



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

1969 год 16 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ № 241 (13492) 48-й год издания Цена 2 коп.

НА Д П Л А Н Е Т О Й — Т Р И С О В Е Т С К И Х К О Р А Б Л Я

Сообщения ТАСС

14 ОКТЯБРЯ

Группа космических кораблей в соответствии с намеченной программой выполнила ряд маневров, необходимых для отработки пилотируемой космической системы.

В результате маневрирования кораблей «Союз-7» и «Союз-8» осуществляли сближение друг с другом, проводили взаимное наблюдение, фотографирование и кино съемку с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. При этом исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индексов и визуальных оптических средств.

Эти данные необходимы для решения ряда задач по отработке автономных операций при создании долговременных орбитальных лабораторий.

Помимо указанных экспериментов, экипажи космических кораблей «Союз-7» и «Союз-8» выполняли большой объем медицинских исследований, продолжали наблюдения по влиянию микрометеорологической среды на состояние иллюминаторов и оптических систем кораблей.

Экипаж корабля «Союз-6» выполнил ряд экспериментов и исследований, включающих отработку методики визуальной звездной ориентации, автономной навигации, исследования поляризации солнечных лучей, а также различные медико-биологические исследования.

В полете с борта космических кораблей неоднократно проводились телерепортажи о работе экипажей при выполнении экспериментов и исследований.

Между кораблями и наземными пунктами поддерживается устойчивая двусторонняя радиосвязь. Все системы кораблей работают нормально. Самочувствие космонавтов хорошее.

В период полета кораблей вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза космонавты будут отдыхать.

15 ОКТЯБРЯ

Продолжается групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Новый рабочий день группы космонавтов начался рано — в 5 час. 30 мин. по московскому времени. Космонавты проснулись с хорошим самочувствием и настроением. После выполнения комплекса физических упражнений и медицинского контроля члены экипажей заняли свои рабочие места в отсеках кораблей и приступили к выполнению программы полета.

Система показаний контрольных приборов о температуре, давлении и составе воздуха в отсеках и убедившись в нормальном функционировании бортовых систем, командиры кораблей «Союз-6» Г. С. Шонин и «Союз-7» — А. В. Филиппенко доложили командиру группы В. А. Шаталову о готовности к проведению совместных научно-технических экспериментов в групповом полете.

В 6 ч. 50 мин. по московскому времени корабль вошел в зону радиовидимости наземных станций слежения, расположенных на территории Советского Союза, и установил связь с Центром управления полетом.

С Земли им были переданы технические указания о наиболее целесообразных режимах работы бортовых систем и необходимые исходные данные по программе очередного дня полета.

После завтрака космонавты приступили к проведению научно-технических экспериментов.

По программе в ближайшие часы экипажам предстоит провести наблюдения отдельных участков земной поверхности в горных районах, следить за распространением облачных и инвезивных образований над Тихим и Атлантическим океанами, исследовать отражательную способность лесных массивов и пустынных областей.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое.

К 8 часам корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 61, 45 и 29 оборотов вокруг Земли. Групповой полет успешно продолжается.

На орбите — „Интеркосмос-1“

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 14 октября 1969 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Спутник «Интеркосмос-1» предназначен для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца и влияния этих излучений на структуру верхней атмосферы Земли.

Спутник «Интеркосмос-1» выведен на орбиту с параметрами:

- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 260 километров;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 640 километров;
- начальный период обращения — 93,3 минуты;
- наклонение орбиты — 48,4 градуса.

На борту спутника установлена научная аппаратура:

- Лайман-альфа фотометр и специальный передатчик непрерывного действия для оперативной передачи результатов научных измерений разработки и изготовления Германской Демократической Республики;
- рентгеновский спектрограф и рентгеновский фотометр разработки и изготовления Советского Союза;
- рентгеновский фотометр и оптический фотометр разработки и изготовления Чехословацкой Социалистической Республики.

При подготовке спутника к запуску специалисты этих стран также принимали участие в монтаже и испытаниях соответствующей научной аппаратуры на спутнике.

Одновременно с измерениями на спутнике «Интеркосмос-1» обсерватория Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики проводят радионавигационные, ионосферные и оптические наблюдения по координационной программе.

Для управления полетом спутника работает оперативная группа из специалистов ГДР, СССР и ЧССР.

Установленная на спутнике научная аппаратура работает нормально. Научные организации стран-участниц совместного эксперимента ведут обработку поступающей информации.

При запуске спутника «Интеркосмос-1» присутствовали руководители национальных координационных органов по сотрудничеству в области исследования космоса Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики.

Космическая система пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продолжает работу по программе второго группового полета.

Командиры кораблей, по данным автономных навигационных измерений, продолжают взаимное маневрирование с использованием ручного управления.

Кроме того, на корабле «Союз-6» проводились медицинские исследования, включающие изучение функций внешнего дыхания, зрительного анализатора, вестибулярного аппарата с применением типовых проб, наблюдение и фотографирование геолого-географических районов земной поверхности и развита циклонов, проверка операторской деятельности, оценка средств отображения информации, восприятия и двигательных реакций.

Экипаж космического корабля «Союз-7» осуществлял контроль бортовых систем корабля, наблюдение светящихся частиц и движений их перемещений, снятие характеристик работы системы ориентации и управления движением, фотографирование звездного неба в противосолнечном направлении. Космонавты В. А. Шаталов и А. С. Елисеев на корабле «Союз-8» наблюдали за выполнением маневрирования и закрутки на Солнце корабля «Союз-7», изучали зрительную работоспособность оператора, исследовали солнечное излучение с использованием специальных приборов.

Данные телеметрического контроля физического состояния космонавтов свидетельствуют об их хорошем самочувствии и высокой работоспособности. Пульс у всех космонавтов ровный, в пределах 60—70 ударов в минуту.

Параметры воздуха в кабинах кораблей в пределах нормы. Командир группы космических кораблей В. А. Шаталов передал: все системы кораблей работают великолепно, связь отличная.

Летчик-космонавт СССР полковник П. Р. Попович, находящийся на пункте управления полетом, передал космонавтам привет от родных и сообщил, что дома у них все в порядке, семьи желают им успешного выполнения задания и благополучного возвращения домой.

Полет кораблей продолжается.

15 октября к 15 часам 30 минутам московского времени космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 66, 50 и 34 оборота вокруг Земли.

ПОДВИГ В КОСМОСЕ ВДОХНОВЛЯЕТ НА СМОУТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД

ПЛАН — ДОСРОЧНО

В эти дни особенно много людей собирается у репродуктора. Все мы с большим интересом следим за полетом советских кораблей в космическом пространстве, за сложной, четкой работой семерки отважных. Работы по сварке металлов в глубоком вакууме в условиях космического пространства и другие важные эксперименты, которые предстоит выполнить космонавтам, — дело трудное и сложное. Ведь сварку нелегко производить даже на Земле в лабораторных условиях.

Нынешние запуски космических кораблей еще раз подтверждают, что Советский Союз идет в авангарде научно-технического прогресса.

Коллектив нашего цеха гордится своими космическими братьями и обещает ответить на их подвиг ударным трудом. План этого года мы обещаем выполнить досрочно — к 25 декабря.

А. ТВАЛТВАДЗЕ, рабочий второго цеха комбината имени С. Орджоникидзе.



Успешно работает бригада бетонщиков на строительстве 1-й перадающей станции ИнгуриЭС, которой руководит Дементий Гогохия. 140—160 процентов задания — таковы ее ежемесячные показатели. На снимке: бригадир Д. Гогохия.

Фото С. Короткова.

НАШ ПОДАРОК

Слова сердца советских людей наполнились чувством огромной радости и гордости. «Тройна» советских кораблей с семью космонавтами на борту — в космос! Это большое достижение наших конструкторов, ученых, инженеров и рабочих, триумф советской науки и техники.

Еще ни разу на околосветную орбиту не выводились сразу три пилотируемых корабля. Это — новое в космонавтике.

Вместе со всем многотысячным коллективом нашего завода от всего сердца поздравляю отважных героев космоса и желаю им благополучного возвращения на Родину.

Вместе со своими друзьями по работе обещаю, что руководимый мною участок выполнит годовое задание на две недели раньше срока. Это наш трудовой подарок славной семерке отважных.

Я. ДЖИМАДЗЕ, старший мастер инструментально-штамповочного цеха Кутаисского автомобильного завода имени Г. К. Орджоникидзе.

СССР — Танзания: сотрудничество развивается

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с 7 по 13 октября в Советском Союзе находился с государственным визитом Президент Объединенной Республики Танзания Джулиус Камбарадже Ньерере.

Во время пребывания в Советском Союзе, говорится в совместном советско-танзанийском Комюнике, президент и сопровождающие его лица посетили Москву и Ленинград, ознакомились с жизнью и достижениями советского народа.

Президент Объединенной Республики Танзания Ньерере встретился с Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и Председателем Совета Министров СССР А. Н. Ко-

сыгиным и имел с ними беседы, носившие дружественный и открытый характер.

Между Президентом Танзании с одной стороны, и Председателем Президиума Верховного Совета СССР, с другой, состоялся разговор. Стороны обменялись мнениями по вопросам дальнейшего развития отношений и сотрудничества между обеими странами, а также по международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Участники переговоров констатировали наличие благоприятных условий для дальнейшего развития и укрепления отношений дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Объединенной Республикой Танзания. Обсуждены конкретные шаги по дальнейшему расширению сотрудничества между Советским Союзом и Танзанией в политической, экономической, торговой и культурной областях.

Как отмечается в комюнике, в ходе обмена мнениями была выявлена общность позиций правительства Советского Союза и правительства Объединенной Республики Танзания по таким важным международным проблемам, как сохранение мира и поддержание международной безопасности, международное сотрудничество и борьба за ликвидацию колониализма.

Советский Союз выражает поддержку Объединенной Республики Танзания в ее политике направленной на укрепление своей независимости, и в ее справедливой

(ТАСС).

ПО РОДАНОЙ СТРАНЕ

СМОТР НАУКИ АРМЕНИИ

МОСКВА, 14 октября. (ТАСС). Ленинские дни науки стали традицией нынешнего года. Москвичи уже смогли ознакомиться с научными достижениями семи союзных республик. Теперь настал черед ученых Армении рапортовать о своих успехах. Торжественное открытие Ленинских дней науки Армении состоялось сегодня в Центральном лектории Всесоюзного общества «Знание». Сюда пришли представители научных учреждений и высших учебных заведений, педагоги производства, партийные и советские работники столицы.

Открывая вечер, членкорреспондент АН СССР В. И. Гольдманский от имени москвичей сердечно приветствовал посланцев братской республики.

Мы рады, что Ленинские дни науки нашей республики, — сказал секретарь ЦК Компартии Армении Р. Г. Хачатрян, — проводится в столице в дни торжества советской науки и техники — запуска новых трех космических кораблей «Союз». Р. Г. Хачатрян подробно рассказал о развитии науки, об успехах трудящихся в различных областях жизни. Достижения Советской Армении, подчеркнул оратор, — результат осуществления ленинской национальной политики, неустанно проводимой Коммунистической партией Советского Союза.

Академик А. М. Прохоров от имени ученых столицы пожелал гостям новых успехов на благо народа.

ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ 70-ЛЕТИЮ А. А. СУРКОВА

14 октября в Москве состоялось чествование одного из ветеранов советской литературы — популярного поэта, известного общественного деятеля Алексея Александровича Суркова. На вечер в связи с 70-летием со дня его рождения в Концертном зале имени П. И. Чайковского пришли писатели Москвы, посланцы братских республик, рабочие столичных предприятий, воины Советской Армии, представители общественности.

Собравшиеся тепло приветствовали юбиляра, которому в этот день Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда.

Открыл вечер вступительным словом секретарь правления Союза писателей СССР Николай Тихонов. На вечере были оглашены многочисленные благодарственные адреса и приветственные телеграммы, поступившие в адрес А. А. Суркова.

(Корр. ТАСС).

Советско-французское сотрудничество в области атомной энергии

В Москве состоялось заседание представителей Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР и представителей Комиссарата по атомной энергии Франции. Был одобрен ход сотрудничества и план конкретных мероприятий по обмену на конец 1969 года и 1970 год.

14 октября советская и французская стороны подписали протокол. В нем, в частности, предусматривается проведение совместных коллоквиумов по физике реакторов, тепловыделяющим элементам, технологии быстрых реакторов. Рассмотрены также вопросы сотрудничества в области энергетических реакторов, физики твердого тела, ускорителей и других.

(ТАСС).

ГРУЗИНСКОЕ ИСКУССТВО — НА ДНЯХ КУЛЬТУРЫ ГРУЗИИ В ГДР

Как уже сообщалось, с 1 ноября в Германской Демократической Республике проводится День культуры Грузии. В этот праздничный день примут участие мастера грузинского искусства, творческие коллективы республики. Они познакомят немецких трудящихся с самобытным искусством грузинского народа, его песнями и танцами, классическими произведениями.

На днях кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе встретился с коллективом камерного оркестра, струнного квартета, вокального ансамбля «Гордела» и астрадного ансамбля «Орара» и группой солистов, выезжающими в ГДР.

Министр культуры республики О. Тактакишвили, руководитель ансамбля «Орара» Р. Бардзимашвили, руководитель струнного квартета Г. Барнабишвили рассказали о планах и задачах творческих коллективов — участников этого широкого показа грузинской культуры.

Тов. В. П. Мжаванадзе выразил уверенность в том, что посланцы искусства Грузии достойно представят перед слушателями и зрителями ГДР достижения культуры нашей республики, с честью справятся с большими задачами, поставленными перед ними. Тов. В. П. Мжаванадзе пожелал коллективам и солистам новых успехов в их благородном и большом деле популяризации грузинского искусства.

От имени присутствующих народных артистов Грузинской ССР Н. Андгуладзе горячо поблагодарил Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии и правительство республики за ту большую заботу, которую проявляют они о развитии грузинского искусства. Он заверил, что представители нашей культуры, которые выступят в ГДР, оправдают доверие, высоко пронесут знамя грузинского искусства.

(ГрузТат).

Прием в Совете Министров Грузинской ССР

15 октября — первый заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР Г. И. Чоговадзе принял руководителя находившейся в нашей республике группы специалистов электротехнической промышленности Венгерской Народной Республики, первого заместителя министра металлургии и машиностроения ВНР, доктора И. Ковача. Между товарищами Чоговадзе и Ковачем состоялась дружеская беседа.

Тов. Ковач выразил удовольствие от установившихся связей между специалистами электротехнической промышленности СССР и ВНР, их тесным сотрудничеством, научно-техническим и экономическим взаимодействием, начиная от исследовательских работ и кончая производством, сбытом и ремонтом. Он рассказал о широких перспективах развития этих взаимоотношений, о расширении взаимных поставок электротехнической продукции в будущей пятилетке. Тов. Ковач поблагодарил за

предоставленную возможность познакомиться с предприятиями электротехнической промышленности Грузии, производимой ими продукцией, выразил восхищение культурой грузинского народа, его гостеприимством. Он также высказал пожелание о непосредственной сотрудничестве между Тбилиским заводом пластмасс и одним из венгерских предприятий соответствующего профиля.

Тов. Чоговадзе, отметив плодотворность контактов между специалистами стран социалистического лагеря, рассказал о развитии некоторых отраслей промышленности республики, в частности, электротехнической, о перспективах ее развития.

В беседе приняли участие заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР Н. Г. Гомелаури и заместитель министра электротехнической промышленности Грузии Я. Н. Заробян.

(ГрузТат).

НА ОРБИТЕ — СОЗВЕЗДИЕ ГЕРОВ

ПРОНИКАЯ В ВЕРХНИЙ СЛОЙ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ

Много новых сведений о Вселенной и о нашей планете будет выявлено в результате полета трех советских космических кораблей. В программу исследований, которые проведут летчики-космонавты, включены астрофизические и геофизические наблюдения. Исследования атмосферы как вблизи Земли, так и особенно верхних ее слоев — ионосферы — будут иметь большое значение для науки. Изучение физических характеристик околоземного пространства, включающее и наблюдения над космическими лучами, позволит нам больше приоткрыть тайны их преобразования в верхнем слое атмосферы Земли. Ведь в процессе про-

хождения этих лучей сквозь толщу воздуха (ионосферы) они во многом видоизменяют свою природу. Объяснение процессов, происходящих с лучами, позволит специалистам решить многие насущные задачи метеорологии и геофизики. Наблюдение и фотографирование из космоса геолого-географических объектов на поверхности Земли во многом облегчит усвоение проницаемости не только планеты Земля, но и всей Солнечной системы.

А. БУХНИКАШВИЛИ,
директор Института геофизики Академии наук Грузинской ССР, доктор геолого-минералогических наук.

КОСМОС бороздят новые посланцы советской науки и техники — космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Их слабые экипажи приступили к расширенному научным исследованиям. Определение истинной яркости звезд, измерение освещенности, создаваемой Солнцем, ручное управление кораблями, геолого-географические и метеорологические наблюдения на поверхности нашей планеты — вот далеко неполный перечень работ, выполняемых космонавтами. Столь большой и разнообраз-

УСПЕШНОГО ВАМ ПОЛЕТА

ный объем исследований еще раз свидетельствует о планомерном освоении Советским Союзом просторов космоса на пользу и благо всего человечества. Глубоко убежден, что сведения, добытые космонавтами, помогут нам, советским

ученым, еще лучше познать строение, рельеф и климат нашей планеты, найти новые залежи полезных ископаемых. (Счастливого в озвращении вам на родную Землю, наши дорогие космонавты!

А. ДЗИДЗИГУРИ,
член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР.

МЫ ВОСХИЩЕНЫ!

Прошло всего 12 лет как в неизведанной космической дали проложил первую тропинку советский искусственный спутник Земли. И теперь советские корабли не только свободно летают в космосе, Советские космонавты работают там.

се экипажи «Союза-6», «Союза-7» и «Союза-8». Все мы от души желаем мужественной семерке благополучного завершения полета и возвращения на Землю. Их подвиг вдохновляет нас на новые трудовые успехи.

Л. НАДРЕИШВИЛИ,
секретарь комитета комсомола Тбилисской парфюмерно-косметической фабрики «Ивэрия».



На снимке: бортинженер Валерий Николаевич Кубасов с женой Людмилой Ивановной и дочкой Катей. Фото В. Чередицева. (Фотохроника ТАСС).

СПУТНИК ДРУЖБЫ

14 октября в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Корреспондент ТАСС И. Козловский обратился к председателю Совета по международному сотрудничеству в области исследований и использования космического пространства «Интеркосмос» при Академии наук СССР академику В. Н. Петрову с просьбой ответить на несколько вопросов.

Румынии. Спутник «Космос-261», запущенный в декабре 1968 г., и спутник «Интеркосмос-1» — это первые шаги практической реализации намеченной программы сотрудничества в области исследований и использования космического пространства в дружественных странах. Эти работы свидетельствуют о громадных возможностях сотрудничества ученых братских государств и открывают новые перспективы для участия разных стран мира в космических экспериментах.

Вопрос: — Как вы расцениваете это событие? Какое значение оно может иметь для дальнейшего развития международного сотрудничества? Ответ: — Как уже сообщалось ТАСС, осуществляется эксперимент на искусственном спутнике Земли, научная аппаратура для которого разработана и изготовлена в ряде братских социалистических стран. Ученые и специалисты ГДР и ЧССР наряду со своими советскими коллегами участвовали на всех этапах подготовки спутника к полету — начиная с выработки научной программы и кончая установкой на спутнике приборов. В разработке научной программы и в наземных наблюдениях принимают участие также ученые Болгарии, Венгрии, Польши и

Румынии. Спутник «Космос-261», запущенный в декабре 1968 г., и спутник «Интеркосмос-1» — это первые шаги практической реализации намеченной программы сотрудничества в области исследований и использования космического пространства в дружественных странах. Эти работы свидетельствуют о громадных возможностях сотрудничества ученых братских государств и открывают новые перспективы для участия разных стран мира в космических экспериментах.

моса. По сравнению со всем совокупным излучением коротковолнового потока невидим. Однако его исследование имеет большое значение для науки и практики. Ведь коротковолновое излучение, в частности, оказывает влияние на плотность верхней атмосферы Земли. Большое влияние коротковолнового излучения Солнца оказывает на ионосферу нашей планеты и, стало быть, на прохождение радиоволн в окрестностях Земли. Производило сильное фотохимическое воздействие на поверхность материалов, коротковолновое излучение может иметь большое значение для космического материаловедения. Конечно, самым важным и непосредственным результатом эксперимента является дальнейшее проникновение в тайны шестого спектра, в особенности в физические процессы, происходящие в еще очень мало изученной Солнечной короне.

Вопрос: — Не могли бы вы рассказать об особенностях эксперимента? Ответ: — Характерной чертой эксперимента является комплексный подход к решению поставленных задач. Помимо космической лаборатории на орбите, в эксперименте принимают участие астрономические, геофизические и радиострономические обсерватории социалистических стран. Они проводят наблюдения на Солнце и в верхней атмосфере Земли одновременно с работой приборов, установленных на борту спутника. Это позволяет более точно проследить связь процессов, происходящих на Солнце и в верхней атмосфере Земли.

Вопрос: — Что вы можете сказать о деятельности возглавляемого вами совета «Интеркосмос»? Ответ: — Надо отметить, что существует много форм сотрудничества стран в области космонавтики. Участие СССР в международных организациях, например, в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях, в Международном комитете по исследованию космического пространства — КОСПАР, в Международной федерации астронавтики, в Международном союзе электротехников, во Всемирной метеорологической организации и других дает возможность знакомить мировую научную общественность с новыми достижениями Советского Союза в космической науке и технике, обсуждать

БЛЕСТЯЩИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Будучи на аэродроме в Москве и еще не зная о новом замечательном успехе советской космонавтики, по радостной волею советских людей мы поняли, что в нашей стране произошло важное событие. И не ошиблись.

Надо сказать, что в Германской Демократической Республике уже немного привыкли к блестящим победам советского человека в освоении космического пространства. Однако каждый новый этап в освоении Вселенной героическими советскими космонавтами вызывает у нас восхищение их отличной подготовкой и выдержкой при выполнении сложнейших космических экспериментов. Не могут не радовать достижения научно-технической мысли в Советском Союзе, ибо каждый полет в космос — это не повторение пройденного, а новое усовершенствованные космические корабли, новые победы советской науки и тех-

Впервые на околоземной орбите находится одновременно семь космонавтов. И замечательно, что это именно советские летчики-космонавты и инженеры, продолжатели славных традиций первооткрывателя космоса Юрия Гагарина.

Новый шаг в покорении космоса вселяет надежду, что мы будем свидетелями создания стационарных орбитальных космических станций, на которых будут постоянно работать группы ученых. Эти станции станут как бы передовыми пунктами для полетов на Луну, Венеру, Марс и другие планеты.

Мне хочется от всей души поздравить советских людей с новой выдающейся победой в освоении космоса, пожелать замечательной семерке советских космонавтов отличного завершения полета и благополучного возвращения на Землю!

Карл-Ганс ШУНК,
профессор, главный врач медицинской службы Германской Демократической Республики. (ГрузТАГ).

РИТМ КОСМИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

летом — тщательная проверка работы бортовых систем и автоматических устройств каждого корабля, научные эксперименты по программе.

«Все идет строго по графику, тщательно разработанному на Земле», — говорит Константин Петрович Феоктистов.

В перерыве между сеансами связи К. П. Феоктистов рассказывает о ходе этого космического эксперимента:

«С каждым новым стартом поток информации с орбиты стремительно нарастает: усложняются задачи полетов и их программа», — отмечает он. — Сейчас, когда три «Союза» одновременно совершают свой групповой полет, следить за действиями экипажей и управлять системами кораблей нужно особенно четко. Это тем более важно, что нынешний эксперимент отличается довольно интенсивным маневрированием кораблей на орбитах.

Почти сразу же после старта корабль «Союз-8» проведет коррекцию своей орбиты. Экипаж «Союза-7» в течение дня проведет ряд экспериментов, испытывая новые приборы ориентации. При этом командир корабля Анатолий Филиппенко многократно пользовался микроскопом и в т.ч. и двигателями управления. «Союз-6» также провел очень точный маневр.

Многообразная программа

В космосе лихая тройка «Союзов». Многообразная и широкую программу научно-исследовательских экспериментов должны выполнить семь отважных советских космонавтов. Значение этих работ огромно. В частности, очень важны испытания различных способов сварки металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости. Постепенно космос становится рабочим местом советского человека.

«Желаю дорогим космонавтам успешно завершить программу полета. Мы ждем вас на родной Земле.»

Э. БАДРИДЗЕ,
депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

Вопрос: — Как вы можете сказать о деятельности возглавляемого вами совета «Интеркосмос»? Ответ: — Надо отметить, что существует много форм сотрудничества стран в области космонавтики. Участие СССР в международных организациях, например, в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях, в Международном комитете по исследованию космического пространства — КОСПАР, в Международной федерации астронавтики, в Международном союзе электротехников, во Всемирной метеорологической организации и других дает возможность знакомить мировую научную общественность с новыми достижениями Советского Союза в космической науке и технике, обсуждать

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

Вопрос: — Как вы можете сказать о деятельности возглавляемого вами совета «Интеркосмос»? Ответ: — Надо отметить, что существует много форм сотрудничества стран в области космонавтики. Участие СССР в международных организациях, например, в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях, в Международном комитете по исследованию космического пространства — КОСПАР, в Международной федерации астронавтики, в Международном союзе электротехников, во Всемирной метеорологической организации и других дает возможность знакомить мировую научную общественность с новыми достижениями Советского Союза в космической науке и технике, обсуждать

Астрономы, основываясь на огромном опыте наземных наблюдений, рекомендовали для наблюдения некоторые звезды, которые с Земли кажутся наиболее яркими или своеобразными по спектру.

Специальную систему астроориентации настраивают таким образом, что космонавты способны найти эти светила и, опираясь на них, вести космический аппарат.

Однако хорошо известно, что земная атмосфера вносит свои коррективы, искажая истинную яркость звезд. Сейчас в групповом полете трех кораб-

лей появилась редкая возможность всесторонне изучить эту важную научную проблему.

Корабли «Союз» имеют семь иллюминаторов, что дает возможность всестороннего обзора. В составе экипажей — четыре специалиста-исследователя. Вот почему на кораблях испытываются секстанты — приборы ручной астроориентации, а на одном из «Союзов» — датчик автоматической системы ориентации по звездам. Таков один из многочисленных научных экспериментов, которые выполняются сейчас экипажами «Союзов».

Нужно отметить, — говорит К. П. Феоктистов, — что космические корабли этого типа открывают новые возможности перед космонавтикой. По сравнению с кораблями типа «Восход», на одном из которых мы удались совершить полет, новые космические аппараты гораздо совершеннее. Операции, например, по управлению кораблем значительно упрощены. Кроме того, новые советские корабли располагают несколькими отсеками, в которых свободно размещаются три космонавта. На «Союзах» можно поднять в космос большое количество упи-

кальной научной аппаратуры. Наступает время очередного сеанса связи. На электронном табло загораются неоновые цифры: 7.06.40.05 — семь часов, шесть минут, сорок и пять сотых секунды.

«Заря», и «Гранит», бортовые системы работают нормально, — докладывает Владимир Шаталов, флиамат космической бригады «Союзов». На экране телевизора — его улыбающееся лицо. Затем В. Шаталов делится докладывает о завершении намеченных экспериментов.

Время — в обреш. Через полторы минуты в космический эфир выйдет «Буран» — командир «Союза-7» Анатолий Филиппенко.

«Заря», и «Буран», на борту порядок.

Снова несколько минут деловой беседы, причем связь настолько четкая, что кажется, будто разговор идет по телефону. Мы прощаемся с «Бураном» и тогда в эфире: «Заря», и «Антей», — так вот позывной Георгия Шонина, командира «Союза-6».

12 минут длится этот сеанс связи. Корабли-спутники, подобно небесным светилам, прочтут свои очередные выкладки над антеннами Центра и ушли за горизонт...

Наземные станции чутко слушают голоса «Союзов». Космическая вахта продолжается.

Д. ДМИТРИЕВ,
(Спец. корр. ТАСС).

Центр управления полетом.

кальной научной аппаратуры. Наступает время очередного сеанса связи. На электронном табло загораются неоновые цифры: 7.06.40.05 — семь часов, шесть минут, сорок и пять сотых секунды.

«Заря», и «Гранит», бортовые системы работают нормально, — докладывает Владимир Шаталов, флиамат космической бригады «Союзов». На экране телевизора — его улыбающееся лицо. Затем В. Шаталов делится докладывает о завершении намеченных экспериментов.

Время — в обреш. Через полторы минуты в космический эфир выйдет «Буран» — командир «Союза-7» Анатолий Филиппенко.

«Заря», и «Буран», на борту порядок.

Снова несколько минут деловой беседы, причем связь настолько четкая, что кажется, будто разговор идет по телефону. Мы прощаемся с «Бураном» и тогда в эфире: «Заря», и «Антей», — так вот позывной Георгия Шонина, командира «Союза-6».

12 минут длится этот сеанс связи. Корабли-спутники, подобно небесным светилам, прочтут свои очередные выкладки над антеннами Центра и ушли за горизонт...

Наземные станции чутко слушают голоса «Союзов». Космическая вахта продолжается.

Д. ДМИТРИЕВ,
(Спец. корр. ТАСС).

Центр управления полетом.

ОБСЕРВАТОРИЯ В КОСМОСЕ

КОММЕНТИРУЮТ УЧЕНЫЕ

Жизнь во Вселенной на Земле от гравитационного влияния многих факторов космического пространства. В то же время это и плотная завеса, скрывающая от нас многие явления и процессы, происходящие в ближнем и дальнем космосе.

Всем известно такое явление: в жаркий день над нагретым асфальтом колеблется, струится воздушный поток. Предметы, наблюдаемые через эту струю, растягиваются и сжимаются самым причудливым образом. Подобная картина, к сожалению, очень хорошо знакома астрономам. Помехи, происходящие от перемещения воздушных масс, заставляют обсерватории удаляться от крупных городов, где процессы нагревания и остывания особенно интенсивны, подниматься высоко в горы, проводить отдельные наблюдения на вершинах скал и самодельных башнях.

Для того, чтобы уловить и собрать ничтожные дозы излучения от далеких светил, строятся огромные дорогостоящие телескопы, причем большую часть времени они простаивают, так как дневной свет и непогода не позволяют проводить наблюдения. Сколько средств, энергии и изобретательской изощренности тратится только на то, чтобы повысить степень разрешения наземных телескопов лишь на одну звездную величину, то есть увидеть объект в два раза менее яркий!

Высвешенные инструменты за пределы атмосферы позволят повысить степень разрешения сразу на пять величин. Причем, телескоп будет находиться в непрерывном действии. Все досадные для астронома явления останутся внизу вместе с бесплодным воздушным океаном. (ТАСС).

К. ХЕНДЗЕ,
архитектор, лауреат Государственной премии, заслуженный деятель искусств.

ЕЩЕ ОДИН ПОДВИГ

Всего двенадцать лет прошло с того знаменательного дня, когда в бездонных просторах Вселенной проложил первую трассу советский искусственный спутник. За эти годы человечество сделало огромный шаг в завоевании космоса. И вот сейчас мы свидетели еще одного замечательного подвига советской науки и техники. Сразу три космических корабля выполняют сложную техническую программу по исследованию космоса.

Мы бесконечно горды новыми успехами советских ученых, техников и рабочих, обеспечивших этот грандиозный научный эксперимент. От всей души желаем звездным братьям успешного завершения программы полета и благополучного возвращения на Землю.

А. АЛЕНСЕННО,
заместитель председателя завкома профсоюза Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова.

В ЦК КП Грузии

ПОКРОВИТЕЛИ РАСХИТИТЕЛЕЙ НАКАЗАНЫ

В последнее время на учебно-производственных предприятиях Общества глухонемых республики имели место факты растрат и хищений государственного и общественного имущества, выявленные Министерством внутренних дел Грузинской ССР.

На предприятиях общества не уделяется должного внимания учету материальных ценностей, сырья и готовой продукции. Пользуясь беспечностью со стороны президиума, производственного и планового отделов, преступные лица систематически нарушали стандарты выпускаемой продукции, нелегально закупали сырье, выпускали передуроченные планы изделия, которые реализовывали в районах республики и за ее пределами. На первом Тбилисском учебно-производственном предприятии, например, был обнаружен нелегальный склад, где хранились неоприходованные сырье и материалы.

Министерство социального обеспечения республики, в ведении которого находится Общество глухонемых, на заседании коллегии рассмотрело вопрос о его деятельности. Однако, как правильно отмечалось в опубликованной в газете «Коммунист» 30 сентября т. г. статье «Преступление и ответственность», коллегией министерства не дана принципиальная оценка преступным действиям, имевшим место на Тбилиском и Батумском учебно-производственных предприятиях, проявившимся в отношении руководителей Общества глухонемых, преданно снизив степень их вины, в том числе председателю президиума общества К. Гаприндашвили, ограничившись лишь замечаниями. Бюро ЦК КП Грузии обратило также внимание колле-

гии Министерства социального обеспечения республики на то, что оно не своевременно и слабо реагирует на факты хищений и злоупотреблений на предприятиях Общества глухонемых и слепых, при решении этих вопросов не проявляет необходимой твердости, последовательности и принципиальности.

Вопрос о партийной ответственности К. Гаприндашвили передан на рассмотрение Партийной комиссии при ЦК КП Грузии.

Коллегия Министерства социального обеспечения Грузинской ССР, признав критику со стороны Бюро ЦК КП Грузии справедливой, на очередном заседании 10 октября пересмотрела свое решение. Она рекомендовала пленуму Общества глухонемых республики вывести из состава членов президиума общества и снять с занимаемой должности председателя президиума общества К. Гаприндашвили и его заместителя Л. Вардосанидзе, а также вывести из состава членов президиума зав. производственным отделом общества С. Торонджадзе и зав. плановым отделом общества В. Сахония.

Коллегия министерства усилила работу главного бухгалтера Общества глухонемых В. Цивадзе, заведующего отделом трудоустройства и культурно-массовой работы О. Кабадзе, исполняющего также обязанности заведующего отделом кадров, и ревизора-бухгалтера Н. Бердзенишвили.

В тот же день состоялся пленум Общества глухонемых республики. Сняты с занимаемой должности и выведены из состава членов президиума К. Гаприндашвили и Л. Вардосанидзе. Из состава членов президиума общества выведены также С. Торонджадзе и В. Сахония. (ГрузТАГ).

СО ВООБЩ КОНТИНЕНТОВ

- СОБЫТИЯ
- КОММЕНТАРИИ
- ФАКТЫ

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

ХЕЛЬСИНКИ, 15 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в президентском дворце состоялись переговоры между Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и Президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном.

В дружественной, открытой атмосфере были обсуждены некоторые практические вопросы, касающиеся дальнейшего укрепления и развития отношений между Советским Союзом и Финляндией. Был проведен обмен мнениями по ряду актуальных международных проблем, в их числе важное место было уделено вопросам европейской безопасности.

МИТИНГ В ХАНОЕ

ХАНОИ, 15 октября. (ТАСС). Вьетнамский народ горячо приветствует и полностью поддерживает борьбу американского народа, требующую от правительства США прекращения войны в Южном Вьетнаме, вывода оттуда всех американских войск. Об этом говорится в резолюции, принятой на митинге общественности Ханоя, который был организован вчера Вьетнамским комитетом солидарности с народом США.

Выступая на митинге, заместитель председателя этого комитета Фан Ань подчеркнул, что невзирая на сие и размаху в истории США нынешнее антинародное движение убедительно показывает, что американский народ требует от президента США немедленного и полного вывода американских войск из Южного Вьетнама и прекращения поддержки сайгонской марионеточной администрации.

Говоря о международной поддержке борьбы вьетнамского народа, Фан Ань отметил все возрастающую помощь вьет-

намскому народу со стороны правительства и народов братских социалистических стран. Участники митинга ознакомлись с письмом премьер-министра ДРВ Фам Ван Дона, которое он направила американскому народу.

«Вьетнамский народ, — говорится в этом письме, — очень любит мир, но это должно быть мир в условиях независимости и свободы. До тех пор пока правительство США еще не отказалось от продолжения агрессии во Вьетнаме, вьетнамский народ будет упорно продолжать борьбу в защиту своих коренных национальных прав».



Жители Ханоя быстро рвут американские газеты. Каждого интересуют новости о боях на Юге страны, вести о трудовых победах вьетнамского народа, сообщения о жизни братских социалистических стран.

Фото В. Соболева. (Фотохроника ТАСС).

Заседание Президиума СКЮ

БЕЛГРАД, 14 октября. (ТАСС). Здесь состоялось заседание Президиума Союза коммунистов Югославии. На нем были обсуждены актуальные вопросы общественно-экономических отношений в стране. Сообщение по этому вопросу сделал член исполкома ЦКЮ К. Тлигорич.

На заседании выступил Председатель Союза коммунистов Югославии И. Броз Тито. Президиум СКЮ избрал комитет по организации празднования столетия со дня рождения В. И. Ленина. В состав комитета, председателем которого стал И. Броз Тито, вошли известные партийные и государственные деятели Югославии.

Смерть человека с «чужим» сердцем

ДАР-ЭС-САЛАМ, 13 октября. (ТАСС). По сообщениям из Дурбана (ЮАР), в госпитале «Венелор» скончался 46-летний Д. Стоули, которому была сделана операция по пересадке сердца. Больной умер через 29 часов после того, как ему было пересажено чужое сердце.

Со смертью Стоули из семи человек, которым были сделаны операции по пересадке сердца в госпиталах Дурбана и Кейптауна, остались в живых только двое.

БУРНЫЙ ВЕЧЕР В КОНГРЕССЕ

ВАШИНГТОН, 14 октября. (ТАСС). Необычайно антинародное выступление состоялось вчера в стенах конгресса США. По требованию 23 конгрессменов от демократической и республиканской партий палата представителей собралась на вечернее заседание для дебатов по поводу войны во Вьетнаме. Бурная дискуссия по этому вопросу продолжалась почти до полуночи.

В нападении на общеполитическое дело борьбы американцев за мир во Вьетнаме с трибуны Капитолия прозвучали голоса трезво мыслящих конгрессменов, потребовавших скорейшего вывода американских войск из Вьетнама. Демократ Д. Джекоб (от штата Индиана), открывший дискуссию, предложил рассмотреть ее как начало общеполитического выступления за мир. Пришло время, заявил оратор, перестать жертвовать жизнями американцев для того, чтобы защитить диктаторский режим в Сайгоне.

Единственная негритянка в палате представителей Ш. Чизем (демократ от штата Нью-Йорк) призвала сторонников проведения общеполитического дня протеста против войны во Вьетнаме не бояться клеветы и запугиваний и выступить в поддержку справедливого дела.

Во время заседания палаты представителей галереи для публики были заполнены сторонниками прекращения вьетнамской войны, а у здания конгресса собралась сотня студентов, выступающих за мир.

МИР АПЛОДИРУЕТ СОВЕТСКОЙ СЕМЕРКЕ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ ТРЕХ СОВЕТСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

ПРАГА

Одновременный полет трех советских космических кораблей — очень интересный эксперимент, направленный прежде всего на использование достижений космонавтики в практических целях, сказал корреспонденту ТАСС руководитель астрономической обсерватории в Ондражейове (Средняя Чехия) член-корреспондент Чехословацкой Академии наук Владимир Гут. «Тем самым космонавтика начинает возвращать человечеству те огромные средства, которые в нее вкладываются», — подчеркнул он, указав в этой связи на ряд областей, где космические достижения уже нашли широкое практическое применение, — спутники связи, метеорологические спутники, наблюдения за движением ледников и т. д.

Космические новости из Советского Союза продолжают оставаться в Чехословакии главным событием дня. Комментатор пражского телевидения подчеркнул, что полет сразу трех кораблей с семью космонавтами — небывалое событие в исследовании космического пространства. «Советский космический эксперимент, — сказал он, — предвещает выдающиеся результаты».

УЛАН-БАТОР

Всё Монголия пристально следит за полетом трех советских космических кораблей. Газеты и радио подробно ин-

формировали о ходе нового космического эксперимента. Газета «Узин» в своих комментариях отмечает, что сложнейшая программа, выполняемая тремя советскими космическими кораблями, открывает новые возможности и знаменует важный этап в освоении околоземного космического пространства.

Наш брат — советские люди — впервые в истории сделали такой невиданный групповой прыжок в космические дали, заявил знатный строитель из Баянхонгорского аймака, депутат Великого Народного хурала МНР Б. Дорж. Мы не сомневаемся, что мы с честью справимся со сложной программой научных исследований.

ЛОНДОН

Английская печать уделяет большое внимание полету трех советских космических кораблей. «Новым космическим триумфом» называет этот полет газета «Дейли миррор». Советский Союз, подчеркивает она, установил новый рекорд по числу космонавтов, одно-

временно находящихся на орбите. «Дейли экспресс» отмечает, что полет трех космических кораблей позволит Советскому Союзу приобрести большой опыт в исследовании космоса.

Нью-Йорк

Со страниц нью-йоркских газет смотрят улыбающиеся, знакомые всему миру советские покорители космоса — семерка отважных членов экипажей трех кораблей «Союз». В США с пристальным вниманием следят за штурмом космоса советскими учеными. Материалы о групповом полете кораблей помещены в газетах на видных местах. Радио и телевизионные станции США в выпусках последних известий постоянно информируют американцев о ходе нового этапа покорения Вселенной.

Новый советский космический эксперимент, пишет газета «Нью-Йорк таймс», направлен на создание космических станций на околоземной орбите. Это, подчеркивает она, является значительным шагом вперед в освоении космоса.

ТОКИО

Все японские газеты продолжают широко комментировать новое достижение Советского Союза в освоении космического пространства, помещают фотографии советских космонавтов, подробно рассказывают

биографиях покорителей космоса. Наблюдения «семерки смелых», как называет «Санкэй симбун» советских героев-космонавтов, намеренно обогащают науку неизмеримым количеством новых фактов. Газета характеризует как эпохальное достижение запуск Советским Союзом трех космических кораблей с семью космонавтами на борту.

ГАВАНА

Кубинский народ с огромным вниманием следит за полетом советской космической семерки. Радиостанции и телевизионные передатчики, рассквывающие о деталях этого полета. Кубинская молодежная газета «Кубевунда ребельде» особо подчеркивает, что одновременный полет трех космических кораблей посвящен советским космонавтам 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Газета оценивает это научно-техническое достижение Советского Союза как крупный вклад в завоевание человеком космического пространства.

КАИР

«Обитателей космоса стало семь» — под таким заголовком, набранном красной краской, вышла египетская газета «Аль-гумурья». Сообщения о новом советском космическом эксперименте занимают первые полосы и другие кайрских газет, которые публикуют фотографии советских космонавтов, находящихся на борту трех космических кораблей, помещают подробные материалы о ходе и целях эксперимента, биографические сведения о космонавтах.

КАИР

«Аль-ахрам» называет советский полет трех космических кораблей «волнующей космической демонстрацией».

На пленуме ЦК ФКП

ПАРИЖ, 15 октября. (ТАСС). «Проблемы молодежи» — с таким докладом выступил на пленуме Центрального Комитета Французской коммунистической партии, который проходил в парижском пригороде Иври, секретарь ЦК ФКП, член Политбюро ФКП Рене Пике. Текст доклада опубликован сегодня в газете «Юманите».

Французская компартия, сказал Пике, борется за то, чтобы заменить старый капиталистический режим новым социалистическим обществом. В этой борьбе все более активное участие принимает французская молодежь — молодые рабочие, студенты, учащиеся.

Ни одна победа рабочего класса Франции, отметил докладчик, не была одержана без активного участия молодежи, и в то же время молодежь играла важную роль в истории нашей страны только тогда, когда связывала свои чаяния и свою борьбу с борьбой рабочих и демократических сил.

Французская коммунистическая партия решительно отстаивает интересы юношей и девушек Франции, выступает за предоставление им работы, за возможность получить образование, вовлекает их в борьбу народных масс за удовлетворение общих требований трудящихся и всех демократических сил.

Пике отметил необходимость борьбы против идеологии реформизма и против левачества. Включившись в борьбу, указал он, молодые рабочие и студенты начинают понимать, что одним лишь реформизмом и что надо идти к революционной перестройке общества.

Борьба с левачеством во всех его проявлениях, отметил докладчик, будет способство-

вать вовлечению юношей и девушек в революционное движение. Левачество же, напротив, ведет к изоляции и капитуляции молодежи.

Докладчик подробно остановился на вопросах деятельности Коммунистического союза студентов и Движения коммунистической молодежи, указав пути повышения их роли и эффективности.

Пике сказал, что ФКП и Движение коммунистической молодежи призывают французских юношей и девушек вести борьбу против эксплуатации и несправедливости, вести «трудную, но почетную битву за демократическую и социалистическую Францию».

Участники пленума одобрили доклад, представленный Р. Пике. В резолюции по докладу говорится, что ФКП обращается к молодежи с призывом «чувствовать в перестройке общества и в подготовке тем самым своего будущего, свободного от засилья капиталистических монополий».

Коммунисты, говорится в резолюции, будут оказывать организациям Движения коммунистической молодежи всестороннюю помощь и поддержку.

Агрессоры несут потери

КАИР, 15 октября. (ТАСС). Согласно заявлению представителей командования Вооруженных сил ОАР, вчера специальные подразделения египетских войск переправились в районе Горьких озер на восточный берег канала и обстреливали ракетами позиции израильских войск на Синайском полуострове. В результате прямых попаданий были облиты огнем израильские позиции, где располагались пехотные, минометные и танковые подразделения. Израильские десантники понесли потери в живой силе и технике. На противотанковых минах, установленных египетскими отрядами на восточном берегу канала, подорвалось два израильских бронетранспортера.

В Каире также объявлено, что на днях партизаны «Синайской арабской организации» обстреливали ракетами израильские военные поселения Дика, расположенные в 175 километрах к востоку от Суэцкого канала. В результате обстрела значительная часть объектов поселения разрушена, убито и ранено много израильтян.

ОБСУЖДАЮТСЯ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ КЛИМАТОЛОГИИ

15 октября в Тбилиси, в Закавказском научно-исследовательском гидрометеорологическом институте начала работу научная сессия по проблемам горной климатологии. Она организована Межведомственным научным советом по изучению климатических и агроклиматических ресурсов Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР и научным советом «Комплексное освоение горных территорий» при Государственном комитете Совета Министров СССР по науке и технике.

В сессии принимают участие свыше 300 ученых и практиков гидрометеорологической службы из Москвы, Ленинграда, республик Средней Азии, Украины, Дальнего Востока и Закавказья.

Сессию открыл заместитель директора ЗАКНИГМИ, доктор географических наук И. Кварцишвили. С основным докладом «Проблемы горной климатологии», подготовлен-

ным совместно с профессором О. Дроздовым (Ленинград), выступил директор Института географии Академии наук Грузии, академик Академии наук республики Ф. Даантга.

В первый день работы сессии с докладом «Методика построения абсолютных климатических карт горных стран» выступил профессор И. Курдиани. О распределении осадков в горах Кавказа рассказал кандидат географических наук Г. Чиракадзе. Особенности теплового баланса горных районов посвящен был доклад кандидата географических наук И. Борзенковой. О результатах выращивания однолетних сельскохозяйственных культур в высокогорных условиях Закавказья сообщили кандидаты сельскохозяйственных наук Ш. Цериваладзе и Н. Столыпин.

В институте организована выставка сельскохозяйственных культур, возделываемых в Грузии на высоте 2200 метров над уровнем моря. (ГрузТАГ).

На X Всемирный...

На X Всемирный конгресс Международного союза архитекторов, который состоится в столице Аргентины — Буэнос-Айресе, вылетела группа грузинских специалистов в составе председателя Госстроя Грузинской ССР О. Тухарели, лауреата Руставельской премии В. Алексан-Мехизидзе, директора института «Грузинпроектстрой» А. Сабашвили, главного архитектора мастерской № 5 «Тбилизпроект» Н. Шопташвили и заслу-

женного архитектора республики Ш. Кавлашвили.

В работе конгресса, посвященного градостроению и жилищному строительству, примут участие виднейшие архитекторы мира.

На выставке будут демонстрироваться лучшие работы грузинских архитекторов — мастера готических «Иверия», мастера Бараташвили, Дворца бракосочетаний и др. (ГрузТАГ).

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО СБЛИЖАЕТ

Два года назад музыкальная общность Грузии отпраздновала 50-летие Тбилисской государственной консерватории имени Вано Сарацишвили. На торжества в честь этой даты съехались музыкальные деятели нашей страны, гости из-за рубежа. В числе их был проректор Пражской консерватории Вацлав Губачек, который в течение нескольких дней находился в Тбилиси. Будучи в грузинской столице, гость из Чехословакии предложил ректору Тбилисской консерватории С. Цинцадзе установить творческие контакты между музыкальными вузами Праги и Тбилиси. Это предложение было встречено с большим одобрением.

И вот в минувшее воскресенье в Тбилиси прибыла делегация из Чехословакии. В ее составе — ректор Пражской консерватории Вацлав Губачек, профессор Бо-

ЧЕХОСЛОВАКИЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ДЕЯТЕЛИ В ТБИЛИСИ

жена Кронхорова, студенты Янава Бринякова, Мирослав Валк, Франтишек Максина, Дагмар Зарубова. Гостям из Чехословакии устроили теплое, дружескую встречу.

Мы с большой радостью принимаем у себя чехословацких музыкальных деятелей, сказал корреспонденту ГрузТАГ народный артист республики С. Цинцадзе. Объявление культурного обмена между музыкантами Грузии и Чехословакии будет способствовать укреплению дружбы и взаимопонимания. Гости из Чехословакии пробудут в Грузии неделю. За это время они ознакомились с деятельностью Тбилисской консерватории. В программе пребывания — знакомство с достопримечательностями Тбилиси. Русская поездка по Кавказу. В одном из сел Гурджаанского

района состоится концерт с участием пражских музыкантов и студентов Тбилисской консерватории, а в Телави — концерт-встреча с коллективом местного музыкального училища.

Чехословацкие гости побывают в Батуми, встретятся там с коллективом музыкального училища, дадут концерт, в котором примут участие также студенты Тбилисской консерватории и учащиеся Батумского музыкального училища.

Запланирована также поездка по Мхета, осмотр памятников грузинской архитектуры. 13 октября, в первый день пребывания чехословацких музыкальных деятелей, в Малом зале Тбилисской консерватории состоялся концерт студентов и профессоров Пражской консерватории.

До начала концерта гостей тепло приветствовал С. Цинцадзе. Он выразил надежду, что эта встреча, обмен делегациями будут содействовать плодотворному творческому содружеству между музыкальными деятелями Грузии и Чехословакии.

В концерте были исполнены произведения чехословацких композиторов Сметаны, Станица, а также Вебера, Базе, Паганини и других.

Большой успех выпал на долю пражских студентов Павла Бржизского, Мирослава Валк, Франтишек Максина, Дагмары Зарубовой, профессора Божены Кронхоровой. Слушателям наградили исполнителей аплодисментами.

Весной в Прагу выйдет делегация грузинских музыкантов — профессор и студенты Тбилисской консерватории, которые установят творческие контакты с пражскими коллегами. (ГрузТАГ).

ИТОГИ ВЫБОРОВ В ТУРЦИИ

СТАМБУЛ, 15 октября. (ТАСС). Н. Нурджеш сообщает: По опубликованным в печати более полным, хотя еще и неофициальным данным об итогах парламентских выборов, проходивших в Турции 12 октября, победу на них одержала правящая Партия справедливости (ПС), которая получила 256 мест в Национальной палате (из общего числа 450). Увеличила свое представительство в парламенте значительно Народная республиканская партия (НРП), получившая 143 мандата. В парламенте прошлого созыва НРП имела

134 депутата. Партия доверия получила 15 мест. Партия единства — 8. Партия новой Турции и Национальная партия — по шесть мест. Рабочая партия Турции — 2. Партия национального движения — 1. 13 мест поделены между независимыми кандидатами.

Выборы принесли разочарование малым партиям, число представителей которых в парламенте значительно сократилось. Только Партия доверия удалось сформировать свою парламентскую группу. Характерно, что почти все

партии, включая ПС и НРП, которые, хотя и увеличили число своих представителей в парламенте, получили по сравнению с прошлыми выборами меньший процент голосов. Так, за Партию справедливости проголосовало 46,6 процента избирателей (на прошлых выборах она получила 52,87 процента).

По подсчетам, которые привело турецкое радио, в нынешних выборах приняло участие 63,84 процента избирателей. Это на 8 процентов меньше, чем на выборах 1965 года.

УЗЫ БРАТСТВА

В Тбилиси проходят дни ленинградского университета, которому исполнилось 150 лет. В этом старейшем вузе нашей страны получили образование многие выдающиеся деятели грузинской культуры и науки. Корреспондент «Зари Востока» Л. Мамаладзе попросил академика Академии наук Грузинской ССР Акакия Гавриловича Шанидзе рассказать о дружеских связях между Тбилисским и Ленинградским университетами.

Ни одно из высших учебных заведений дореволюционной России не привлекало к себе столько грузинской молодежи, сколько Петербургский — Петроградский — университет, который с 1924 года именуется Ленинградским. Этому вузу, основанному в 1819 году, в феврале текущего года исполнилось 150 лет. За свою полуторавековую историю этот крупнейший учебный и научный

центр страны воспитал сотни видных ученых, обогатил отечественную и мировую науку блестящими открытиями. Достаточно назвать периодический закон химических элементов Д. И. Менделеева, первую радиогамму А. С. Попова или же ряд научных школ, связанных с именами крупнейших ученых по физиологии, математике, физике, химии, ботанике, ориента-

листике и другим общественным наукам, распространявшим прогрессивные идеи, чтобы понять большую тягу молодежи, в частности, грузинской, к этому храму науки. В дореволюционной Грузии не было ни одного высшего учебного заведения, и грузинская молодежь для углубления своей духовной жажды устремлялась главным образом к неским берегам. Ленинградский университет сыграл исключительную роль в развитии грузинской культуры, а созданию Тбилисского университета.

Среди его ранних питомцев был замечательный философ и литератор Соломон Додашвили, а в дальнейшем — блестящий плеяда грузинских шестидесятников: Илья Чавчавадзе, Акакий Церетели, Никололадзе, Георгий Церетели, Кирилл Лордкипанидзе. Питомцами ленинград-

ского вуза были и основатели Тбилисского университета: историки Иване Джавахишвили, Эквтиме Такашвили, философ Шалва Нучубидзе, филолог Иосиф Кипшидзе и др.

В развитии нашего университета большое участие приняли воспитанники Петербургского университета: эллинист Григор Церетели, математик Нико Мухелишвили, физиолог Иване Берташвили и другие крупные ученые. Оттуда же вышли многие известные писатели, общественные и государственные деятели Грузии. Один из питомцев Петербургского университета — великий грузинский писатель и общественный деятель прошлого столетия Илья Чавчавадзе писал: «Русская школа, наука, открыли нам врата просвещения, а русская же литература писала и направляла нашу мысль на путь движения; каждый из нас долгие годы был приписан к этому источнику, каждый утолял духовную жажду своим».

Именно в Петербургском университете была создана еще в 1845 году кафедра грузинского языка — первая научная педагогическая кафедра возрожденного грузиноведения, которая в дальнейшем превратилась в научную школу и сыграла весьма важную роль в развитии грузинской науки и культуры. Прекрасные традиции первого руководителя этой кафедры профессора Давида Чубинашвили достойно продолжили и развили Александр Цагарели, Николай Марр, Иосиф Кипшидзе и другие видные ученые.

В стенах Петербургского университета развернулась большая подготовительная работа по созданию Тбилисского университета, и уже в 1918 году под руководством Иване Джавахишвили удалось добиться его открытия.

С тех пор прошло более полувека. Тбилисский государственный университет с честью оправдал свое высокое назначение. Именно здесь были заложены основы ряда новых научных школ и направлений: математическая школа, возглавляемая акаде-

миком Н. Мухелишвили, физиологическая (академик И. Берташвили), философская (академик Академии наук Грузинской ССР Ш. Нучубидзе), логическая (член-корреспондент Академии наук СССР Г. Ахлеидиани). Все эти ученые — выпускники Ленинградского университета.

Сейчас в Ленинградском университете готовят молодежь по 45 специальностям и 200 специализациям. И нет сомнения, что этот славный очаг русской советской науки и культуры и впредь будет приносить все усилия для достижения новых успехов, для достойной встречи 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, который еще в 1891 году блестяще выдержал экзамены в юридической испытательной комиссии Петербургского университета.

В дни Ленинградского университета с удовлетворением отмечаю, что научные и дружеские связи профессорско-преподавательских коллективов и студенчества университетов с каждым днем ширятся и крепнут.

НОВОСТИ СПОРТА

ЛИДЕРОВ — ДВОЕ

В пятом туре XXIX женского шахматного турнира в Тбилиси победила Александра Кувкина. В субботу в Кизил-Юртовой Партии Кристоль — Загорская и Корнеско — Мусхелишвили закончили вничью. Партия Загорская — Липкина, Кристоль — Козловская, Вилетре — Андреева, Шуть — Галаева, Козловская — Шадура отложены. Встреча Падко и Хугашвили не состоялась ввиду болезни сочинской шахматистки.

Вчера участники чемпионата доигрывали отложенные партии. После пяти туров лидируют Нана Александрия и Елена Рубцова, набравшие по 4,5 очка.

РЕКОРДЫ С НЕБА

Урожайными на рекорды оказались парашютные соревнования, проходившие близ Тбилиси. Тамара Кувкина, Валентина Загорская и Альбина Джокча установили новый мировой рекорд в групповой дневной прыжке на точность приземления с высоты 1.500 метров. Любопытно, что Кувкина и Загорская приземлились в самое «яблочко». Обе эти парашютистки совместно с Галиной Корнеской, Фанной Алексеевой, Марией Барановской и Людмилой Гапоновой участвовали в прыжке в ночном групповом прыжке. Он был совершен с двухкилометровой высоты. Спортсменки приземлились в 0,96 метра от центра круга. Кувкина, Загорская и Корнеская совершили ночной прыжок с высоты 600 метров, также увеличивший мировой рекорд. Их подруги Алексеева, Барановская и Гапонова установили еще один мировой рекорд, покинув борт самолета на высоте 1.500 метров.

Парашютисты Краснодарского Закавказского военного округа Александр Кузовкин, Юрий Кочу, Валерий Рыбин, Григорий Краченко, Роберт Степанян и Юрий Плякин участвовали в рекордном прыжке в ночном прыжке на точность приземления с высоты 2.000 метров. Среднее отклонение от центра круга составило всего 0,55 метров. Эта же группа выискала еще одну поправку в графу лучших всеюзовых достижений, совершив ночной прыжок с высоты 600 метров. Только на этот раз в группу рекордсменов вошел Владимир Кошкин, заменивший Плякина.

И грянул бой

Восемь партия матча-реванша на титул чемпиона мира по столклеточным шахматам закончилась победой Андреева.

В тяжелом положении Куперман провел многоходовую комбинацию и добился ничейной позиции, но не успел сделать контрольное количество ходов. Ему зачтено поражение.

Счет матча стал 4,5:3,5 в пользу чемпиона мира Андреева. (ТАСС).

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

В четвертом туре международного шахматного турнира, проходящего в пуэрто-риканском городе Сан-Хуане, Борис Спасский встретился с югославским гроссмейстером Парма. Партия завершилась вничью, где, по мнению чемпионов мира, наиболее вероятно ничья.

Чехословацкие шахматисты Яна и Смейкал лидируют в зональных турнирах на первенство мира по шахматам, которые проходят в Афинах и Вене. В лидирующих группах находятся также известные шахматисты, как Георгий (Гумилев), Матулович и Матанович (оба — Югославия), Горт (Чехословакия), Ульман (ГДР) и другие.

В чехословацком городе Велесли-на-Мораве соревнуются участники зонального женского шахматного турнира. Сейчас таблицу возглавляют Бедарма (Югославия) и Юст (ГДР), набравшие по четыре очка из шести возможных. У голландской шахматистки Вренен и Малипетровой (Чехословакия) на пол-очка меньше, но обе имеют по одной отложенной партии.

В Одессе состоялась товарищеская встреча футболистов вторых сборных команд СССР и Болгарии. Она закончилась вничью — 0:0.

Спортсмены клуба «Кондор» из Мехико лидируют в велогонке, которая проходит по их родной стране. Команда Вооруженных Сил СССР занимает второе место. В личном зачете лидерство сохраняет мексиканец Хуарес Лучишми из советской команды являются Калленекс и Черкасов, занимающие пятое и шестое места.

Зам. редактора
З. БЕРИДЗЕ.

День за днем

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Горьковский райком партии и районная организация общества «Знание» провели в селах Бошурского сельсовета День врача. Прибывшие сюда врачи оказали медицинскую помощь и дали ценные консультации многим жителям горных сел. С докладом на медицинские темы выступили врачи Т. Ревазашвили, Ш. Астанджелов, Р. Ломидзе, И. Амбокадзе, С. Бетуришвили и другие.

Коллектив Сачхерского винного заводоуправления за восемь месяцев выпустил сверх плана на 131 тысячу рублей продукции. Завод дал государству 22 тысячи рублей прибыли.

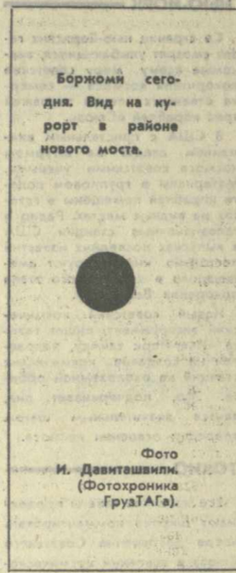
В Онском краеведческом музее открыта выставка «Лечебные растения». Выставка отображает лечебную флору, распространенную в Раче.

Профсоюзная организация Цулукидзеовской автотранспортной конторы организовала экскурсию в Тбилиси, Пасанаури, Казбег, Орджоникидзе. Двухдневную экскурсию в Вардзия провели комсомольцы и профсоюзная организация райпромкомбината.

РАСТУТ КОРПУСА

В молодом индустриальном центре республики — Рустави — ведется большое жилищное строительство. За последние годы в правобережной части города выросли новые жилые кварталы с многочисленными культурно-бытовыми учреждениями.

Крупным предприятием строительной индустрии является Руставский демонстрационный комбинат. В этом году его коллектив введет в строй более 21 тысячи квадратных метров жилой площади. Жители пятого и девя-



Боржоми сегодня. Вид на курорт в районе нового моста.

Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГ).



ШИРОКОЕ ПРИЗНАНИЕ

В 1959 году на VIII театральном конгрессе в Хельсинки советские мастера сцены выступили в Международном институте театра. В дальнейшем в Москве был организован Советский национальный театральный центр, который установил творческие связи с деятелями сценического искусства из 56 стран мира. Зарубежные артисты, режиссеры, художники, драматурги — постоянные гости своих советских собратьев по искусству. В свою очередь наши театральные деятели систематически знакомятся с работой зарубежных коллег. Только из Грузии на протяжении двух последних лет за рубежом побывали 32 театральных деятеля. На сцене лучших исполнителей героев произведений К. Чапека в Прагу выезжали народная артистка Союза ССР В. Анджапаридзе и заслуженный артист республики Ш. Рабелая. В Венском фестивале музыкальных театров принимал участие заслуженный деятель искусств республики, главный режиссер театра музыкального имени В. Абашидзе Ш. Мехи. Участником фестиваля детских театров в Англии был главный режиссер грузинского ТЮЗа Т. Малашвили.

В США на 12-й международный театральный конгресс был приглашен в качестве гостя народный артист республики, председатель Театрального общества Грузии Д. Антадзе. Интересно, что по предложению советского центра по главу угла работы конгресса была поставлена

кардинальная проблема — «Театр и прогресс». С докладом на эту тему выступил президент Советского национального центра Международного института театра народный артист СССР М. Царев.

В октябре 1967 года государственный орден Ленина академического театра имени Ш. Руставели отпраздновал на гастроли в Румынию. Это было первое выступление грузинского театра за рубежом. К чести его творческого коллектива нужно сказать, что гастроли прошли на очень высоком творческом уровне. Об этом свидетельствовали многочисленные рецензии на спектакли грузинских артистов, опубликованные на страницах румынских газет и журналов.

Сегодня одной из основных творческих сил в театральном искусстве является молодежь. Поэтому по решению исполкома Международного института театра в нынешнем году традиционный праздник «День театра» прошел под девизом «Молодежь и театр».

Во многих капиталистических странах молодежь теряет интерес к искусству. Этому способствует хитроумная политика и в идеалистических хитцов, всеми средствами пропаганды одурманивающих молодежь, отвлекающих ее от социальных проблем, от настоящего искусства, говорящего правду.

Поэтому целая плеяда зарубежных театральных дея-

КРАЙ ГОСТЕПРИИМСТВА

Курорт Боржоми своей целебной минеральной водой славится далеко за пределами Советского Союза. Сюда едут лечиться люди из различных уголков нашей Родины и многих зарубежных стран.

За последнее время кооператоры многое сделали, чтобы превратить Боржомский район в подлинный край гостеприимства. В этом году отдыхающих обслуживают 52 предприятия торговли. Особое внимание обращено на широкое развитие сети общественного питания. Кроме кафе, столовых, ресторанов, в местах отдыхающих шашлычные, катаны, качапурные и другие специализированные закусочные.

Наши кооператоры, — говорит председатель правления Боржомского райпотребсоюза В. Ломидзе, — хорошо усвоили, что понятие культуры обслуживания охватывает все стороны работы торговых предприятий. Культура торго-

телей — режиссеров, артистов, драматургов — решила сделать все возможное для того, чтобы театр утвердился в духовном мире молодежи, с почетом и уважением формированию у нее высоких человеческих идеалов. Перед советским театром не стоит такая проблема. Советские мастера сценического искусства тесно связаны с жизнью народа, с молодежью. Наш театр волнует другие вопросы — как полнее удовлетворить возросшие требования молодого зрителя.

На протяжении всей своей истории советское театральное искусство опиралось на молодежь, смело выдвигало ее на передовые форпосты сценического искусства.

Такие корифеи театра, как Станиславский, Немирович-Данченко, Вахтангов, Мейерхольд, Марджановичи, осуществили каждое свое начинание в тесной связи с молодежью. Они были ее признанными учителями.

Котэ Марджановичи и Сандро Ахметели добились наибольших успехов в творческом содружестве с молодежью. И сегодня в современном грузинском театре молодые творческие кадры представляют собой ведущую силу. Это еще раз подтверждает республиканский театральный фестиваль, посвященный 50-летию Ленинского комсомола, который был проведен Министерством культуры Грузинской ССР, ЦК ЛКСМ Грузии, профсоюзом работников культуры и Театральной обществ республики. Фестиваль явился подлинным демонстрационным достижением наших молодых театральных работников.

Сегодня театральные деятели нашей республики активно готовятся отметить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Весь свой талант, энергию, знания и опыт они отдадут тому, чтобы достойно встретить эту великую дату.

Гайоз ЯКАШВИЛИ, заместитель председателя президиума Театрального общества Грузии.

СМОТР КОЛЛЕКТИВОВ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Чтатурский горком профсоюза рабочих металлургической промышленности провел городской смотр коллективов художественной самодеятельности, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. С обширной программой выступил на смотре самодеятельный коллектив рудника имени Калинина. Он с большим успехом исполнил песни о партии, Родине, мужественном труде горняков.

Самодеятельные коллективы рудников имени Калинина и имени Ленина, чтатурского Дюрна культуры горняков завоевали право участия в республиканском смотре коллективов художественной самодеятельности предприятий металлургической промышленности Грузии. (ГрузТАГ).

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ЗАРЯ ВОСТОКА» НА 1970 ГОД

Оформить подписку можно у общественных распространителей печати по месту работы или учебы, в агентствах и пунктах «Союзпечати», а также в любом отделении связи.

Подписка на «Заря Востока» принимается без каких-либо ограничений.

Подписная плата:
на год 6 р.
на полгода 3 р.
на три месяца 1 р. 50 к.