

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
„ზარი ვოსტოკი“ — საპარტიო და სახელმწიფო კომიტეტის, საპარტიო და სახელმწიფო სსრ უმაღლესი საბჭოს და საპარტიო და სახელმწიფო სსრ მინისტრთა საბჭოს ორგანო

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

НАД ПЛАНЕТОЙ ЗЕМЛЯ — КОММУНИСТ

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАТАЛОВ

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 светлостному будущему. И у истоков этого взлета стоит Великий Октябрь.

Д. ЛОМАДЗЕ,
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 опередили 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 исследования.

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 прыгнули к экранам телевизоров.

— Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза и Центрального телевидения. 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. Белое облако ракеты 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 командой 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 объявлена 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 самоочувствие у него отличное. Космонавт свернет часы. Сейчас около 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 пе-

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 пришло 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

ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Я с радостью узнал о запуске нового космического корабля «Союз-4», пилотируемого гражданином Советского Союза, летчиком-космонавтом подполковником Владимиром Александровичем Шаталовым.

Достигнут новый важный успех в освоении космического пространства. Мень, как специалист в области механики машин, особенно радуюсь достижениям моих коллег-механиков, которые также вносят свою лепту в создание чудесного космического корабля «Союз-4».

Конструирование даже простой машины связано с большими трудностями. Поэтому понятно, что запуску такого сложного управляемого космического корабля предшествовала большая работа коллектива ученых и инженеров различных специальностей. Как и весь советский народ, я горжусь новым замечательным достижением советской науки и техники в освоении космоса.

О. МАРГВЕЛАШВИЛИ,
заместитель директора Института механики машин и полимерных материалов Академии наук Грузинской ССР, кандидат технических наук.

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ГОРДЯТСЯ

Одержана новая большая победа, проложен еще один путь в космос. Весь мир стал свидетелем полета космонавта Владимира Александровича Ша-

талова, совершаемого им на корабле «Союз-4». Чувство большой радости вызвало сообщение ТАСС об этом героическом подвиге у всех нас — джавахков. Мы восхищены этой победой!

Н. ШАРБАНАШВИЛИ,
бригадир колхоза села Джавахки 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 развитии науки, техники и экономики нашей Отчизны, которые произошли за годы Советской власти. Штурм космоса продолжается. От всего сердца желаю Владимиру Александровичу счастливого полета и успешного выполнения намеченной научной программы!

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

ПОДВИГ ЗОВОТ

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 одним героем. 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.

Н. ЦХВИТАВА,
директор Ахаленаского 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 освоился? — спросил космонавта. Он ответил, что этот процесс завершился успешно, поспевавшись, 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. — Видим 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. — Самоочувствие после выведения на орбиту отличное. 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).

полнолуния после завершения полета Георгия Берегового, который провел в околоземном пространстве четверо суток. Важнейшим результатом его полета — отработка процесса многократного маневрирования кораблем с помощью различных систем ориентации и управления движением космического аппарата. Космонавт Георгий Береговой выполнил также программу совместных экспериментов с пилотируемым кораблем.

4 октября 1957 года человечество услышало неизвестные, но ставшие затем знаменитыми радиосигналы «Бип-бип», и люди могли на фоне ночного неба наблюдать полет первого в истории искусственного спутника Земли, созданного в Советском Союзе.

Начало 1969 года оказалось для советских космических исследований насыщенным периодом: за две недели января были осуществлены запуски двух межпланетных автоматических станций к Венере, а сегодня начался пилотируемый полет «Союза-4». (ТАСС).

Старты советских космонавтов

14 января началось одиннадцатое путешествие советских космонавтов с того времени, когда 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин открыл эру пилотируемых космических полетов. За минувшие восемь лет советские космонавты провели на околоземной орбите сотни часов, налетав десятки миллионов километров.

Среди наиболее ярких событий в этой летописи — первый групповой полет, выполненный Павлом Поповичем и Андрияном Николаевым в августе 1962 года на кораблях «Восток-3» и «Восток-4». Первое путешествие женщины-космонавта Валентины Николаевны Терешковой (июнь 1963 года), полет первого многоместного корабля «Восход» с космонавтами Владимиром Комаровым, Константином Феоктистовым и Борисом Егоровым на борту в октябре 1964 года. Первый выход в открытое космическое пространство, совершенный Алексеем Леоновым (март 1965).

Старт корабля с космонавтом Владимиром Шаталовым состоялся всего лишь через два с

полнолуния после завершения полета Георгия Берегового, который провел в околоземном пространстве четверо суток. Важнейшим результатом его полета — отработка процесса многократного маневрирования кораблем с помощью различных систем ориентации и управления движением космического аппарата. Космонавт Георгий Береговой выполнил также программу совместных экспериментов с пилотируемым кораблем.

4 октября 1957 года человечество услышало неизвестные, но ставшие затем знаменитыми радиосигналы «Бип-бип», и люди могли на фоне ночного неба наблюдать полет первого в истории искусственного спутника Земли, созданного в Советском Союзе.

Начало 1969 года оказалось для советских космических исследований насыщенным периодом: за две недели января были осуществлены запуски двух межпланетных автоматических станций к Венере, а сегодня начался пилотируемый полет «Союза-4». (ТАСС).

«Союз-4» уже далеко от Земли. А на космодроме мы видим фермы, отпущившие ракету в полет по звездной трассе.

Впервые в истории советской космонавтики миллионы людей стали свидетелями старта космического корабля. Это было незабываемое, волнующее зрелище. У каждого, кто наблюдал его, оно вызвало чувство патристической гордости за нашу Советскую Родину, за наш героический народ.

Репортаж со стартовой площадки космического корабля «Союз-4» вели Юрий Фокан и Юрий Летунов. Передача была организована Центральным телевидением. Всесоюзным радио, Министерством связи СССР и Телевизионной службой космодрома.

Б. ЛУКЬЯНОВ,
(Корр. ТАСС).

«Союз-4» уже далеко от Земли. А на космодроме мы видим фермы, отпущившие ракету в полет по звездной трассе.

Впервые в истории советской космонавтики миллионы людей стали свидетелями старта космического корабля. Это было незабываемое, волнующее зрелище. У каждого, кто наблюдал его, оно вызвало чувство патристической гордости за нашу Советскую Родину, за наш героический народ.

Репортаж со стартовой площадки космического корабля «Союз-4» вели Юрий Фокан и Юрий Летунов. Передача была организована Центральным телевидением. Всесоюзным радио, Министерством связи СССР и Телевизионной службой космодрома.

Б. ЛУКЬЯНОВ,
(Корр. ТАСС).

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 бесперебойно 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).

ЗА ОБРАЗЦОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОРЯДОК

В результате постоянной работы нашей партии и правительства неизменно повышается сознательность населения. Поэтому естественно, что правонарушений и целый ряд преступлений у нас значительно сокращается. Однако в нашем обществе есть еще люди, грубо нарушающие общественный порядок, совершающие разного рода преступления.

Собравшаяся недавно четвертая сессия законодательного органа нашей республики — Верховного Совета седьмого созыва, учитывая интересы народа, его волю и пожелания еще больше укрепить общественный порядок и социалистическую законность, приняла ряд законов, тем самым дополнив и усовершенствовав действующее законодательство.

В соответствии с законом от 25 декабря 1968 года, утвержденным Указом «Об усилении борьбы с нарушениями порядка приобретения, использования и хранения огнестрельного оружия», установлено, что стрельба из огнестрельного оружия в населенных пунктах, если она угрожает безопасности граждан или нарушает общественное спокойствие, нарушение правил приобретения и хранения огнестрельного оружия, а также передача оружия другому лицу, или же уклонение от его регистрации, если за такое действие не предусмотрено уголовное наказание, то оно влечет за собой административную ответственность — штраф до 30 рублей и конфискацию оружия.

Указом также устанавливается не только на граждан, но и на тех работников организаций и учреждений, которые продают огнестрельное оружие и боеприпасы к ним, лицам, не имеющим права на их приобретение или охотничьего билета. Нарушение правил учета, хранения и использования находящихся в пользовании учреждений, организаций и предприятий охотничьих ружей и боеприпасов к ним, если за такое деяние не предусмотрено уголовное наказание, влечет за собой административную ответственность должностных лиц виновных в этом учреждений, организаций и предприятий — штраф до 30 рублей. Органам милиции предоставляется право отбирать охотничьи ружья у тех, кто систематически нарушает общественный порядок, злоупотребляет спиртными напитками или же психически болен.

Отборное боевое и малокалиберное огнестрельное оружие, в том числе нарезные охотничьи ружья, следует сдавать соответствующим органам Министерства внутренних дел, а гладкоствольные охотничьи ружья оценивать и продавать через торговые организации. Полученная от реализации ружья сумма, за вычетом комиссионного сбора, выдается владельцу.

В результате улучшения материального благосостояния народа значительно возросло количество транспортных средств, находящихся в личной собственности граждан. В дальнейшем, с ростом мощностей автомобильных заводов нашей страны, это количество будет все увеличиваться. Вот почему на дорогах и улицах становится движением транспорта. Большое значение для наведения порядка в этом деле принадлежит Указу Президиума Верховного Совета Грузинской ССР об усилении административной ответственности за нарушение правил движения на дорогах, улицах городов и населенных пунктов, средств регулирования и организации движения, если оно не привело к тяжелым последствиям, виновный штрафуются на сумму до 20 рублей.

Те органы или должностные лица, которые обременены правом налагать административное взыскание за нарушение правил пользования транспортными средствами и правил движения, могут (кроме случаев управления транспортными средствами в нетрезвом состоянии), учитывая личность нарушителя и характер совершенного им нарушения, заменить административное взыскание предупреждением, либо передать материалы товарищескому суду или общественным организациям по месту работы, учебы или жительства для принятия мер общественного воздействия.

Помимо этого, указанные органы вправе принять решение о том, чтобы проверить, насколько нарушитель знает правила движения, владеет навыками вождения в транспортном, или же направлять его в рабочую часть на занятия для изучения этих правил.

Общественные организации обязаны в 10-дневный срок сообщать о мерах, принятых в отношении нарушителя, начальнику соответствующего отдела государственной инспекции или

начальнику отдела внутренних дел исполкома районного (городского) Совета депутатов трудящихся.

Жалобы по поводу постановлений о лишении прав на управление транспортными средствами, вынесенных отделом госавтоинспекции, отделом внутренних дел исполкомов районных и городских Советов депутатов трудящихся, рассматриваются вышестоящими органами Министерства внутренних дел, а жалобы на лишение водительских прав в случае повторного управления автомобилем в нетрезвом состоянии рассматриваются народными судами.

В целях предотвращения нарушений правил безопасности движения и эксплуатации транспорта внесены изменения и дополнения также в Уголовный кодекс Грузинской ССР.

За нарушение правил безопасности движения, согласно статьи 241 кодекса, несут ответственность не только водители автомобилей, тракторов и городских электротранспортных средств, но и тракторы и других самоходных машин. Кроме того, к этой статье добавлена новая, четвертая часть, согласно которой тот, кто нарушит правила безопасности движения и эксплуатации транспорта, если это повлечет за собой гибель нескольких лиц, карается лишением свободы сроком от 3 до 15 лет, с лишением прав на управление транспортными средствами сроком до 5 лет или без такового.

Статья 241¹, добавленная к кодексу в виде новой статьи, устанавливает ответственность за управление транспортными средствами в нетрезвом состоянии. Если автомобильным или другим самоходным транспортным средством, трактором или другой самоходной машиной управляет в нетрезвом состоянии лицо, у которого за такое же нарушение отобраны права на вождение транспортных средств сроком до 1 года или на них налагается штраф в сумме до 30 рублей.

Чтобы борьба против умышленного нарушения тишины и спокойствия была более эффективной, третий пункт Указа гласит, что за злостное или неоднократное нарушение правил подачи звуковых сигналов у водителей отбираются права сроком до шести месяцев.

Если лица, которые управляют транспортными средствами, не являясь их владельцами, в течение одного года были два или более раз задержаны за управление транспортными средствами без водительских прав, либо без номеров знаков на машине, а также за то, что доверили управление транспортными средствами лицам, не имеющим водительских прав или находящихся в нетрезвом состоянии, облагаются штрафом в размере до 30 рублей.

За использование транспортных средств в целях личной выгоды водители лишаются прав на управление ими сроком до 1 года или же уплачивают штраф до 30 рублей.

В Указе значительное место уделено ответственности других лиц, участвующих в движении по дорогам и улицам.

Лица, не имеющие прав на управление транспортными средствами и находящиеся за рулем в нетрезвом состоянии, независимо от степени опьянения, штрафуются на сумму до 50 рублей.

Пешеходы, пассажиры, велосипедисты, водители и другие лица, пользующиеся дорогами, за грубое нарушение правил движения, которое повлекло или могло повлечь за собой дорожно-транспортное происшествие, облагаются штрафом до 10 рублей.

За умышленное повреждение проезжей части улиц, дорог, дорожных знаков, средств регулирования и организации движения, если оно не привело к тяжелым последствиям, виновный штрафуются на сумму до 20 рублей.

Те органы или должностные лица, которые обременены правом налагать административное взыскание за нарушение правил пользования транспортными средствами и правил движения, могут (кроме случаев управления транспортными средствами в нетрезвом состоянии), учитывая личность нарушителя и характер совершенного им нарушения, заменить административное взыскание предупреждением, либо передать материалы товарищескому суду или общественным организациям по месту работы, учебы или жительства для принятия мер общественного воздействия.

Помимо этого, указанные органы вправе принять решение о том, чтобы проверить, насколько нарушитель знает правила движения, владеет навыками вождения в транспортном, или же направлять его в рабочую часть на занятия для изучения этих правил.

Общественные организации обязаны в 10-дневный срок сообщать о мерах, принятых в отношении нарушителя, начальнику соответствующего отдела государственной инспекции или

начальнику отдела внутренних дел исполкома районного (городского) Совета депутатов трудящихся.

Жалобы по поводу постановлений о лишении прав на управление транспортными средствами, вынесенных отделом госавтоинспекции, отделом внутренних дел исполкомов районных и городских Советов депутатов трудящихся, рассматриваются вышестоящими органами Министерства внутренних дел, а жалобы на лишение водительских прав в случае повторного управления автомобилем в нетрезвом состоянии рассматриваются народными судами.

В целях предотвращения нарушений правил безопасности движения и эксплуатации транспорта внесены изменения и дополнения также в Уголовный кодекс Грузинской ССР.

За нарушение правил безопасности движения, согласно статьи 241 кодекса, несут ответственность не только водители автомобилей, тракторов и городских электротранспортных средств, но и тракторы и других самоходных машин. Кроме того, к этой статье добавлена новая, четвертая часть, согласно которой тот, кто нарушит правила безопасности движения и эксплуатации транспорта, если это повлечет за собой гибель нескольких лиц, карается лишением свободы сроком от 3 до 15 лет, с лишением прав на управление транспортными средствами сроком до 5 лет или без такового.

Статья 241¹, добавленная к кодексу в виде новой статьи, устанавливает ответственность за управление транспортными средствами в нетрезвом состоянии. Если автомобильным или другим самоходным транспортным средством, трактором или другой самоходной машиной управляет в нетрезвом состоянии лицо, у которого за такое же нарушение отобраны права на вождение транспортных средств сроком до 1 года или на них налагается штраф в сумме до 30 рублей.

Чтобы борьба против умышленного нарушения тишины и спокойствия была более эффективной, третий пункт Указа гласит, что за злостное или неоднократное нарушение правил подачи звуковых сигналов у водителей отбираются права сроком до шести месяцев.

Если лица, которые управляют транспортными средствами, не являясь их владельцами, в течение одного года были два или более раз задержаны за управление транспортными средствами без водительских прав, либо без номеров знаков на машине, а также за то, что доверили управление транспортными средствами лицам, не имеющим водительских прав или находящихся в нетрезвом состоянии, облагаются штрафом в размере до 30 рублей.

За использование транспортных средств в целях личной выгоды водители лишаются прав на управление ими сроком до 1 года или же уплачивают штраф до 30 рублей.

В Указе значительное место уделено ответственности других лиц, участвующих в движении по дорогам и улицам.

Лица, не имеющие прав на управление транспортными средствами и находящиеся за рулем в нетрезвом состоянии, независимо от степени опьянения, штрафуются на сумму до 50 рублей.

Пешеходы, пассажиры, велосипедисты, водители и другие лица, пользующиеся дорогами, за грубое нарушение правил движения, которое повлекло или могло повлечь за собой дорожно-транспортное происшествие, облагаются штрафом до 10 рублей.

За умышленное повреждение проезжей части улиц, дорог, дорожных знаков, средств регулирования и организации движения, если оно не привело к тяжелым последствиям, виновный штрафуются на сумму до 20 рублей.

Те органы или должностные лица, которые обременены правом налагать административное взыскание за нарушение правил пользования транспортными средствами и правил движения, могут (кроме случаев управления транспортными средствами в нетрезвом состоянии), учитывая личность нарушителя и характер совершенного им нарушения, заменить административное взыскание предупреждением, либо передать материалы товарищескому суду или общественным организациям по месту работы, учебы или жительства для принятия мер общественного воздействия.

Помимо этого, указанные органы вправе принять решение о том, чтобы проверить, насколько нарушитель знает правила движения, владеет навыками вождения в транспортном, или же направлять его в рабочую часть на занятия для изучения этих правил.

Общественные организации обязаны в 10-дневный срок сообщать о мерах, принятых в отношении нарушителя, начальнику соответствующего отдела государственной инспекции или

начальнику отдела внутренних дел исполкома районного (городского) Совета депутатов трудящихся.



В сборочном цехе Тбилисского завода шиффовальных станков трудится слесарь-сборщик Н. Лугин. Он собирает и испытывает универсальные крупношлифовальные станки 3А-110, предназначенные для экспорта. Бригада, в которой работает Н. Лугин, взяла обязательство к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина добиться права именоваться бригадой коммунистического труда. На снимке: Н. Лугин испытывает универсальный крупношлифовальный станок. Фото Б. Кекелдзе.

СОЮЗКОСМОС

Международная жизнь

САМАЯ ВАЖНАЯ НОВОСТЬ ДНЯ

Зарубежные отклики на запуск космического корабля «Союз-4»

БЕРЛИН. С пометкой «Молния» агентство АНД передало сообщения о выводе на орбиту искусственного спутника Земли советского космического корабля «Союз-4», пилотируемого подполковником В. А. Шаталовым.

В сообщениях отмечается, что самочувствие космонавта отличное.

Вест о новом советском эксперименте в космосе передали радио и телевидение ГДР.

ПРАГА. Чехословацкое радио передало сообщение о запуске советского космического корабля «Союз-4», как самую важную новость дня. Радиостанция ЧССР сообщила параметры орбиты «Союза-4», первые известия о ходе выполнения программы полета, передала биографию летчика-космонавта В. А. Шаталова.

НЬЮ-Йорк. С пометкой «Срочно» и «Молния» американские информационные агентства АП и ЮПИ передали сообщения о запуске космического корабля «Союз-4», пилотируемого подполковником В. А. Шаталовым.

Агентство АП отмечает последовательность в выполнении советской космической программы, подчеркивая, что запуск «Союза-4» состоялся менее чем через три месяца после полета летчика-космонавта Г. Т. Берегового.

Корреспондент ЮПИ в телеграмме из Москвы о передаче Московского телевидения, посвященной запуску, называет ракету, которая вывела корабль на орбиту, «гигантской».

БЕЛГРАД. В Советском Союзе запущен четвертый космический корабль серии «Союз». Корабль пилотирует подполковник В. А. Шаталов — это сообщение было передано

после этого японские радиовещательные и телевизионные компании сообщили эту новость всей стране.

«Мы с интересом ждем новых сообщений из Москвы о полете советского космонавта», — сказали корреспонденту ТАСС сотрудники агентства Киодо Цусима.

ЖЕНЕВА. Телеграфный Швейцарского телеграфного агентства передала для всех газет: «Сегодня в СССР запущен новый космический корабль с человеком на борту».

Затем телеграф отстучал сообщение ТАСС о старте космического корабля «Союз-4», управляемого летчиком-космонавтом В. А. Шаталовым.

Еще через несколько минут — новая «Молния»: «С кораблем «Союз-4» поддерживается регулярная радиосвязь. Полет проходит успешно. Аппаратура работает нормально».

С сообщения о запуске космического корабля «Союз-4» началось переключение последних из вестей и швейцарское радио.

БОНН. С быстротой молнии облетела Западную Германию вест о том, что в Советском Союзе произведен запуск космического корабля «Союз-4», пилотируемого подполковником В. А. Шаталовым. Ее передало агентство ДПА.

Эта информация занимает центральное место в передачах последних известий западногерманских радиостанций.

В беседе с корреспондентом ТАСС директор Бохумской обсерватории Г. Каминский заявил, что запуск в Советском Союзе космического корабля «Союз-4» представляет собой очередной шаг на пути освоения космоса. Он поздравил советских ученых с этим новым выдающимся успехом.

СОФИЯ. Вест о запуске космического корабля «Союз-4» с космонавтом В. А. Шаталовым на борту разнеслась по всей Болгарии. Сообщение об этом было распространено агентством БТА и затем через каждые пять минут передавалось по софийскому радио.

Событие это вызвало живой интерес у болгарской общественности, которая восприняла его как новый крупный успех Советского Союза в завоевании космического пространства.

ХЕЛЬСИНКИ. После получения сообщения ТАСС о выводе на орбиту нового советского космического корабля «Союз-4», пилотируемого летчиком-космонавтом подполковником В. А. Шаталовым, финское радио сразу же сообщило об этом. В сообщении отмечается, что аппаратура и оборудование космического корабля работают нормально и что самочувствие космонавта отличное.

(ТАСС, 14 января).

ВЕНГРИЯ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К СИСТЕМЕ «СЕКАМ»

ПАРИЖ, 14 января. (ТАСС). Венгерская Народная Республика официально избрала для своего цветного телевидения советско-французскую систему «Секам». Об этом было объявлено вчера вечером в Париже, где опубликовано коммюнике Главного управления по цветному телевидению («Интерсекам»), извещающее о подписании соглашения между соответствующими венгерскими и французскими организациями.

В коммюнике подчеркивается, что этот контракт еще больше укрепит дружеские связи, которые существуют между Управлением французского радиовещания и телевидения (ОРТФ) и Венгерским комитетом радиовещания и телевидения. Подписанное в Париже соглашение, отмечается в коммюнике, способствует плодотворному развитию экономического обмена между двумя странами.

НЕДЕЛЯ СОЛИДАРНОСТИ МОЛОДЕЖИ ГРУЗИИ С ГЕРОИЧЕСКИМ ВЬЕТНАМОМ

По решению Центрального Комитета комсомола Грузии в республике проводится Неделя дружбы и солидарности грузинской молодежи с героическим Вьетнамом, борющимся за свободу и независимость.

Неделя, в которой принимают участие тысячи юной и девушек Грузии, проводится в целях поддержки справедливой борьбы героического вьетнамского народа против американских агрессоров. Грузинская молодежь, как и весь советский народ, все прогрессивное человечество, на стороне свободолюбивого народа, защищающего независимость своей страны. Она уверена в том, что вьетнамский народ непобедим, его ничем не запугать. На тех предприятиях Грузии, где изготавливают продукцию для Демократической Республики Вьетнам, молодежь трудится на славу, показывает примеры

трудового героизма. Не это ли проявление солидарности и дружбы с борющимся народом, не это ли стремление к миру и счастью на земле?

В дни Недели солидарности на предприятиях и в учреждениях состоятся встречи трудящихся республики с вьетнамской молодежью, обучающейся в Грузии.

По случаю проводимой в республике Недели солидарности с героическим вьетнамским народом в Юго-Осетии состоялись вечера дружбы. На них молодежь области единодушно выразила свою солидарность с борющейся молодежью Вьетнама, заклеймила позором американских агрессоров, развязавших грязную войну против свободолюбивого народа.

На митинге солидарности с героическим Вьетнамом, прошедшем на Цхинвальской швей-

ной фабрике, механик А. Кабулов, бригадир У. Лурсманяшвили и другие единодушно заявили о своей поддержке справедливой борьбы вьетнамского народа и потребовали немедленного вывода американских войск из Вьетнама.

Митинг солидарности с вьетнамским народом состоялся также в Цхинвальском государственном педагогическом институте.

В Цхинвальской 4-й средней школе проведен вечер дружбы с вьетнамскими школьниками. Выступившие на вечере председатель дружины Н. Элиакоба, секретарь комсомольской организации Т. Арцадзе и другие рассказали, что они послали поздравить вьетнамским школьникам. Кроме того, собрали большое количество книг, учебных принадлежностей, которые отправляются вьетнамским сверстникам. (ГрузТАГ).

этих и других подобных культурно-массовых мероприятий, полностью будут перечислены в фонд помощи Вьетнаму.

В дни Недели солидарности на предприятиях и в учреждениях состоятся встречи трудящихся республики с вьетнамской молодежью, обучающейся в Грузии.

По случаю проводимой в республике Недели солидарности с героическим вьетнамским народом в Юго-Осетии состоялись вечера дружбы. На них молодежь области единодушно выразила свою солидарность с борющейся молодежью Вьетнама, заклеймила позором американских агрессоров, развязавших грязную войну против свободолюбивого народа.

На митинге солидарности с героическим Вьетнамом, прошедшем на Цхинвальской швей-

ПОДГОТОВКА К 20-летию ГДР

БЕРЛИН, 13 января. (ТАСС). Под председательством первого секретаря СЕПГ В. Ульбрихта сегодня в Берлине состоялось заседание Комитета по подготовке к 20-й годовщине Германской Демократической Республики.

Участники заседания единодушно приняли обращение ко всем гражданам ГДР в связи с 20-летием республики и тезисы «20 лет Германской Демократической Республики». В тезисах показаны историческое значение этой знаменательной даты, итоги пути, пройденного республикой за два десятилетия, а также перспективы ее дальнейшего развития.

На заседании комитета выступил первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт. Он охарактеризовал оба документа как основу всей политико-идеологической работы общественных организаций в ходе подготовки к 20-летию ГДР. «Важнейшая задача в наступившем году состоит в том, — подчеркнул В. Ульбрихт, — чтобы продолжать развивать социалистическое общество».

Лесозов для СССР

БУХАРЕСТ, (ТАСС). На Галацкой судовой ссузе на волеу новый лесозов грузоподъемностью 3.800 тонн. Это действующий лесозов из серии судов такого типа, строящихся по заказу СССР. Судно приспособлено также для плавания во льдах.

НЕДОВОЛЬНЫ КОНГРЕССОМ

НЬЮ-Йорк, 14 января. (ТАСС). Действительно членов конгресса США недовольно большинство американцев. Об этом свидетельствуют данные опроса общественного мнения, опубликованные в газете «Нью-Йорк пост».

Согласно этим данным, 54 процента американцев «не соли положительно» деятельность конгресса прошлого созыва в 1968 году.

Сокращение конгрессом средств на борьбу с бедностью, в то время как в стране насчитывается десятки миллионов бедняков, является одной из главных причин недовольства.

Большинство опрошенных высказалось также за принятие «кодекса этики» для членов конгресса, который закрыл бы путь для коррупции в конгрессе.

ЗАТЯГИВАЕТСЯ НАЧАЛО СУДА

НЬЮ-Йорк, 14 января. (ТАСС). На суде в Лос-Анджелесе начался отбор присяжных для слушания дела Сирхана Б. Сирхана, обвиняемого в убийстве сенатора Роберта Кеннеди.

Как предполагал, отбор присяжных займет не менее 3-4 недель, так как защитники Сирхана постараются сделать все возможное для дальнейшей отсрочки судебного процесса. Агентство ЮПИ приводит заявление главного адвоката обвиняемого Кулера о том, что он намеревается предельно вынашивать политические, религиозные и другие убеждения каждого из кандидатов в присяжные.

Антивоенные настроения среди студентов

НЬЮ-Йорк, 14 января. (ТАСС). Преступная война США против вьетнамского народа — одна из главных причин массового студенческого движения в Соединенных Штатах, подчеркивается в специальном докладе, опубликованном группой экспертов Принстонского университета (штат Нью-Джерси).

В докладе, составленном на основе опроса руководителей 600 колледжей и университетов, указывается, что за период с 1965 года «число американских вузов, оказывающих левым студенческим движениям почти удвоилось». По мнению многих деканов и деканов, наиболее популярностью среди студентов пользуются лекции, призывающие к прекращению американского вмешательства во Вьетнаме.

Как сообщает газета «Вашингтон Пост», руководитель опроса, являющийся членом Комитета Р. Пейперсон подает, что в 1967-1968 учебном году не менее 38 процентов вузов США были охвачены антивоенным движением студентов.

МОРСКИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ 1969 ГОДА

Рассказывает начальник пассажирской службы Черноморского пароходства **Владислав ПЕТУХОВ**

Черноморское пароходство, обладающее самым большим флотом в СССР, готовит к навигации 1969 года. Она начинается на юге Крыма, в частности на южном берегу, чем в предыдущие годы. Вернее, она фактически не прекращается. Судя, курсирующие летом на сезонных пассажирских линиях, сейчас обслуживают советских и иностранных туристов. Это лайнеры «Иван Франко», «Победа», «Адмирал» и другие.

Советские пассажирские суда завоевали отличную репутацию у зарубежных любителей морских путешествий. В апреле теплоходы «Шота Руставели» и «Тарас Шевченко» совершат интересный совместный круиз. Первый из них примет в Марселе большую группу французских туристов и доставит их в Ялту. Отсюда они выедут в Москву, где примут участие в праздновании Первого мая, затем отправятся в Ленинград и вернутся в Гавр на теплоходе «Тарас Шевченко». Из Франции «Тарас Шевченко» направится в Бремерхафен (ФРГ), где примет на борту немецких туристов и совершит с ними путешествие в Атлантический океан, посетит порты Испании, Марокко, остров Мадейра, группу Канарских островов.

В 1969 году увеличится количество рейсов в заморские страны с советскими туристами. Вот некоторые из наиболее интересных путешествий. В начале апреля 750 человек отправятся из Ленинграда на «Тарас Шевченко» по маршруту Стокгольм—Осло—Тилберри (Лондон)—Антверпен—Копенгаген—Ленинград. В том же месяце в круиз по Средиземному морю выйдет «Литва», а 26 мая в такой же рейс отправится «Башкирия». Два рейса в порты Западной Африки совершит «Адмирал».

Сохраняются все заграничные пассажирские линии. Ближние восточные (Одесса—Бейрут), которую летом будут обслуживать три теплохода, Одесса—Марсель—Ватуми и Одесса—Венеция—Ватуми. Непрерывно развивающиеся связи между СССР и Болгарией нашли свое отражение в расписании движения на линии Одесса—Варна. Она была открыта в прошлом году и сразу привлекла туристов обеих стран. Пришлось выделить на эту линию большой теплоход «Абхазия».

Несколько слов о внутренних линиях. В прошлом году в разгар курортного сезона на теплоходах не хватало. Учитывая это, мы внесли значительные изменения в расписание флота на лето. В июле, августе и сентябре на нашей главной внутренней линии — Крымско-Кавказской — будут курсировать все крупнейшие лайнеры, в том числе и те, что раньше обслуживали иностранные фирмы или работали за границей. Первоклассные суда «Иван Франко», «Тарас Шевченко», флагман пассажирского флота — «Адмирал Нахимов», «Абхазия», «Украина» и другие лайнеры будут предоставлять в распоряжение отдыхающих.

Пополнилась семья крылатых судов пароходства. «Комета» на 100 мест открывает новую линию между Одессой и украинским курортным городом Скадовском, ставшим в последнее время популярным. Суда на подводных крыльях будут так же «летать» в Херсон, Николаев, Очаков и другие порты на юге Украины и в устье Дуная.

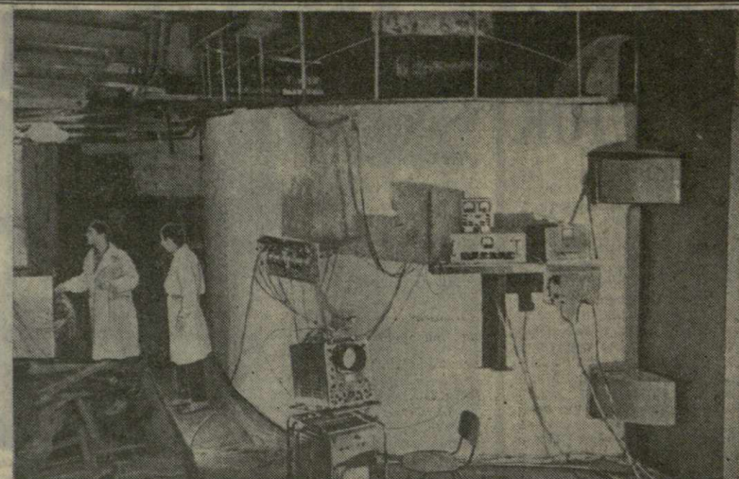
(АПН).

ВЫСОКО в горах Кавказского хребта, на перевале Цхра-Цхаро («Девять родников») размещена станция по изучению физики космических лучей Института физики Академии наук Грузинской ССР.

Здесь, на высоте двух с половиной тысяч метров, физики нашли то, что не хватало им внизу — космические частицы, обладающие энергиями, недоступными в лабораториях. Они дают ценную информацию о физических условиях в областях пространства, где они зародились, и о тех районах космоса, через которые прошли на пути к Земле. Физики используют космические лучи для изучения элементарных частиц, их взаимодействия, исследуя таким образом микромир.

Станция оборудована первоклассной техникой. Здесь имеются уникальный тысячтонный электромагнит с огромными полюсами — площадью 5 квадратных метров каждый, мониторинговый калориметр, регистрирующие устройства — камеры Вильсона и целый ряд других точных приборов.

С немалой скоростью — за одну стомиллионную долю секунды — пролетает через зазор гигантского электромагнита космический протон. Чтобы зарегистрировать процесс, протекающий за столь краткий промежуток времени, на станции сотрудниками Института физики сконструирована радиоаппаратура с высочайшей разрешающей



«ОХОТНИКИ» ЗА КОСМИЧЕСКИМИ ЛУЧАМИ

силой, установлены специальные накопители информации. Трудная и почетная работа грузинских физиков на перевале Цхра-Цхаро. Ураганные ветры, многометровый слой снега — все это мало чем отпугивает их жизнь от жизни тех, кто обитает на станциях за Северным полярным кругом, в Антарктиде. Но каждый новый шаг ученых, новые экспе-

рименты и открытия пополняют наши знания о природе материи, раскрывают тайны космоса.

На снимках: сверху — уникальный тысячтонный магнит. Справа — начальник смены Петр Джаров налаживает схему управления калориметром.

Фото Н. Анастасьева. (Фотохроника ГрузТАГа).



НОВОСТИ СПОРТА

АТЛЕТЫ МОНГОЛИИ ОТПРАВЛЯЮТСЯ В ТЕНДИС

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

Как сообщает агентство МОНЦАМЭ, в состав команды вошли, в основном, молодые борцы: Жамсран (вес до 48 кг), Сурэнжав (до 52 кг), Намжин и Рагча (оба в весе до 62 кг), Намшир (до 68 кг), Батчулу (до 74 кг), Дагвасурин (до 88 кг) и тяжеловес Адья-Тумур.

ЛЮДИЛА МОХНАЧЕВА — АБСОЛЮТНАЯ ЧЕМПИОНКА СССР

МОСКВА. (ТАСС). 24-летняя москвичка Людмила Мохначева стала абсолютной чемпионкой СССР по конкам, набрав в сумме четырех дистанций 195,349 очка. Второе место заняла рижанка Ляма Каунисте — 196,850 и третье — москвичка Галина Нефедова — 197,266.

Новая чемпионка СССР — инструктор общества «Динамо». Ее тренирует Вера Постникова, воспитанница знаменитого конькобежца И. Я. Анканова.

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, в мужском турнире мастеров, проводящемся параллельно — чемпионы мира Нона Гаприндашвили.

Жеребьевка участников главного турнира принесла такие результаты: 1. Гроссмейстер Пал Бенко (США), 2. Гроссмейстер Ефим Геллер (СССР), 3. Гроссмейстер Фридрих Олафссон (Исландия), 4. Петер Остич (Югославия), 5. Ханс Рее (Голландия), 6. Гроссмейстер Ян-Хейн Доннер (Голландия), 7. Тьерд ван Схелтинг (Голландия), 8. Антонио Медина (Испания), 9. Гроссмейстер Вильям Ломбарди (США), 10. Гроссмейстер Драголюб Чирин (Югославия), 11. Гроссмейстер Пауль Керес (СССР), 12. Кик Лангеват (Голландия), 13. Гроссмейстер Михаил Ботвинник (СССР), 14. Гроссмейстер Любомир Кавалек (Чехославия), 15. Гроссмейстер Лайош Портиш (Венгрия), 16. Збингвез Дада (Польша).

В этом фестивале участвуют 10 гроссмейстеров, 17 национальных и международных мастеров и около 450 шахматистов других разрядов.

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. Интересны и результаты, полученные полетом «Венера-4», которая 18 октября 1967 года совершила мягкую посадку на ночной стороне планеты, передав прямые экспериментальные данные о температуре, давлении и химическом составе атмосферы Венеры.

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

Непохож и газовый состав атмосферы Венеры на земную. Сплошной углекислый газ — почти 90 процентов. Очень немного кислорода — около одного процента, мало азота — около семи процентов. Обнаружены лишь следы воды.

Угасли надежды ученых найти еще один источник жизни в Солнечной системе. Венера для этого не приспособлена: температура ее поверхности выше кипения воды, даже при высоких давлениях.

Велика разница и в химическом составе атмосфер двух соседок в пространстве. На Земле она состоит в основном из азота, лишь пятую часть ее составляет кислород и совсем доля процента — углекислый газ.

Неужели рухнули и смелые теории о едином пути развития планет Солнечной системы? Ничего подобного! Академик Александр Виноградов выдвинул оригинальную гипотезу о том, что они сходны. Только Венера находится ближе к Солнцу, и если Зем-

лю поставить на ее орбиту, произошло бы то же самое.

Почему? Какие причины привели к столь смелой гипотезе? На эти вопросы отвечают в Институте геохимии и аналитической химии Академии наук СССР, где директор — автор этой гипотезы, академик Виноградов. Здесь тщательно обрабатывают данные, полученные межпланетной станцией «Венера-4».

Директор института и его научные сотрудники Юрий Суриков и Кирилла Флоренского давно волнуют проблемы происхождения Земли, метеороидов, планет Солнечной системы. Если сравнить современную атмосферу Венеры и Земли, то оказывается, что общее количество летучих продуктов — скажем, кислорода, азота, углекислого газа — на обеих планетах одинаково, за исключением водорода.

Как образовались Земля, Венера и другие планеты? Каким образом возникли их атмосфера, гидросфера, или океан, литосфера, земная кора, мантия, ядро? Следовало быяснить: образовались эти оболочки в ранней стадии формирования Солнечной системы или разделение происходило в геологическое время из холодного материала, подобного веществу метеороидов?

Изучая древнейшие породы из азота, лишь пятую часть ее составляет кислород и совсем доля процента — углекислый газ.

Неужели рухнули и смелые теории о едином пути развития планет Солнечной системы? Ничего подобного! Академик Александр Виноградов выдвинул оригинальную гипотезу о том, что они сходны. Только Венера находится ближе к Солнцу, и если Зем-

лю поставить на ее орбиту, произошло бы то же самое.

Почему? Какие причины привели к столь смелой гипотезе? На эти вопросы отвечают в Институте геохимии и аналитической химии Академии наук СССР, где директор — автор этой гипотезы, академик Виноградов. Здесь тщательно обрабатывают данные, полученные межпланетной станцией «Венера-4».

Директор института и его научные сотрудники Юрий Суриков и Кирилла Флоренского давно волнуют проблемы происхождения Земли, метеороидов, планет Солнечной системы. Если сравнить современную атмосферу Венеры и Земли, то оказывается, что общее количество летучих продуктов — скажем, кислорода, азота, углекислого газа — на обеих планетах одинаково, за исключением водорода.

Как образовались Земля, Венера и другие планеты? Каким образом возникли их атмосфера, гидросфера, или океан, литосфера, земная кора, мантия, ядро? Следовало быяснить: образовались эти оболочки в ранней стадии формирования Солнечной системы или разделение происходило в геологическое время из холодного материала, подобного веществу метеороидов?

Изучая древнейшие породы из азота, лишь пятую часть ее составляет кислород и совсем доля процента — углекислый газ.

Неужели рухнули и смелые теории о едином пути развития планет Солнечной системы? Ничего подобного! Академик Александр Виноградов выдвинул оригинальную гипотезу о том, что они сходны. Только Венера находится ближе к Солнцу, и если Зем-

Забота о транспорте

При республиканском комитете профсоюза работников автомобильного транспорта и шоссейных дорог создан нештатный отдел, состоящий из активистов профсоюза, представителей пресс, телевидения и радиообщества.

В обязанности отдела входит выявление недостатков в работе пассажирского автотранспорта и изучение причин их возникновения. Сотрудники отдела будут следить за соблюдением графика движения, санитарным состоянием машин, культурой обслуживания населения, бороться против использования транспортных средств в корыстных целях.

Установив факты нарушения на транспорте, активисты нештатного отдела будут применять против нарушителей общественные меры воздействия, широко используя средства радио и телевидения, товарищеские суды, расширенные заседания местного комитета профсоюза, фотосъемки.

И. БЕКАУРИ.

ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

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

Душеский народный театр показал зрителям свой спектакль «Четыре жизни». С большим интересом смотрели зрители кинофильм «Крестыанское восстание в Душеском уезде 1918 года».

(ГрузТАГ).

АВТОМОБИЛЬ — ЗА 30 КОПЕК



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

Только за 1968 год трудящиеся Грузии получили в виде выигрышей по лотерее около 100 автомобилей «Волга», «Москвич» и «Запорожеч», 400 панино, 500 холодильников, 800 телевизоров, 60 путевок на путешествия по городам Советского Союза, радиола, а также более миллиона других денежных и вещевых выигрышей.

В текущем году будет проведено 12 тиражей выигрышей по лотерее Грузинской ССР.

Очередной тираж выигрышей состоится в Тбилиси 25 января. В нем будет разыграно 153 тысяч различных денежных и вещевых выигрышей на общую сумму 270 тысяч рублей.

На с ним же: исполняющий обязанности директора магазина № 2 «Грузспортгорга» В. Джариядзе передает жителю села Гудава Гальского района Ш. Басария документы на получение автомобиля «Москвич-408», выигранного на лотерейный билет № 326 серии 28723.

М. ПЕКЕЛИС. (Фото автора).

ПЕРЕД СЛУШАТЕЛЯМИ УФЫ

Уфимские любители эстрады познакомились с лауреатом Международного конкурса песни в Сопоте, заслуженной артисткой Грузинской ССР Гюли Чухели. Послушать ее пришли в Башкирскую филармонию многие жители Уфы и соседних совхозов. В зале была слышна русская, украинская, грузинская, белорусская, башкирская речь.

Ш. ГИНДУЛЛИН.

БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ЧАБАНОВ

ЛЕНИНГОРИ. (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.

Многие чабаны стали активными читателями библиотеки, количество их растет. Услугами библиотеки пользуются овецоводы Джаванского, Тнанетского, Душетского, Казбегского и других соседних районов республики.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

МОСКВА. Чемпионы СССР — ветераны московского «Динамо» вышли в финал розыгрыша Кубка европейских чемпионов, выиграв у себя дома ответную полуфинальную встречу у белградского «Партизана» — 6:2. Теперь их ждет финальная встреча с орудом югославской командой — «Миаодзи» (Загреб) — нынешним обладателем кубка.

РИМ. Последним, восьмым участником полуфинала розыгрыша Кубка европейских чемпионов среди мужчин стала баскетбольная итальянская команда «Орансод» (Контти), обыгравшая в ответной встрече «Партизан» (Тирена) со счетом 90:63. В первой встрече была зафиксирована ничейная результат — 73:73. Кроме «Орансоды», в числе восьми сильнейших — ЦСКА (Москва), «Академик» (София), «Стандард» (Льеж), «Зоройка» (Брно), «Задар» (Загреб), «Маккави» (Тель-Авив), «Реал» (Мадрид).

ПОСЛЕДНЯЯ ПРЕДМАТЧЕВАЯ

Избранный черными вариант, связанный с ходами 9... Kd7 и 10... С6, сравнительно редко встречается в настоящее время в турнирной практике.

11. d5 Kd6 12. Ce2 Kb6 13. Kbd2 c6 14. dс Kc6 15. Kf1 a5.

Начало неудачного альянса. Надвигающаяся пешка ферзевого фланга, черные лишь ослабляют свою позицию. Заслуживают внимания 15... С6, всерьез угрожающая продвижением d6-d5.

16. Ke3 b4 17. Сb3.

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 высокобьющему продвижению d6-d5 и привела свои фигуры в контакт с важнейшим стратегическим пунктом d5.

17... bс 18. bc Сe6 19. Сa7 Ce7 20. Jb1 Jb5 21. Cd5 Ce7 22. Фd3.

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

22... Сс:d5 23. ed! Именно так! Поскольку кони

Г. Г. ТАТИШВИЛИ — ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Доцент Тбилиского 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».

Высшая аттестационная комиссия Министерства высшего и среднего специального образования утвердила Г. Г. Татишвили в ученой степени доктора медицинских наук.

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.

Если предположить, что половина углекислого газа находится на Венере в виде карбонатов, а другая — в атмосфере, то общее количество углерода на Земле и на Венере

БИБЛИОТЕКА

МОСКВА. Чемпионы СССР — ветераны московского «Динамо» вышли в финал розыгрыша Кубка европейских чемпионов, выиграв у себя дома ответную полуфинальную встречу у белградского «Партизана» — 6:2. Теперь их ждет финальная встреча с орудом югославской командой — «Миаодзи» (Загреб) — нынешним обладателем кубка.

РИМ. Последним, восьмым участником полуфинала розыгрыша Кубка европейских чемпионов среди мужчин стала баскетбольная итальянская команда «Орансод» (Контти), обыгравшая в ответной встрече «Партизан» (Тирена) со счетом 90:63. В первой встрече была зафиксирована ничейная результат — 73:73. Кроме «Орансоды», в числе восьми сильнейших — ЦСКА (Москва), «Академик» (София), «Стандард» (Льеж), «Зоройка» (Брно), «Задар» (Загреб), «Маккави» (Тель-Авив), «Реал» (Мадрид).

ИСПАНСКАЯ ПАРТИЯ

Н. ГАПРИНДАШВИЛИ — А. КУШНИР

1. e4 e5 2. Kf3 Kc6 3. Сb5 a6 4. Сa4 Kf6 5. 0-0 0-0 6. Jc1 b5 7. Сb3 d6 8. c3 0-0 9. h3 Kd7 10. d4 Cf6.

Герман ГОРЯЧЕВ.

ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ

КИНО

Сегодня

В кинотеатрах: имени Руставели, «Октябрь» — «Воздушные приключения» (1-я и 2-я серии); «Амгрия», «Сакартвело» (Кра сий зал), «Исани», «Колхида», в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в Доме культуры имени П. Шавадзе — «Главная улика»; «Сакартвело» (Зеленый зал), «Комсомолец», «Казбег» (первый зал), «Эрикли» — «Сингама» (1-я и 2-я серии); «Накадули» — «Сингама» (1-я и 2-я серии, грузинский вариант); «Спартак» — Неделеа вьетнамских фильмов; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Ты мой мальчик» (1-я и 2-я серии); имени 26 комиссаров (второй зал) — «Нингачук»; Большая Звезда; «Казбег» (второй зал), «Ватуми» — «Небо начинается на третьем этаже»; «Газатхули» — «Три мушкетера» (1-я и 2-я серии); «В клубе имени Джерджикова»; «Танцевальный монах»; «Спорт»; «Варья Руха» — друг ильдебей; «Колмури» — «Случай из следственной практики».

ТЕАТРЫ

Сегодня

Тбилисский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени С. Палиашвили; «Сингама» (1-я и 2-я серии); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб. № 16); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 20 час., зрительный зал с 1-го по 6-й ряд радиофицирован); спектакли переводятся на русский язык; Грузофилармония, Малый зал театра имени Ш. Руставели — концерт Кирилла Жирковича (в 20 час.); «Сингама» — «Этра» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Анима» (в 20 час.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Этра» (в 20 час., аб.