и ведомствах, на предприятиях, в учреждениях, организациях, а также в колхозах и иных кооперативных и общественных организациях, привлекая к строгой ответственности виновных в нарушении законов, в волоките, формализме, бюрократизме и невыполнении решений, принимае-

мых по предложениям, заявлениям и жалобам граждан.

Большой раздел Положения посвящен группам и постам народного контроля, составляющим основу системы народного контроля. Они призваны осуществлять контроль непосредственно на предприятиях, в колхозах, учреждениях и организациях, помогать партийным организациям и администрациям добиваться на всех участках производства, управления и обслуживания создания такой обстановки, которая исключала бы возможность бесхозяйственности и расточительства, нарушения государственной и производственной дисциплины, социалистической законности.

В Положении определены также задачи, права и обязанности Комитета народного контроля СССР, комитетов народного контроля союзных и автономных республик, комитетов народного контроля краев, областей, автономных областей, округов, городских и районных комитетов народного контроля.

Комитет народного контроля СССР по результатам проверки вносит в ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложения, имеющие общегосударственное значение, представляет доклады о состоянии дел в отдельных отраслях народного хозяйства, об организации работы в министерствах и ведомствах.

Комитеты народного контроля по результатам проверки вносят в ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложения, имеющие общегосударственное значение, представляют доклады о состоянии дел в отдельных отраслях народного хозяйства, об организации работы в министерствах и ведомствах.

Комитеты народного контроля по результатам проверки принимают соответствующие постановления и в пределах предоставленных Положением прав определяют меры по устранению вскрытых недостатков. Руководители предприятий, колхозов, организаций, министерств, ведомств должны безотлагательно устранять вскрытые недостатки и нарушения и о результатах сообщать комитетам народного контроля.

Текст Положения об органах народного контроля выпускается массовым тиражом отдельной брошюрой Издательством политической литературы. (ТАСС).



# СЧАСТЛИВОГО ПОЛЕТА, ВЛАДИМИР ШАТАЛОВ!

## ВО СЛАВУ ОКТЯБРЯ

Мы живем поистине в небывалое время. Не успели еще смолкнуть овации в честь успешного запуска двух советских кораблей к планете Венера, как пришла еще одна радостная, волнующая весть — в космосе новый звездолетчик — космонавт Владимир Александрович Шаталов.

Наши замечательные ученые, инженеры, техники, рабочие шаг за шагом последовательно и настойчиво ведут штурм неизведанного, вписывая одну за другой яркие страницы в историю покорения космоса.

Когда я слышу позывные наших кораблей, доносящиеся из глубин Вселенной, не-

вольно представляю себе, какой беспримечный взлет свершила за короткий исторический срок наша страна. В моей памяти живы революционные схватки, героизм строителей первых пилеток, отвага и мужество защитников нашей Отчизны в годы Великой Отечественной войны. Вся наша страна представляется мне могучей ракетой, устремленной ввысь, к Солнцу, к светлому будущему. И у истоков этого взлета стоит Великий Октябрь.

Д. ЛОМАЗДЕ,  
член КПСС с 1917 года, персональный пенсионер.

## Космос становится ближе

Далекий, неразгаданный космос с каждым днем становится все ближе и доступнее; героическая эпопея проникновения человека в межпланетное пространство, начавшаяся первым космическим полетом Юрия Гагарина, продолжается, все новые блестящие страницы вписывают в нее советские люди. Внимание всего человечества приковано сейчас к полету летчика-космонавта Владимира Александровича Шаталова — еще одно имя в славнои плеяде советских звездолетчиков!

Запуск космического корабля «Союз-4» — новый успех нашей науки и техники, создательного труда народа. Мы — свидетели ряда полетов по околоземным орбитам. Они позволили совершенствовать технические средства, расширили наши сведения о физических явлениях в космическом пространстве, углубили теоретические и практические возможности дальнейшего покорения межзвездного океана. Этим высоким целям служит и запуск космического корабля «Союз-4». Достижения советской космонавтики вселяют в нас уверенность, что полет В. А. Шаталова завершится успешно.

Г. ХОЧОЛАВА,  
кандидат физико-математических наук, научный секретарь Института физики АН Грузинской ССР.

## В эфире — имя нового героя

Радио принесло радостную весть — в космосе новый пилотируемый советский корабль «Союз-4». Наш соотечественник — Владимир Александрович Шаталов бороздит безбрежный космический океан.

Рабочие нашего завода от души желают летчику-космонавту Шаталову успешно вы-

полнить всю программу полета и благополучно вернуться на Землю.

З. ГИЛАУРИ,  
секретарь парткома Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода.

## ВАХТА В ОКЕАНЕ ВСЕЛЕННОЙ

Кто из нас в детстве не зачитывался романами Жюль Верна! Полеты в космическое пространство были возможны лишь в воображении писателей-фантастов, которые в то время определили возможности науки. А сегодня поэты и писатели, художники, кинематографисты нередко высказывают мысль, что необходимо «подтянуться», не отстать от стремительного экспанса науки, мчащегося с постоянно увеличивающейся скоростью.

Нам нужно найти новые, совершенные средства языка, красок, музыки, которые смогли бы в полной мере отобразить величие подвигов завоевателей космических пространств. Их уже целая плеяда. И подполковник Шаталов Владимир Александрович — новый член этой дружной семьи советских космонавтов. Он достойно несет вахту нашей науки на одном из самых труднейших ее участков. Каждая минута этой почтовой вахты может стать щедрым источником вдохновения для деятелей литературы и искусства.

Уча ДЖАПАРИДЗЕ,  
народный художник ССР.



Летчик-космонавт Владимир Александрович Шаталов во время тренировки вестибулярного аппарата. Фото В. Чередишвили. (ТАСС). (Принято по фототелеграфу ГрузТАГ).

## — Говорит и показывает космодром!

Тысячи тбилисцев смотрели вчера по телевидению старт корабля «Союз-4», видели космонавта Владимира Александровича Шаталова в кабине космического корабля.

На снимке, сделанном фотокорреспондентом «Заря Востока» Г. Вахтагандзе с экрана телевизора, В. А. Шаталов — в полете.

## ТВОРЕНИЕ И НАШИХ РУК

Полет «Союза-4» — это важный шаг в освоении человеком просторов Вселенной. Сегодня каждый гражданин Страны Советов испытывает радость в связи с новой победой советской науки и техники, гордость за нашу Родину, открывшую эру освоения космоса и успешно продолжающую штурмовать звездные дали.

Мы радуемся и гордимся потому, что по праву считаем себя участниками подвига ученых, инженеров и рабочих, построивших космические корабли, считаем себя причастными ко всему, что делается в нашей стране для прогресса науки, для укрепления могущества Родины. В этом смысле «Союз-4» — творение и наших рук.

От имени всех работников нашего предприятия я шлю горячий привет Владимиру Александровичу Шаталову, желаю успешно выполнить ответственное космическое задание.

Счастливого ему полета! Счастливого возвращения на родную Землю!

З. РУСИЯ,  
начальник участка тбилисского завода «Электротомат».

## СНОВА К ЗВЕЗДАМ

Советская наука и техника одержали еще одну убедительную победу в освоении космического пространства — мощная ракета-носитель вывела на орбиту искусственного спутника Земли космический корабль «Союз-4». Блестящая плеяда советских космонавтов пополнилась еще одним именем — летчика-космонавта, подполковника коммуниста Владимира Александровича Шаталова.

Не прошло и двух месяцев после успешного завершения четырехсуточного полета по околоземной орбите советского космического корабля «Союз-3». Экспериментальные исследования, проведенные командиром ко-

рабля, Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом, подполковником Георгием Тимофеевичем Береговым, имеют важное значение для развития техники пилотируемых полетов, для разрывания научной деятельности на орбитальных станциях научного и народнохозяйственного назначения. Перед подполковником Шаталовым поставлена задача — продолжить испытание замечательного корабля «Союз-3», выполнить новую ответственную программу исследований.

Проникнувшись чувством законной гордости за наших бесстрашных космонавтов, когда из необъятных просторов космоса слышишь спо-

койный голос Владимира Шаталова о том, что он приступил к выполнению программы полета и что полет проходит успешно.

От души желаю Владимиру Александровичу Шаталову успешного выполнения космических исследований и счастливого приземления!

Л. ГОМЕЛАУРИ,  
директор Научно-исследовательского института гигиены и эпидемиологии Министерства здравоохранения Грузинской ССР.

## Благополучного приземления!

Космический корабль «Союз-4» с помощью мощной ракеты-носителя выведен на орбиту спутника Земли.

В беспредельных просторах советской науки и техники мы давно убедились. И вот сделан еще один шаг в изучении и покорении космоса. Еще один советский летчик-космонавт приступил к выполнению программы полета. Советские люди восхищены мужеством

летчика-космонавта подполковника Владимира Александровича Шаталова.

Наши спортсмены, как и весь советский народ, гордятся совершенным в нашей стране новым историческим подвигом и от души желают нашему соотечественнику подполковнику Шаталову Владимиру Александровичу отлично выполнить столь ответственное задание и благополучно возвратиться на Землю.

М. БЕРДЗЕНИШВИЛИ,  
заслуженный мастер спорта.

## ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ КОСМОДРОМ

### РЕПОРТАЖ С ЭКРАНА ТЕЛЕВИЗОРА

Всякий раз, когда слышишь позывные Москвы — мелодию песни «Широна страна моя родная», нас охватывает чувство огромного волнения. Эти позывные обычно предшествуют важному сообщению.

Так было и 14 января. Миллионы людей в разных уголках нашей Родины прильнули к экранам телевизоров.

— Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза и Центральное телевидение. Передаем сообщение ТАСС!

Знакомый голос диктора Юрия Левитана. С большим подъемом он читает сообщение о том, что на орбиту спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль «Союз-4». Пилотирует корабль гражданин Советского Союза Владимир Александрович Шаталов.

Телезрители услышали заявление командира корабля «Союз-4» перед стартом, познакомившись с его биографией.

И вот диктор объявил: — Через несколько минут Центральное телевидение покажет репортаж со стартовой площадки о запуске космического корабля «Союз-4».

Включается видеозапись. Впервые мы сможем быть очевидцами события, о котором уже знает весь мир.

11 часов 52 минуты московского времени.

Вот она, ракета, которая понесет космический корабль в просторы Вселенной. Белого цвета ракета своим острием устремлена вверх. Она как бы окутана сетью металлических ферм. У подножия ее люди. Телекамера следит за лифтом, в котором поднимается Владимир Шаталов. Лифт меняет одну площадку, другую, третью... Все выше и выше. Наконец, лифт останавливается.

Космонавт в теплой куртке, меховой шапке. Приветственно поднимает руки. Всего несколько мгновений стоит на площадке, а затем скрывается в кабине корабля.

Дважды Герой Советского Союза Георгий Береговой, у которого Шаталов был дублером, делится с телезрителем чувствами, которые испытал перед стартом. Он говорит, что вот в такой момент, который переживает сейчас его товарищ, космонавт охватывает чувство необычайной радости и счастья, веры в коллегий, созданный корабль и готовивший его к полету. «Хочется отблагодарить миллионы людей, принимавших участие в

рождении корабля», — подчеркивает Береговой.

Георгий Тимофеевич характеризует Владимира Шаталова, подчеркивая его целеустремленность, качества, которые воспитали в нем авиации, наш народ.

Командир «Союза-3» желает другу самого счастливого пути, отличного взлета и отличной посадки.

В это время на космодроме объявляется двухчасовая готовность.

Телекамеры снова включаются уже при 5-минутной готовности. Ответны фермы обслуживания, и ракета предстает перед нами во всей своей строгости и красоте.

Ракета к пуску готова! Включают бортовую телевизионную систему корабля. На экране кабина, Владимир Шаталов. На голове его белый шлем с наушниками. Он только что затянул плечевые ремни и сообщает, что самоустраивает у себя отличное настроение перед стартом. Сейчас около 10 часов 28 минут московского времени.

На борту корабля начали действовать автоматические системы пуска. Телезрители отчетливо видят, как из ракеты отходят кабель-матчи, обеспечивающие энергоснабжение ракеты. Сейчас белоснежная ракета замерла перед прыжком в космические дали.

— К старту готов! Грохот разорвал тишину. Ракета медленно отделилась от площадки и, набирая скорость, устремилась вверх. Возле ее хвостового оперения показался столб огня, настоящий огненный смерч. До нас доносится восклицание: «Пошла, родная». Кому оно принадлежит: космонавту или кому-либо из его товарищей?

Подъем происходит нормально. В небе Казахстана все уменьшается спелая точка. За ней тянется шлейф. Это инверсия — след от ракеты.

Космовидение нас опять переносит в кабину корабля. У космонавта все хорошо, все идет по плану. Перегрузки он переносит превосходно.

Владимир Шаталов кивает головой, что-то говорит, поправляет шлем. Вот он машет рукой. До свидания, до встречи на Земле!

И опять на космодроме принимают с «Союза-4»:

— Самоустраиваете отлично! Настроение отличное! Колесабинки никаких не чувствую. Все превосходно!

Пройдет еще несколько минут, и ракета уйдет из поля зрения тех, кто находится на космодроме. Эстафету наблюдения примут другие пункты.

## ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА

Всех нас, рабочих, инженерно-технических работников и служащих Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров, всколыхнула радостная весть: советская наука и техника одержали в космосе новую блестящую победу! Наши сердца наполняются гордостью за нашу страну, наш народ прильнул к тому, что сейчас в безбрежном космическом пространстве летает летчик-космонавт подполковник Владимир Александрович Шаталов, что еще один гражданин социалистической Отчизны делегирован ею на покорение Вселенной.

Дорож к звездам прокладывает новый советский космонавт. Все мы с восхищением следим за его полетом, ждем героя на Земле.

И в ответ на подвиг Владимира Александровича Шаталова хочется трудиться еще лучше, еще продуктивнее.

С. ЧЕБОТАРЕВ,  
слесарь Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров.

## РОДИНЫ ВЕРНЫЙ СЫН

Радио принесло радостную весть. На орбиту вокруг Земли вышел космический корабль «Союз-4». На этот раз замечательную эстафету героических подвигов советских космонавтов в безбрежных просторах Вселенной подхватил подполковник Владимир Александрович Шаталов. Орбита советских покорителей околоземных орбит пополнилась

## ПОДВИГ ЗОВЕТ

У всех на устах сегодня имя космонавта Владимира Шаталова, его славных предшественников, первым проложивших путь в космос. Героизм и мужество советских людей — ученых, инженеров, техников, рабочих, летчиков-испытателей — нельзя не гордиться. Сообщение о новой замечательной победе советской науки и техники наполняет нас гордостью, зовет на достижения еще больших успехов в труде.

Коллектив нашего совхоза систематически улучшает производственные показатели; благоприятные условия, созданные на селе решениями мартовского, майского и октябрьского Пленумов ЦК КПСС, позволили земледельцам достичь

еще одного героизма. Нынешний полет — еще один шаг в исследовании Вселенной.

От души желаю В. Шаталову успешного завершения программы исследований и скорейшего возвращения на Землю.

Родина ждет своего славного сына.

Р. ГАБИЧВАДЗЕ,  
композитор, народный артист Грузинской ССР.

высоких результатов в хозяйственной деятельности и в минувшем сезоне. Отличились многие цитрусоводы, но особенно успешно трудились коллективы второго и третьего агроуделений.

Равняясь на космонавтов, земледельцы выполняют свой славный долг перед государством.

Н. ЦХВИТАВА,  
директор Ахаленаскского совхоза Цхакаевского района.

## КАМЕРЫ И МИКРОФОНЫ «СОЮЗА-4» ВКЛЮЧЕНЫ!

Несколько раз 14 января телезрители смотрели прямой репортаж с борта космического корабля «Союз-4». Находясь за сотни километров от Земли, летчик-космонавт Владимир Шаталов выполнял задания руководителя полета, рассказывал о своем самочувствии, знакомился с устройством кабины.

«Амур!» Я — «Заря».

Так обычно начинался сеанс связи между космодромом и кораблем.

«Амур» — позывной Владимира Шаталова.

Мы видели, как космонавт повторял задания, листал боржурнал, делал в нем запись.

Как освоится? — спросили космонавта. Он ответил, что этот процесс завершился успешно, поговаривали лишь, что очень уж быстро летит время.

Дожив, что приступил к работе по программе, командир «Союза-4» совсем по-домашнему огляделся вокруг и просто, как будто это было у него дома, сказал:

— Все тут разложилось по полочкам.

Спустя некоторое время снова были включены бортовые камеры и микрофоны.

— Видно вас хорошо! — сообщила «Заря».

Космонавт приподнялся, заглянул в иллюминатор.

— Сейчас хорошо вижу Землю. Наблюдал ее в левый иллюминатор, — доложил он.

Начался репортаж, который вел космонавт, Владимир Шаталов заметил, что сообщение о запуске «Союза-4» он слышал по радиостанции «Маяк». Репортаж шел с рабочего места командира корабля с помощью телекамеры. Они есть и снаружи. Установлена телекамера и в орбитальном отсеке. С помощью такой камеры Георгий Береговой и знаменитый телезритель с размещенным оборудованием на «Союзе-3».

— Все системы корабля работают отлично, — заявил Владимир Шаталов. — Самоустраиваете после выведения на орбиту отлично. Привык к состоянию невесомости. Приготовился к проведению научного эксперимента. Сейчас идет... второй час полета.

Прежде чем назвать время, космонавт сделал паузу, посмотрел на часы.

— Дальше репортаж буду вести из орбитального отсека, — сообщил Шаталов.

Телезрители расстались с космонавтом, чтобы через некоторое время вновь встретиться с ним.

Б. ЛУКЬЯНОВ,  
(Корр. ТАСС).

Сообщение ТАСС о запуске советского космического корабля «Союз-4» сразу же стало главным событием дня. Это новое достижение огромных успехов Советского Союза, яркий показатель крупнейших успехов в освоении космоса, яркий показатель крупнейших успехов в освоении космоса, яркий показатель крупнейших успехов в освоении космоса.

Н. ШАРБАНАШВИЛИ,  
бригадир колхоза села Джавахи Дманисского района.

## ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

Сообщение ТАСС о запуске советского космического корабля «Союз-4» сразу же стало главным событием дня. Это новое достижение огромных успехов Советского Союза, яркий показатель крупнейших успехов в освоении космоса, яркий показатель крупнейших успехов в освоении космоса.

Л. ЛУКЬЯНЦЕВА,  
студентка Тбилисского государственного педагогического института иностранных языков.

## ЯРКАЯ СТРАНИЦА

Известно, что управление космическими кораблями проходит различные фазы — запуск, свободный полет и возвращение на Землю. В связи с этим имеются три основных класса проблем управления и пилотирования космических аппаратов.

Несмотря на то, что все три вида управления осуществляются при помощи сложных устройств, в том числе и вычислительных машин, роль космонавта является весьма ответственной. Космонавт должен следить за показаниями всех приборов, держать связь с Землей, своевременно принимать решения безперебойно переходить на ручное управление.

Нет сомнения, что программа исследований, намеченная перед летчиком-космонавтом, подполковником Владимиром Александровичем Шаталовым, будет выполнена, и тем самым будет вписана еще одна яркая страница в эпопею освоения космоса.

В. ЧИНАДЗЕ,  
заместитель директора Института электроники, автоматизации и телемеханики Академии наук Грузинской ССР, кандидат технических наук.

(ГрузТАГ).





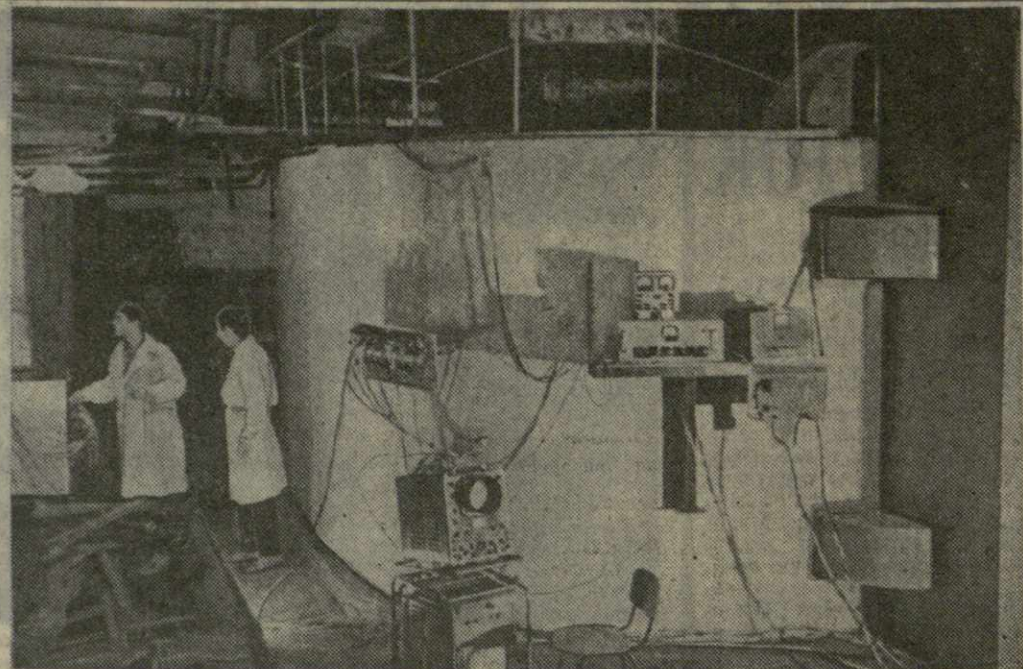


МОРСКИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ 1969 ГОДА

Рассказывает начальник пассажирской службы Черноморского пароходства Владислав ПЕТУХОВ

Черноморское пароходство, обладающее самым большим флотом в СССР, готовится к навигации 1969 года. Она начинается на юге Крыма...

ВЫСОКО в горах Кавказского хребта, на перевале Цхра-Цхаро («Девять родников») размещена станция для изучения физики космических лучей...



«ОХОТНИКИ» ЗА КОСМИЧЕСКИМИ ЛУЧАМИ

С немалой скоростью — за одну стомиллионную долю секунды — пролетает через зазор гигантского электромагнита космический протон...

силой, установлены специальные накопители информации. Трудная и почетная работа грузинских физиков на перевале Цхра-Цхаро...

На снимках: сверху — уникальный тысячеконный магнит. Справа — начальник смены Петр Джарва...



НОВОСТИ СПОРТА

АТЛЕТЫ МОНГОЛИИ ОТПРАВЛЯЮТСЯ В ТЕНДИС

УЛАН-БАТОР, 14 января. (ТАСС). Сегодня из столицы Монголии для участия в Тбилисском международном турнире по вольной борьбе выехали монгольские спортсмены.

ЛЮДИЛА МОХНАЧЕВА — АБСОЛЮТНАЯ ЧЕМПИОНКА СССР

МОСКВА. (ТАСС). 24-летняя москвичка Людмила Мохначева стала абсолютной чемпионкой СССР по конькам, набрав в сумме четырех дистанций 195,349 очка.

Снова в Голландии

Вчера в голландском городе Вейк ан Зее, близ Амстердама, стартовало еще одно современное — традиционный международный фестиваль. В главном турнире наряду с гроссмейстерами других стран выступают три наших — экс-чемпион мира Михаил Ботвинник, Пауль Керес и Ефим Геллер...

РАЗНЫЕ СУДЬБЫ ЗЕМЛИ И ВЕНЕРЫ

10 января 1969 года в космос вслед за «Венерой-5» послана новая советская автоматическая станция по трассе Земля-Венера. Это шестой запуск научной лаборатории к нашей соседке.

Какая непохожа наша соседка на Земле! Ее отличает невыносимая жара (в нижних слоях атмосферы 280 градусов) и огромное давление газа — 20 атмосфер, как в океане на глубине 200 метров.

И не только жара. Венера — планета, которая росла от постоянного падения на нее метеоритов. Они-то и вызвали точечные очаги разраза. Но в геологическую стадию излучения с разогретой недр, благодаря энергии сжатия — гравитационной, влиянию тепла, выделяемого радиоактивными элементами.

Зато геологическая история развития этих планет разная. Их облик меняется в зависимости от расстояния до Солнца, от процессов на поверхности.

Забота о транспорте

При республиканском комитете профсоюза работников автомобильного транспорта и шоссе дорожников создан нештатный отдел, состоящий из активистов профсоюза, представителей пресс, телевидения и радиофикации.

ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

Недавно в Тетри-Цхаро побывала делегация работников культурно-просветительных учреждений Душетского района. Они прибыли здесь три дня, ознакомились с опытом работы Тетрицкарской Дома пропаганды, сельских Домов культуры, районных и сельских библиотек.

АВТОМОБИЛЬ — ЗА 30 КОПЕК

Сберегательные кассы и торгующие организации республики ежедневно выдают и оплачивают населению денежные и денежные выигрыши по лотерее Грузинской ССР.

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Доцент Тбилисского государственного медицинского института Гурам Георгиевич Татишвили на заседании Ученого совета Московского центрального института травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения СССР защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Персада целевого суставного костно-хрящевого трансплантата».



Сравним атмосферу Венеры и атмосферу Земли, планет, близких по размерам. В чем их сходство и в чем различие? На Земле углерод связан с карбонатными осадочными породами. Если выделить из них весь углекислый газ и выпустить в атмосферу, то ее масса возрастет в сорок раз. Давление на поверхности Земли повиснет, вместо одной атмосферы — сорок.

ПЕРЕД СЛУШАТЕЛЯМИ УФЫ

Выступая в сопровождении джаз-ансамбля «Чанги», Г. Чохели исполнил много разных песен — веселых, задумчивых, озорных. Она будто заново открыла для слушателей хорошо знакомую «Метелицу», познакомила с песнями Англии, Италии и Кубы. Певца порадовала нас и талантливым исполнением песен своего народа.

ТЕАТРЫ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Октябрь» — «Воздушные приключения» (1-я и 2-я серии); «Амгрия» — «Сакрительное» (Красный зал); «Исани» — «Коллида» в Доме культуры имени И. Чавчавадзе; в Доме культуры имени П. Шавадзе — «Главная улица»; «Сакрительное» (Зеленый зал); «Комсомолец» — «Казеги» (первый зал); «Эриати» — «Сингам» (1-я и 2-я серии); «Накадули» — «Сингам» (1-я и 2-я серии, грузинский вариант); «Спартак» — Неделя вьетнамских фильмов; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Ты мой мальчик» (1-я и 2-я серии); имени 26 комиссаров (второй зал) — «Нингачук»; «Большой Змей»; «Казеги» (второй зал); «Ватуми» — «Небо начинается с третьего этажа»; «Газатхули» — «Три мушкетера» (1-я и 2-я серии); «Влюбленные» (Зеленый зал); «Танцевальный монах»; «Спортивный Руха» — друг ильдебей; «Колмуэри» — «Случай на следственной практике».

Библиотека для чабанов

ЛЕНИН ГОРИ. (Корр. «Заря Востока»). На прикаспийских зимних пастбищах несут трудовую вахту чабаны района.

Недавно овецоводы получили хороший подарок — отдел культуры районной библиотеки открыл здесь библиотеку. В ее фонде — 900 экземпляров политической, сельскохозяйственной, медицинской, художественной и другой литературы.

ПОСЛЕДНЯЯ ПРЕДМАТЧЕВАЯ

Как известно, весной нынешнего года многочисленные любители шахмат станут свидетелями двух поединков за мировую шахматную корону. В одном из них чемпион мира Тигран Петросян будет отстаивать свой титул в единоборстве с Борисом Спасским. В другом матче шахматная королева Нона Гаприндашвили встретится с претенденткой на шахматный престол Аллой Кушнир.

Избранный черным вариант, связанный с ходами 9... Kd7 и 10... С6, сравнительно редко встречается в настоящее время в турнирной практике. 11. d5 Kd6 12. Cc2 Kb6 13. Kbd2 c6 14. dс К:с 15. Kf1 а5.

Начало неудачного альянса. Надвигающаяся пешка ферзевого фланга, черные лишь ослабляют свою позицию. Заслуживают внимания 15... Сс6, всерьез угрожающая продвижением d6-d5.

Недавно в Риге проходил командный чемпионат СССР, в котором выступили будущие соперники. Н. Гаприндашвили защищала спортивную честь команды «Буревестник», завоевавшая золотые медали, а А. Кушнир играла за коллектив «Труда». Встреча чемпионки и претендентки в матче «Буревестник» — «Труд» привлекла, естественно, особый интерес и завершилась победой Ноны Гаприндашвили. Сегодня мы знакомим читателей «Заря Востока» с этим последним предметным поединком чемпионки и претендентки.

Как видите, ослабление пешки с3 белых вовсе не пугает. В ответ на демонстрацию черных на ферзевом фланге чемпионка мира сделала несколько энергичных ходов, намертво воспрепятствовала высвобождающему продвижению d6-d5 и привела свои фигуры в контакт с важнейшим стратегическим пунктом d5.

Белые методично усиливают позиции своих фигур. Теперь они подготовляют двойное ладей по линии «b». Фигуры черных расположены неудачно. Поэтому претендентка стремится разменять ослабленную пешку, но не достигает цели.

Н. ГАПРИНДАШВИЛИ — А. КУШНИР ИСПАНСКАЯ ПАРТИЯ 1. e4 e5 2. Kf3 Kc6 3. Cb5 a6 4. Cc4 Kf6 5. 0-0 Cc7 6. Jle1 b5 7. Cb3 d6 8. c3 0-0 9. h3 Kd7 10. d4 Cf6.

Внутренние процессы обеих планет шли одинаково. Внешние, в первую очередь температурные, привели к тому, что на Венере и Земле образовались разные атмосферы. На Венере — тяжелая атмосфера. Может быть, породы на поверхности подверглись глубокому разрушению?

Чемпионка мира последовательно провела всю партию, просто и убедительно опровергнув план, избранный претенденткой в середине партии.

Герман ГОРЯЧЕВ.

ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ КИНО ТЕАТРЫ СЕГОДНЯ ТБИЛИССКОГО ЗАВОДУ «МАГНИТОФОН» ТРЕБУЮТСЯ: инженер-технолог по холодной обработке металлов и инженер-конструктор.