



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.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

НАД ПЛАНЕТОЙ — ТРИ СОВЕТСКИХ КОРАБЛЯ

Сообщения ТАСС

14 ОКТЯБРЯ

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

В результате маневрирования корабль «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 корабля.

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» обсерватории Народной Республики Болгарии, 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 Болгарии, 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 развития 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.

Семь отважных летчиков-космонавтов продолжают успешно выполнять программу группового полета. Экипажи отработали технику пилотирования кораблей на орбите, что необходимо в будущем для создания космических лабораторий, а также для обеспечения длительного времени их функционирования. С помощью ручных систем управления и бортовых навигационных средств космонавты осуществили широкие маневрирование космических кораблей. Корабли «Союз-7» и «Союз-8» сближались до расстояния 500 метров, что дало возможность им экипажам визуально наблюдать друг друга и осуществлять связь с помощью световых индексов. Космонавты через иллюминаторы ясно различали панели солнечных батарей, антенны и другие элементы конструкции кораблей.

Сближение кораблей «Союз-7» и «Союз-8» и их взаимное положение наблюдалось и регистрировалось экипажем космического корабля «Союз-6».

В рамках программы физических исследований проводились эксперименты по определению состава потока космических лучей, а также изучались процессы, происходящие в верхних слоях земной ионосферы.

В очередной раз радиосвязью командиры экипажей космических кораблей от имени космонавтов поблагодарили своих родных за теплые слова приветствий.

Самочувствие космонавтов отличное. Системы кораблей работают четко, полет проходит по программе.

Групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продолжается. Во второй половине дня 15 октября космонавты выполняли программу научно-технических экспериментов и наблюдений.

Проводились отработка методов измерения параметров атмосферы и исследования протекающих в ней процессов с помощью научной аппаратуры, установленной на кораблях «Союз».

Осуществляя оперативную связь с наземными пунктами, экипажи кораблей передавали метеорологическую информацию о состоянии облачного покрова, зарождающихся циклонов, об изменении снежной обстановки в горных районах Советского Союза.

В установленное время космонавты обедали. Меню включало в себя: печеночный паштет, куриное мясо, столовый хлеб, фруктовые конфеты. После обеда и кратковременного отдыха космонавты продолжили работу по предусмотренному плану.

НАШ ПОДАРОК

Слова сердца советских людей наполнились чувством огромной радости и гордости. «Тройня» советских кораблей с семью космонавтами на борту — в космосе! Это большое достижение наших конструкторов, ученых, инженеров и рабочих, триумф советской науки и техники. Еще ни разу на околоземную 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 славно 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. Косыгиным и имел с ними беседу, носившую 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 борьбе против сил колониализма, неоколониализма и империализма. Он приветствует решение Танзании о развитии по социалистическому пути и желает танзанийскому народу успехов в проведении прогрессивных социально-экономических преобразований, намеченных Арушской декларацией.

Стороны считают, сказано в заключении в комюнике, что визит Президента Объединенной Республики Танзания Джулиуса Камбарадже Ньерере в Советский Союз явился важным вкладом в дело дальнейшего укрепления и развития дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Объединенной Республикой Танзания.

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, член корреспондент 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.

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 обсужден 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.

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.

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, 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.

НА ОРБИТЕ — СОЗВЕЗДИЕ ГЕРОВ

1969-10-16

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 информации 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 расширенным 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 социалистических стран по запуску спутников и геофизических ракет. 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? Каково 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

СУТКИ в Центре управления полетом распланированы с точностью до сотых долей секунды. Вся орбитальная сеть наземного командно-ламеритального комплекса живет по электронным часам, установленным в штабе командного пункта. По ним же сверяют свои бортовые хронометры и экипажи «Союзов».

...Московское время — пять утра. На подводной орбите — побудка. После ночного отдыха экипажи кораблей покидают орбитальные отсеки, переходят в просторные каюты космонавтов. Под музыку, которая передается по радиопрограмме «Маяк», проводят космическую разминку. Затем семерка принимается за медико-биологические измерения: пульс, давление, частота и глубина дыхания.

Так начался сегодня — 14 октября — новый рабочий день советской космической дружины. До семи утра — до первого утреннего сеанса связи с Центром управления по-

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 микрофон и в т.ч. и двигателями управления. «Союз-6» также провел очень точный маневр.

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

Э. БАДРИДЗЕ,
депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

РИТМ КОСМИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

Общая программа выноса в космос группового полета насыщена различными научными экспериментами. Так, на двух «Союзах» одновременно испытываются приборы ориентации по звездам. Эта проблема — одна из наиболее важных для современной космонавтики. Необходимо тщательно проверить истинную яркость некоторых звезд, которые принято называть опорными. Ведь от точности ориентации в пространстве космических летательных аппаратов во многом зависит успешное выполнение ими своей программы.

Астрономы, основываясь на огромном опыте наземных наблюдений, рекомендовали для наблюдения некоторые звезды, которые с Земли кажутся наиболее яркими при своеобразных по спектру. Специальную систему астроориентации настраивают таким образом, что космонавты способны найти эти светила и опираться на них, вести космический аппарат.

Однако хорошо известно, что земная атмосфера вносит свои, иногда очень существенные, 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-

раций. Земная атмосфера — надежный щит, предохраняю-

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.

Какие возможности это открывает для астрономических исследований?

Вот что рассказал корреспонденту ТАСС научный сотрудник Государственного астрономического института им. Штернберга В. В. Шевченко: — Земная атмосфера — надежный щит, предохраняю-

щая международные форумы самые актуальные вопросы, связанные с освоением космоса. Практическая деятельность государства в космической области занимает особое место. В Советском Союзе создан Совет по международному сотрудничеству в области исследований и использования космического пространства («Интеркосмос»), который координирует международную деятельность в космических государственных учреждениях страны, включая Академию наук СССР, Министерство связи СССР, Министерство здравоохранения СССР, Главное управление гидрометеослужбы, промышленные организации.

В задачи совета входит также участие в составлении планов сотрудничества с другими странами, ознакомление стран-участниц с возможностями, предоставляемыми им советской космической техникой, оказание помощи при налаживании деловых контактов и связей между научными и промышленными организациями Советского Союза и других стран. В Народной Республике Болгарии, Венгерской Народной Республике, Германской Демократической Республике, Монгольской Народной Республике, Польской Народной Республике, Республике Куба, Социалистической Республике Румынии и Чехословацкой Со-

циалистической Республике также созданы национальные координационные органы, осуществляющие практическое руководство и организационное совместное работ по следующим основным направлениям космических исследований: физика, связь, метеорология, биология и медицина.

Сотрудничество ученых социалистических стран в области космических исследований имеет свою историю, так как совместные работы ведутся с 1957 года, с момента запуска первого искусственного спутника Земли. Однако на первом этапе оно ограничивалось лишь наземными наблюдениями искусственных спутников Земли и связанными с этим научными исследованиями. Запуск совместно разработанных спутников и геофизических ракет, а также важные коллективные работы в области космической физики, связи, метеорологии, космической биологии и медицины означают собой новый этап сотрудничества социалистических стран в области исследований и использования космического пространства. В ряде социалистических стран возникли и успешно работают большие коллективы талантливых ученых, занимающихся космическими исследованиями. Сотрудничество наших стран и в этой области научно-технического прогресса имеет хорошие перспективы.

Вопрос: — Что вы можете сказать о деятельности возглавляемого вами совета «Интеркосмос»? Ответ: — Надо отметить, что существует много 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 астрономии, в Международном союзе электротехников, во Всемирной метеорологической организации и других дает возможность знакомить мировую научную общественность с новейшими достижениями Советского Союза в космической науке и технике, обсуждать

НОВЫЙ эксперимент

свидетельствует о том, что не за горами время, когда на орбитах спутника Земли появятся многочисленные космические научно-исследовательские лаборатории.

Вопрос: — Как вы оцениваете это событие? Каково 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

Вопрос: — Как вы оцениваете это событие? Каково 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

Вопрос: — Как вы оцениваете это событие? Каково 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

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 покорении Вселенной героическими советскими космонавтами вызывает у нас восхищение их отличной подготовкой, завидным хладнокровием 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 железных дорог Германской Демократической Республики. (ГрузТАГ).

кальной научной аппаратуры. Наступает время очередного сеанса связи. На электронном табло загорается 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, флинтман космической бригады «Союзов». На экране телевизора — его улыбающееся лицо. Затем В. Шаталов деловито 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. Слова 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», — таков позывной Георгия Шонина, командира «Союза-6».

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

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

Д. ДМИТРИВ,
(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. Довольно часто облака вообще заставляют прерывать наблюдения на длительные сроки. Но даже и в ясную ночь мощност наземного телескопа не может быть использована полностью.

Основной винтик этого — атмосфера. В ее толще происходят не только частые изменения направления

светового луча, что вызывает «дрожание» изображения, но также и рассеяние и поглощение света. Значительная часть светового потока, прошедшего огромные расстояния во Вселенной, не в силах преодолеть атмосферу и пропадает для исследователей.

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!

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

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. АЛЕНСЕНКО,
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 непригодные 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 Грузии, 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. Цавадзе, замедленного отделом трудового отдела и культмассовой работы О. Кабадзе, исполнявшего 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-

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-

формировать 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. Наши братья — 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.

НЬЮ-ЙОРК

Со страниц нью-йоркских газет смотрят улыбающиеся, знакомые всему миру советские покорители космоса — семерка отважных членов экипажей трех кораблей «Союз».

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.

ГАВАНА

Кубинский народ с огромным вниманием следит за полетом советской космической семерки. Радиостанции и телевизионные передатчики, рассквывающие о деталях этого полета.

Кубинская молодежная газета «Кубентуд ребельда» 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.

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

ТОКИО

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

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-

ной 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 одлетних 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).

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 ЦК 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 сообщению из Дурбана (ЮАР), в госпитале «Венелор» скончался 46-летний Д. Столла, которому была сделана операция по пересадке сердца. Больной умер через 29 часов после того, как ему было пересажено чужое сердце.

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

Творческое сотрудничество сближает

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

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



Жители Ханоя быстро раскупают тиражи столичных газет. 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).

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 общенационального дня борьбы американцев за мир во Вьетнаме с трибуны Капитолия прозвучали голоса тревожащих мыслящих конгрессменов, потребовавших скорейшего вывода американских войск из Вьетнама. Демократ Д. Джекоб (от штата Индиана), открывший дискуссию, предложил рассмотреть ее как начало общенационального 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 общенационального 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.

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 Пикс. Текст доклада опубликован сегодня в газете «Юманите».

Французская компартия, сказал Пикс, 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 молодежи 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.

Пикс 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 способствовать возмещению и де-вушке в революционном движении. 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.

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

Участники пленума одобрили доклад, представленный Р. Пиксе. В резолюции по докладу говорится, что ФКП обращается к молодежи с призывом чувствовать в перестройке 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 представителя командования Вооруженных сил ОАР, вчера специальному подразделению египетских войск переправлены в районе Горных озер на восточный берег канала и обстреляны ракетами позиции израильских войск на Синайском полуострове. В результате прямых попаданий были облиты огнем израильские позиции, где располагались пехотные, мномотельные и танковые подразделения. Израильские несли 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» обстреляли 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.

«ЗАРЯ ВОСТОКА»

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 — блестящие плеяды 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 должен был принадлежать к этому источнику, каждый утолить 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), ли и гвинетическая (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 прилагать 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, в котором участвовали 16 шахматисток, лидеры — Зарина Кристоль и Елена Рубцова — набрали по 4,5 очка.

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 прыжке на высоте 1.500 метров. Любопытно, что Кувкина и Загорская прыгнули в самое «яблочко». Обе эти парашютистки совместно с Галиной Корнесной, Фанной Алексеевой, Марией Барановой 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 Корнесная совершили ночной прыжок с высоты 600 метров, также увеличивший мировой рекорд. Их подруги Алексеева, Баранова и Гапонова установили еще один мировой рекорд, прыгнув с борта самолета на высоте 1.500 метров.

Парашютисты Красноярского Закамского военного округа Александр Кузнецов, Юрий Коичу, Валерий Рыбин, Григорий Краченко, Роберт Степанян и Юрий Плякин участвовали в прыжке в ночном прыжке на высоте 2.000 метров. Среднее отклонение от центра круга составило всего 0,55 метров. Эта же группа выискала еще одну поправку в графу лучших всеюзовных прыжков, совершив прыжок с высоты 600 метров. Только на этот раз в группу рекордсменов вошел Владимир Кошкин, заменивший Плякина.

И грянул бой

Восьмая партия матча-реванша на титул чемпиона мира по столклеточным шахам закончилась победой Андреяко.

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 Андреяко. (ТАСС).

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

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

Чехословацкие шахматисты Янос и Смейкал лидируют в зональных турнирах на первенство мира по шахматам, которые проходят в Афинах и Вене. В лидирующих группах находятся такие известные шахматисты, как Георгий (Румыния), 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.

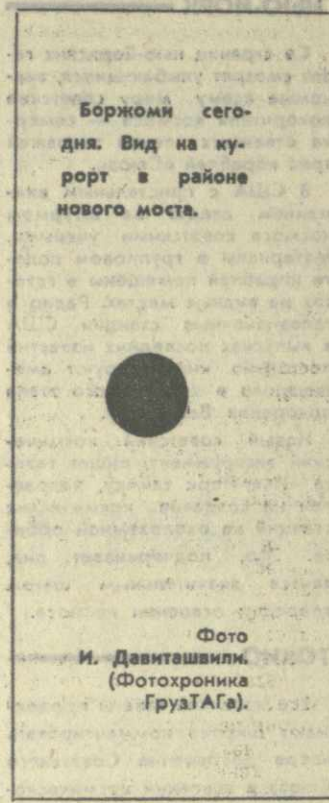
В Онском краеведческом музее открыта выставка «Лечебные растения». Выставка отображает лечебную флору, распространенную в Раче.

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

Приближается день, когда вся наша планета торжественно будет отмечать знаменательную дату — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Сущность грядущего праздника лучше всего выражает огромный трудовой подъем, который царит сегодня в нашей стране. Ведь предстоящее торжество несет людям радость, возвышает их духовно.

Для всех деятелей советского театрального искусства ленинские идеи стали той основой, на которой зиждется вся их повседневная работа. Бессмертные ленинские мысли и сегодня, как чистый источник, питают нас, деятелей искусства, и остаются неисчерпаемы. Как не вспомнить здесь ленинские слова: «Правое, наши рабочие и крестьяне заслуживают чего-то большего, чем зрелище. Они получили право на настоящее великое искусство. Потому мы в первую очередь выдвигаем самое широкое народное образование и воспитание. Оно создает почву для культуры... На этой почве должно вырасти действительное новое, великое коммунистическое искусство, которое создаст форму соответствующую своему содержанию».

Эти слова полны необыкновенно большого смысла. Речь идет здесь прежде всего о правах народа, совершившего революцию, на настоящее великое искусство. И, рожденный Октябрьской революцией, советский театр, национальный по форме, социалистический по содержанию, сделал своим идейно-эстетическим кредо творческий метод социалистического реализма, отражающий жизнь в ее революционном развитии.

Советский театр — это театр жизненной правды. Своим искусством он служит народу, развитию нашего общества. Во всем мире о нашем театре утвердилось мнение, как о самом революционном, прогрессивном и высокоинтеллектуальном. В этом большая заслуга нашей партии и правительства, которые неустанно заботятся о развитии советской культуры. Сегодня в Советском Союзе работает более 490 профессиональных театров, коллективы которых выступают на 45 языках. С каждым годом растет международный авторитет нашего театра. Везде, где бы ни побывали советские артисты, они пленяли зрителей своим жизнеутверждающим искусством. И это закономерно, так как советский театр говорит со зрителем с высочайших позиций социалистического гуманизма.

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 искусства республики, главный режиссер театра музыкального имени В. Абашидзе Ш. Мехи. Участником фестиваля детских театров в Англии был главный режиссер грузинского ТЮЗа Т. Магалашвили.

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-

телей — режиссеров, артистов, драматургов — решила сделать все возможное для того, чтобы театр утвердился в духовном мире молодежи, способствовал 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 Театральным обществом 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.

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 сельских отдыхающих обслуживают чайные, кафе, буфеты и другие специализированные заведения.

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

ли предусматривает хорошую рекламу товаров, квалифицированное, вежливое обслуживание покупателей, учет их спроса.

Работники потребительской кооперации Боржомского района ежемесячно и ежеквартально выполняют планы и социалистические обязательства по товарообороту. За отличные показатели во втором квартале коллектив райпотребсоюза награжден переходящим Красным знаменем ЦКавшири и республиканского комитета профсоюза работников государственной торговли и потребительской кооперации. Только за 8 месяцев продано населению на 198 тысяч рублей разнообразных товаров сверх задания, или на 300 тысяч рублей больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Вся работа по улучшению обслуживания покупателей в Боржомском районе тесно связана с созданием и усовершенствованием материально-технической базы торговли на селе. Сейчас взят курс на строительство в селах торговых центров. Скоро откроются новые предприятия торговли в селах Цихиджвари, Рвели, Бакуриани. (ГрузТАГ).

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.