

РОДИНА ОБНИМАЕТ ГЕРОЕВ!

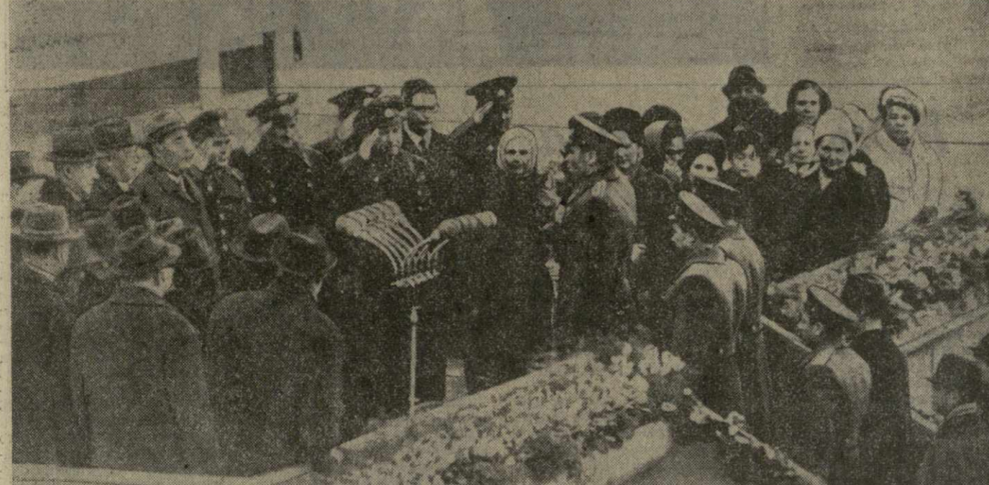
СЛАВА ОТВАЖНЫМ ПОКОРИТЕЛЯМ ВСЕЛЕННОЙ!

ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

1969 год 23 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ № 247 [13498] 48-й год издания Цена 2 коп.



Москва. 22 октября. Торжественная встреча семерки отважных советских космонавтов — участников группового полета кораблей «Союз», Г. С. Шонина, В. Н. Кубасова, А. В. Филиппченко, В. В. Горбатко, В. Н. Волкова, В. А. Шаталова и А. С. Елисеева.



Москва. Торжественный митинг в Кремлевском Дворце съездов в честь покорителей космоса, успешно осуществивших многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». На снимке: в президиуме. На переднем плане (слева направо) космонавты Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппченко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов и А. С. Елисеев.

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ — ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ КОСМОСА

Торжественный митинг в Кремлевском Дворце съездов

Кремлевский Дворец съездов. 22 октября он снова стал свидетелем торжества в честь покорителей космоса — ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, в честь космонавтов. Родина гордится ими, успешно осуществившими многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Над сценой — знакомый миллионам людей земного шара силуэт Владимира Ильича Ленина. К нему, великому вождю Октябрьской революции, обращают советские люди свои помыслы и дела. Его именем меряют они все свершения наших дней. Ленину посвятили свой новый подвиг и наши герои-космонавты коммунисты Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппченко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов и А. С. Елисеев. Под сводами Дворца звучит величавая мелодия гимнической «Славься». Горячими аплодисментами встречают собравшиеся руководители Коммунистической партии и Советского правительства, отважных космонавтов. Митинг представителю трудящихся столицы открывает кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКК КПСС В. В. Гришин. Слово для выступления предоставляет летчику-космонавту СССР, Герою Советского Союза В. А. Шаталову — командиру первой космической эскадры, во второй раз побывавшему в звездном океане.

(Продолжение на 2-й стр.)

ДОРОГОЙ СЛАВЫ

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА ГЕРОЕВ КОСМОСА В МОСКВЕ

Доброй традицией стали торжественные встречи космонавтов, вернувшихся из дальнего звездного рейса, здесь, в аэропорту советской столицы «Внуково». Вступая на землю Москвы, каждый новый герой космоса проходит этой дорогой славы. В девятый раз восторженно приветствует столица покорителей космоса. На аэродроме все готово для встречи. Вот имена тех, кто еще вчера жил и трудился вдали от родной планеты: Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппченко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев. Двое из отважной семерки — Владимир

Шаталов и Алексей Елисеев уже испытали счастье подобного возвращения, когда они вот так же, в январе этого года, рапортовали Родине об успешном полете кораблей «Союз-4» и «Союз-5». На нынешний замечательный полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» — новая важная веха в развитии отечественной науки и техники. Это — одно из крупных достижений, которыми встречает советский народ 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР, ползунгами и транспарантами, собрались члены ЦК КПСС, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, ученые и инженеры, маршалы, генералы и офицеры Советской Армии, представители предприятий, строек, учреждений, студенты. Своих звездных братьев с цветами пришли встречать летчики-космонавты СССР, создатели новой техники — космических ракет, межпланетных автоматических станций, спутников, кораблей. На аэродром прибывают товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, И. В. Капитонов, К. Ф. Кагушев, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соколов. Приближается минута встречи. В небе появляется серебристая птица — «ИЛ-62». Ее сопровождает почетный эскорт истребителей. Самолет совершает посадку и подруливает к месту встречи.

Высокая награда

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» и проявленные при этом мужество и героизм награждает командира корабля «Союз-8» Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР тов. Шаталова Владимира Александровича и Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР тов. Елисеева Алексея Станиславовича второй медалью «Золотая Звезда». [ТАСС.]

За мужество и героизм

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за осуществление космического полета на корабле «Союз-7» присвоил звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Шонину Георгию Степановичу и гражданину Советского Союза тов. Кубасову Валерию Николаевичу.

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 октября 1969 г. за осуществление космического полета на корабле «Союз-7» присвоил звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Филиппченко Анатолию Васильевичу, гражданину Советского Союза тов. Волкову Владиславу Николаевичу и гражданину Советского Союза тов. Горбатко Виктору Васильевичу. [ТАСС.]

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

В Кремлевском Дворце съездов от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства 22 октября был устроен прием в честь выдающегося подвига ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих и в честь космонавтов товарищей Г. С. Шонина, В. Н. Кубасова, А. В. Филиппченко, В. Н. Волкова, В. В. Горбатко, В. А. Шаталова, А. С. Елисеева, обеспечивших и успешно осуществивших групповой полет

пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Горячими аплодисментами, овациями встретили собравшиеся руководители Коммунистической партии и Советского государства, члены экипажей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». К участникам приема с приветственным обращением Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Прием прошел в теплой, сердечной обстановке. [ТАСС.]

Имена героев — в Книге почета ЦК ВЛКСМ

В «бортовом журнале» Ленинского комсомола, как называют Книгу почета ЦК ВЛКСМ, — создается имен новых советских космонавтов — Г. Шонина, В. Кубасова, А. Филиппченко, В. Волкова, В. Горбатко, Летчики-космонавты СССР

Достоинно завершить хозяйственный год!

СОВЕЩАНИЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

22 октября в Центральном Комитете Компартии Грузии состоялось совещание по вопросам, связанным с успешным окончанием текущего хозяйственного года, выполнением государственных планов и социалистических обязательств, взятых коллективами промышленных предприятий республики в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В совещании приняли участие партийные, советские и хозяйственные работники, руководители министерств, ведомств и промышленных предприятий Грузии. Совещание открыл кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе. На совещании выступил министр легкой промышленности Грузинской ССР М. Чкендзе, заместитель министра промышленности строительных материалов Грузинской ССР В. Папиашвили, директор Руставского металлургического завода С. Шарвашидзе, директор Кузнецкого автомобильного завода им. Орджоникидзе Г. Кобаладзе, секретарь партийного комитета Тбилисской обувной фабрики № 1 «Исани» А. Мовсесян, секретарь партийного комитета Тбилисского станкостроительного завода им. Кирова Г. Библишвили, директор тбилисского камвольно-суконного комбината «Советская Грузия» М. Бабунашвили. Они говорили о том, как работают промышленные предприятия, какие принимаются меры для успешного завершения четвертого года пятилетки, реализации социалистических обязательств, взятых в честь ленинского юбилея, о том, что мешает выполнению государственных планов. Выступившие заверили, что коллективы промышленных предприятий приложат все усилия и тому, чтобы устроить имеющиеся

недостатки в работе ряда предприятий с тем, чтобы достойно встретить знаменательную дату новыми трудовыми успехами. Итоги совещания подвел тов. В. П. Мжаванадзе. Отметив, что в целом девятимесячный план по объему реализации продукции промышленности Грузии перевыполнен, и назвав передовые предприятия и отрасли промышленности, он остановился на серьезных недостатках, имеющихся в работе ряда министерств и ведомств. Тов. Мжаванадзе обратил внимание собравшихся на основные направления развития нашей промышленности, на ускорение технического прогресса, перевооружение предприятия, увеличение выпуска продукции за счет повышения производительности труда, широкое внедрение научной организации труда и др. Тов. Мжаванадзе призвал направить всю идеологическую, массово-политическую и организаторскую работу на достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, на осуществление решений XXIII съезда КПСС, досрочное выполнение заданий пятилетки. Была подчеркнута необходимость повысить ответственность партийных организаций, личную ответственность руководителей министерств, ведомств и предприятий за состояние дел на производстве. Тов. Мжаванадзе в заключение выразил уверенность в том, что годовой план будет успешно завершён и обязательства, взятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, выполнены с честью. В работе совещания приняли участие тт. Р. Я. Прудзе, Г. И. Чоговадзе, М. И. Кучава, О. И. Лопшвили. [ГрузТАГ.]

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ — ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ КОСМОСА

21 ОКТЯБРЯ 1969 ГОДА

Торжественный митинг в Кремлевском Дворце съездов

Речь товарища В. А. ШАТАЛОВА

Дорогие товарищи и друзья! Ставила доложить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству, всему советскому народу, что групповой полет трех пилотируемых космических кораблей успешно завершён, его программа выполнена полностью.

Разрешите мне от имени детчиков-космонавтов, совершивших этот полет, поблагодарить родную партию, правительство, советский народ за оказанное нам высокое доверие. Мне и Алексею Елисееву сделать это особенно радостно — ведь мы второй раз в течение года удостоены столь высокой чести.

Советская программа исследования космического пространства выполняется последовательно и планомерно. Групповой полет кораблей «Союз» — новое достижение в изучении и освоении космоса. Этот полетом сделан важный шаг в дальнейшем совершенствовании систем кораблей и методов управления ими. Впервые осуществлен космический эксперимент, потребовавший исключительно четкой организации, согласованной работы трех экипажей, всех наземных центров и служб, многоэтажного коллектива специалистов.

Экипажи всех кораблей находились в космосе несколько суток и выполнили ряд важных научно-технических заданий: провели комплексные исследования в околосреднем космическом пространстве по широкой про-

грамме: отработали взаимодействие трех космических кораблей и управление групповым полетом, испытали приборы и средства, необходимые для автономной навигации.

В процессе маневрирования кораблей сближались, экипажи проводили взаимное наблюдение, фотографирование и кино съемку с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. Исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индексов и визуальных оптических средств.

Большой объем интересных исследований предусматривался для всех экипажей. Одним из таких своеобразных космических экспериментов была сварка металлов на корабле «Союз-6».

Мне, как командиру группы космических кораблей, приятно доложить, что хорошо организованная работа всех служб обеспечения полета способствовала выполнению поставленных перед нами задач. Экипажам всех кораблей пришлось потрудиться в полную силу.

Мы надеемся, что полученный материал научно-технических исследований и экспериментов будет полезен при решении народнохозяйственных задач.

Позвольте поделиться личными впечатлениями о полете кораблей, о работе космонавтов. Точно в заданное время космические корабли один за другим выходили на орбиты, выходя на орбиты, выходя на орбиты. Приятными и волнующими были минуты, когда наши корабли сошлись на близкие расстояния, и мы установили взаим-

ную радиосвязь, обменялись приветствиями.

Объединенные единой целью и взаимопониманием, экипажи кораблей работали дружно, советом и шуткой поддерживая и помогая друг другу. Проводя какой-нибудь эксперимент, мы делились мнениями, вместе радовались успехам. Самоучастие экипажей было хорошее. Для меня и Алексея Елисеева условия космоса были уже знакомы. Ничего неожиданного мы не встретили. Опыт, приобретенный нами в январе этого года, позволил выполнить более сложную программу автономного маневрирования корабля «Союз-8» спокойно и уверенно.

В полете корабль «Союз» вновь показал высокие качества. Аппаратура и все их системы работали нормально. Эти корабли — замечательное достижение нашей науки и инженерной мысли, творение умелых рук наших славных тружеников.

Разрешите от имени участников группового космического полета выразить сердечную благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, создавшим первоклассные корабли «Союз».

В космическом рейсе мы постоянно ощущали большую заботу и внимание партии, правительства, всего советского народа. Нам глубоко возмужало теплое приветствие Леонида Ильича Брежнева, Николая Викторовича Подгорного и Алексея Николаевича Косыгина, их отеческие напутствия и пожелания успехов. Все это удесятерило наши силы. Хотелось

сделать как можно больше и лучше.

Дорогие товарищи! Нет выше счастья чувствовать себя сыном великой советской семьи народов, строящих коммунизм, сыном великой партии Ленина — знаменосца самых передовых идей современности.

Все экипажи кораблей «Союз», участвовавшие в полете, являются коммунистическими. Все мы — члены славной Коммунистической партии Советского Союза. Образ дорогого Ильича, основателя нашей партии, его заветы были в наших сердцах, во всех наших делах. Отправляясь в этот полет, мы решили посвятить его знаменательному событию, к которому готовится наша страна и весь мир, — 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

И сейчас нам радостно сознавать, что ответственное задание партии и правительства успешно выполнено.

Еще раз сердечное спасибо за высокое доверие! Спасибо за теплую встречу.

От имени всех космонавтов — участников группового полета разрешите заверить наш народ и партию, что мы с честью выполним новые задания Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства по дальнейшему освоению Вселенной.

Да здравствует наша великая Советская Родина! Слава Коммунистической партии Советского Союза!

На трибуне — Г. С. Шонин, командир корабля «Союз-6».

Москва, 22 октября. Торжественный митинг в Кремлевском Дворце съездов.

На снимке: в зале заседаний.



Фото Г. Вахангадзе. (Снимок сделан с экрана телевизора).

Речь товарища А. С. ЕЛИСЕЕВА

Дорогие товарищи! Вместе с Владимиром Шаталовым мне выпала честь вторично совершить космический рейс. Как известно, в январе этого года во время полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» была создана первая экспериментальная космическая станция и осуществлен переход членов экипажа из корабля в корабль. В ходе только что завершеного полета экипажами нескольких космических кораблей были проведены комплексные научные исследования и эксперименты по отработке пилотируемой космической системы. Это имеет важное значение для создания долговременных орбитальных лабораторий и станций.

Групповой полет кораблей «Союз» явился очередным этапом планомерного претворения в жизнь советской космической программы.

На корабле «Союз-8» нам предстояло выполнить большой объем работ по проверке и испытанию систем ручного управления и автономного управления в сложных ре-

жимках группового маневрирования кораблей в космическом пространстве. Наш корабль несколько раз сближался с кораблями «Союз-6» и «Союз-7». Мы отработывали на различных удалениях, динамику маневрирования, а также вели совместные наблюдения, фотографирование и кино съемку полета кораблей.

В результате получен ценный материал, необходимый для совершенствования систем автономного управления и космической навигации кораблей.

Одновременно в соответствии с программой было проведено многократное фотографирование звезд, фотографирование характерных районов Земли, облачных, ледовых и снежных образований. Исследовалась яркость отдельных участков Земли при различной освещенности. Успешно осуществлен уникальный эксперимент по сварке металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Полеты наших кораблей в космос проводятся в целях

дальнейшего развития космической техники, расширения знаний о Вселенной, практического использования космического пространства. Все несомненно, в конечном итоге, мы делаем в земных интересах. Мы уверены, что завершаемый групповой полет также даст много для метеорологии, навигации, связи, геологии, океанографии и других отраслей науки и техники.

Для решения поставленных задач космические корабли оснащаются все более сложными комплексами аппаратуры и приборов. Мы понимаем, что это требует от космонавтов высокой инженерно-технической квалификации и эрудиции, хорошего знания сущности проводимых экспериментальных научно-технических работ, дальнейшего совершенствования техники пилотируемого полета, тщательной и разносторонней подготовки к полетам.

Наш второй космический полет, так же, как и первый, прошел хорошо. Научная аппаратура, системы управления, ориентации, радиосвязи,

двигательные установки и другие агрегаты и приборы работали нормально.

Очень радостной была поддержка родной Земли. Сердечные поздравления руководителей партии и правительства, внимание советского народа к полету наших кораблей придавали новые силы и уверенность в успешном выполнении задания.

В заключение, дорогие товарищи, разрешите заверить Коммунистическую партию и Советское правительство, что готов отдать все силы, знания и опыт для решения отеческих задач по освоению космического пространства на благо любимой социалистической Родины и всего человечества.

Да здравствует Коммунистическая партия, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

На трибуне — видный советский ученый, академик Б. Н. Петров.

Речь товарища Г. С. ШОНИНА

Дорогие товарищи! Нынешний год, год Ленинской «вахты», ознаменован большими достижениями нашей страны в освоении космического пространства. На днях мир стал свидетелем нового эксперимента в космосе. Впервые на околосреднюю орбиту была выведена группа пилотируемых космических кораблей.

Нам с Валерием Кубасовым выпала высокая честь первыми начать этот беспримерный полет.

На корабле «Союз-6» выполнена широкая программа научно-технических и медико-биологических исследований. Наш экипаж провел комплексную проверку бортовых систем усовершенствованной конструкции ракетно-космического комплекса «Союз», отработав все элементы автономной навигации, поиск и сближение с кораблями «Союз-7» и «Союз-8». Выполнены научные наблюдения и фотографирование геолого-географических объектов Земли, исследована ее атмосфера.

В полете нам пришлось выступить в роли первых космических «сварщиков». В условиях вакуума и невесомости с помощью уникальной аппаратуры были испытаны различные способы сварки металлов.

О том, какие из нас были сварщиками, судить специалистам. Однако, мне кажется, что сварка металлов в космосе может стать не менее важной, чем на Земле. Она, безусловно, потребует при строительстве и ремонте космических станций и кораблей.

Находясь на орбите, мы с Валерием Кубасовым с большим волнением слушали сообщения об успешном полете кораблей «Союз-7» и «Союз-8», радовались, что все элементы полета выполняются строго по программе. Самое сильное впечатление на нас произвела встреча с кораблями на орбите. Это была незабываемая картина.

В далеком космосе встретились как бы три частицы нашей Родины. Нам, космонавтам, стало семеро. А в таком коллективе и работа спорилась, и даже спало спокойно.

По мере сближения из яро светящихся точек постепенно вырисовывались корабли, детали их конструкций. Совершая маневр своим кораблем, мы подходили на близкое расстояние к «Союзу-7» и «Союзу-8», наблюдали за ними.

Полет вновь подтвердил, что корабль «Союз» — хороший и перспективный аппарат многоцелевого назначения. В нем созданы все условия для плодотворной научно-исследовательской работы и отдыха. Его оборудование обеспечивает возможность автономного полета, самостоятельного пилотирования без участия наземного командно-измерительного

комплекса. Системы корабля позволяют совершать широкие маневрирования в космическом пространстве, осуществлять сближение с другими космическими аппаратами.

Как летчику по профессии мне доставляло большое удовольствие пилотировать космический корабль «Союз». Эта огромная и сложная машина удивительно послушна и легка в управлении.

После завершения намеченной программы космического полета нами была выполнена заключительная ручная ориентация для осуществления спуска и посадки корабля на Землю.

Вхождение в плотные слои атмосферы прошло для нас почти незаметно. Перегрузки нарастали плавно. О том, что летим в атмосфере, мы определили по ярким вспыхивающим пламени, которые были видны в иллюминаторах корабля.

При спуске мы не видели городов или других населенных пунктов, потому что Земля была плотно закрыта облаками. Погода осложняла работу поисковой группы.

Посадка была очень мягкой. Характерно, что мы даже не почувствовали самого момента соприкосновения с землей.

Приземлились мы в расчетном месте, в 180 километрах от Караганды, недалеко от совхоза «Прижвальский», в ровной степи, на

после завершения намеченной программы космического полета нами была выполнена заключительная ручная ориентация для осуществления спуска и посадки корабля на Землю.

Вхождение в плотные слои атмосферы прошло для нас почти незаметно. Перегрузки нарастали плавно. О том, что летим в атмосфере, мы определили по ярким вспыхивающим пламени, которые были видны в иллюминаторах корабля.

При спуске мы не видели городов или других населенных пунктов, потому что Земля была плотно закрыта облаками. Погода осложняла работу поисковой группы.

Посадка была очень мягкой. Характерно, что мы даже не почувствовали самого момента соприкосновения с землей.

Приземлились мы в расчетном месте, в 180 километрах от Караганды, недалеко от совхоза «Прижвальский», в ровной степи, на

промозную от дождя и снега родную Землю.

На месте приземления нас уже ждали представители группы поиска и друзья.

Первыми из местных жителей нас встретили неутомимые ребятишки. Они передали урок и приехали из школы и кораблю. Со всех сторон к нам спешили люди. Это была теплая и радостная встреча.

Сердечное спасибо ленинскому Центральному Комитету нашей партии, Советскому правительству и всему советскому народу за оказанное нам высокое доверие — участвовать в этом космическом полете, за теплую встречу на родной Земле.

Заботу родной Коммунистической партии, Советского правительства, всего советского народа мы чувствовали и там, в просторах Вселенной. Она придает нам, советским космонавтам, новые силы, зовет нас на новые свершения во славу великой социалистической Родины.

Да здравствует советский народ — народ-творец, народ-создатель, народ-герой! Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

Выступает летчик-космонавт А. В. Филиппченко, командир «Союза-7».

Речь товарища А. В. ФИЛИППЧЕНКО

Дорогие товарищи! Октябрь — месяц необычайный. В октябре 1917 года в нашей стране произошла первая в мире социалистическая революция, открывшая новую эпоху — эпоху перехода от капитализма к социализму. Октябрь открыл и космическую эру в истории человечества. 12 лет назад, 4 октября 1957 года, на околосреднюю орбиту был выведен первый в мире искусственный спутник Земли. Это был наш советский спутник.

С тех пор советский народ одержал немало побед в космосе. Они известны всему миру. Исследование космического пространства Советский Союз ведет широким фронтом. Завершенный групповой полет космических кораблей «Союз» является важной частью советской космической программы.

Каждый наш полет в космос — это результат героического труда рабочего класса, колхозного крестьянства,

советской интеллигенции — всего нашего народа, руководимого славной Коммунистической партией. Мы, летчики-космонавты, ни на минуту не забываем об этом и отдаем все силы, чтобы выполнить задание как можно лучше.

Участники нового группового полета прошли большую и восторженную подготовку. К нему нас готовили ученые, конструкторы, летчики, врачи, инженеры и, конечно, наши друзья, летчики-космонавты, ранее совершившие полеты на кораблях «Союз».

Разрешите мне сердечно поблагодарить работников научно-исследовательских организаций, конструкторских бюро, предприятий, учебных классов и лабораторий, специалистов космодрома за те знания и навыки, которые они нам дали. Их забота и внимание помогли нам успешно выполнить этот полет.

Важными этапами совместного полета для нашего экипажа были взаимный

поиск, сближение и маневрирование космических кораблей на орбите.

В проведенном полете мы осуществляли комплекс навигационных исследований, наблюдений небесных светил, определяли яркость звезд и измеряли освещенность Земли. С помощью оптических средств и специальных приборов проводили операции по ручной ориентации корабля, навигации, выполнили наблюдения и фотографирование характерных участков земной поверхности. Между кораблями и Землей все время поддерживалась устойчивая связь. Мы вели репортаж по каналам радио и телевидения, регулярно сообщали о своем самочувствии.

Выполнение программы группового полета дало новые сведения об околосреднем космическом пространстве и будет способствовать дальнейшему совершенствованию космической техники и использованию ее в научных и народнохозяйственных целях.

После завершения намеченной программы была осуществлена посадка в расчетном районе.

В точке приземления наш экипаж уже ожидали и встретили товарищи из поисковой группы.

Дорогие товарищи! Большое нам спасибо за сердечный прием, радость и торжественную встречу. Как и мои товарищи, я готов выполнить любые новые задания Советской Родины.

Слава великому советскому народу — строителю коммунизма! Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Речь товарища Б. Н. ПЕТРОВА

Дорогие товарищи! Кажется, совсем недавно мы встречали первого человека, вышедшего на звездные трассы. — Юрия Алексеевича Гагарина. А сегодня мы с вами горячо приветствуем целую космическую бригаду покорителей космоса, успешно завершивших групповой полет на кораблях «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8».

Всего лишь 12 лет отделяет нас от того исторического дня, когда Советский Союз запустил первый в мире искусственный спутник Земли. Это выдающееся достижение ознаменовало собой новый этап в развитии человеческой культуры, положило начало непосредственному изучению и практическому использованию космического пространства.

Каждый полет автоматических и пилотируемых космических аппаратов обогащает науку новыми ценными данными о нашей планете и космическом пространстве, является дальнейшим шагом в совершенствовании космической техники.

Особое внимание уделяется при этом исследованиям в околосреднем космическом пространстве, имеющим непосредственное значение для практической деятельности человечества.

Только что закончившийся полет трех советских кораблей «Союз» является одним из этапов общей программы пилотируемых полетов, планируемую и последовательно осуществляемую в нашей стране.

Большой интерес представляют выполненные в процессе полета научные эксперименты и наблюдения. Проводились фотографирование и кино съемка, изучалась яркость характерных образований на земной поверхности при различных положениях

Солнца; изучалась отражательная способность территорий, покрытых лесами, пустынями, открытыми водными пространствами, облаками и ледовыми полями. Исследовалась поляризация света, отраженного морской поверхностью, синхронизация спектровых характеристик участков суши, представляющих прежде всего интерес для геологов, поскольку такие характеристики вместе с результатами фотосъемки открывают перспективы обнаружения из космоса районов залегающих полезных ископаемых. Наряду с этим проводилось фотометрирование звезд, прослеживалось изменение их истинной яркости при заходе за горизонт, исследовались оптические и некоторые спектральные характеристики Солнца.

Совместный полет кораблей позволил проводить одновременно и последовательные наблюдения поверхности Земли и атмосферных явлений с различных точек пространства. Наблюдалось развитие циклонов, прохождение грозных фронтов и другие процессы в атмосфере.

В ходе полета кораблей выполнялись дальнейшие медико-биологические исследования с целью изучения влияния факторов космического полета на организм человека. С помощью различных функциональных проб и психологических тестов определялось состояние организма и уровень работоспособности космонавтов.

Большое значение имеют эксперименты по сварке, которые открывают широкие перспективы для проведения в космосе монтажных работ. В результате этих экспериментов получены данные, которые позволят ученым и конструкторам идти дальше

в создании специализированной сварочной аппаратуры для работы в условиях космического пространства.

Трудно переоценить научно-техническое значение опыта, полученного при управлении групповым полетом. По существу, действовала большая система, состоящая из трех пилотируемых космических кораблей, наземного командно-измерительного комплекса, научно-исследовательских судов и спутника связи «Молния-1». В этой системе функционировали автоматизированные средства обработки информации, управляющие устройства, космонавты и группы управления полетом. В этом полете основную роль играли процессы ручного управления и навигации. Было выполнено более 30 маневров с использованием ручного управления. Анализ накопленного опыта позволит выработать оптимальные соотношения между функциями человека и автоматизации при управлении сложными космическими системами.

В исследованиях космического пространства должно рационально сочетаться использование автоматических и пилотируемых аппаратов. Возрастает роль космонавтов в проведении научных наблюдений. В дальнейшем можно будет регулярно проводить разнообразные исследования с участием специалистов самых различных направлений — астрономов, геофизиков, метеорологов.

Важным научным событием явился запуск в эти дни искусственного спутника Земли с научной аппаратурой для изучения коротковолнового излучения Солнца и его влияния на верхнюю атмосферу Земли в соответствии с программой сотрудничества с социалистическими

странами. Особенностью этого эксперимента, который имеет не только научное, но и практическое значение, является его комплексный характер. Одновременно с работами космической лаборатории на орбите наземные обсерватории семи братских социалистических стран ведут наблюдения за Солнцем и верхней атмосферой Земли.

Товарищи! Мы живем с вами в примечательное время — эпоху научно-технической революции. Космонавтика — одно из наиболее передовых направлений развития науки и технического прогресса. Перед нашей космической наукой и техникой стоят величественные задачи.

Забота Коммунистической партии и нашего правительства вдохновляет ученых на дальнейшие решения проблем космонавтики в интересах науки и народного хозяйства. Советские ученые все делают для осуществления поставленных перед ними задач по освоению космического пространства.

Каждый новый подвиг советских космонавтов — подвиг героев нашего времени — вдохновляет пример служения Родине, народу, нашим коммунистическим идеалам.

Позвольте мне от имени советских ученых сердечно поздравить новых покорителей космоса с выполнением почетного задания Родины, пожелать всем им здоровья и дальнейших больших успехов.

Выступления ораторов неоднократно прерывались рукоплесканиями. Горячим аплодисментами встречают участники митинга появление на трибуне Генерального секретаря ЦК КПСС Л. Н. Брежнева. Все встают.



Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи, друзья! Сегодня советский народ встречает и чествует самый большой отряд советских космонавтов, побывавших в космических просторах. Впервые в истории осуществлен совместный групповой полет трех космических кораблей. Впервые семь космонавтов на кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» поднялись в космос. Они успешно выполнили задания Родины.

Мы горячо приветствуем отважных и верных сынов партии и народа — коммунистов Владимира Александровича Шаталова, Георгия Степановича Шонина, Валерия Николаевича Кубасова, Анатолия Васильевича Филиппченко, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Васильевича Горбатко, Алексея Станиславовича Елисеева. Весь советский народ приветствует и поздравляет героев с новой выдающейся победой.

В летопись освоения космоса вписана еще одна яркая страница. Советские ученые выражают удовлетворение тем, что в ходе полета группы кораблей была опробована более совершенная космическая техника, выполнен сложный комплекс научных исследований, получены многообразные и ценные результаты. Для их обработки и обобщения потребуются какое-то время. Однако уже сейчас можно с полным основанием сказать, что сделан важный шаг в развитии науки и техники.

Групповой полет космических кораблей был тщательно подготовлен и успешно осуществлен. Важно отметить, что все корабли вышли на космические орбиты с высокой точностью.

Во время полета между ними была установлена надежная радиосвязь, бортовые системы работали нормально. Все космонавты чувствовали себя хорошо. Запланированные научно-технические исследования в экологическом космическом пространстве проведены успешно, обеспечена точная посадка кораблей в заданном районе территории Советского Союза.

В течение семи дней весь мир с неослабным вниманием следил за этим выдающимся экспериментом. С законной гордостью и волнением советские люди вслушивались в каждое новое сообщение о ходе вашего полета, отважные покорители космоса. Советский народ, наша Родина были все время с вами, дорогие друзья!

Воспитанные партией коммунисты, советские космонавты — люди высокого сознания, замечательных моральных и волевых качеств, настоящие патриоты своей социалистической Родины.

Семь космонавтов, только что завершивших выдающийся групповой полет, — это спаянный коллектив друзей и единомышленников. Они были своего рода коммунистической ячейкой в космосе, представляли собою часть великой партии Ленина. На

роде чтил своих героев, такие люди составляют его славу и гордость!

Товарищи! Сегодня весь мир отдаст дань восхищения не только мужеству советских космонавтов, но и успехам нашей науки, техники, промышленности, трудовой доблести советских людей. И действительно, совместный полет трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту — это показатель не только высокого уровня научно-технической мысли, но и больших возможностей нашей промышленности, ее возросшей мощи. Запуск трех кораблей, осуществленный с большой точностью, с одинаковым интервалом, четкое управление кораблями, связанными в единую систему с наземными объектами, отличное приземление представляют собой блестящий образец организации и слаженного труда тысяч и тысяч людей.

Успехи нашей страны в космосе обеспечиваются усиленным советским тружеником на Земле. Беспрерывный полет целого отряда космических кораблей стал возможен благодаря вдохновенному труду, энергии, творческим дарованиям ученых, конструкторов, инженеров, рабочих — всех тех, кто подготовил и осуществил этот замечательный полет. Чувствуя сегодня героев — мужественных покорителей космоса, мы отдаем дань глубокого уважения советскому человеку, человеку-творцу, человеку-созидателю.

В наших космических победах наглядно проявляются творческая мысль, неиссякаемый технический гений наших ученых, конструкторов и инженеров. Честь и хвала им — творцам совершенных машин и аппаратов, знаменосцам научно-технического прогресса!

В выдающихся достижениях советской космической науки и техники воплощены усилия и высокое профессионально-техническое мастерство советских тружеников — достойных представителей нашего героического рабочего класса. Это они готовили металл для великих небесных кораблей, создавали сложнейшую уникальную аппаратуру, монтировали спутники и гигантские космические ракеты. Большое им спасибо за напряженный творческий труд!

Наша страна располагает широкой космической программой, рассчитанной на долгие годы. Мы идем своим путем, идем последовательно и целеустремленно. Советская космонавтика решает все более сложные задачи. От первого спутника, от исторического полета пионера космоса Юрия Алексеевича Гагарина, от выхода в кос-

мическое пространство человека мы теперь вплотную подошли к новому этапу космических исследований.

Нам путь покорения космоса — путь решения коренных, фундаментальных задач, базовых проблем науки и техники. Общественные космические корабли — это корабли науки: они отправляются в космос для осуществления научных и технических экспериментов. Совершенствованные исследователи, ученые и инженеры, отлично владеющие самой современной техникой, передовой отряд многотысячной армии покорителей космоса, которая служит интересам науки, Родины, народа.

В только что завершеном полете проведен широкий комплекс исследований, в результате которых достигнуты качественно новые результаты, выявлен важный рубеж в развитии космической техники. Наша наука подошла к созданию долговременных орбитальных станций и лабораторий — решающего средства широкого освоения космического пространства.

Советская наука рассматривает создание орбитальных станций как магистральный путь человека в космос. Они могут стать «космодромом в космосе», стартовой площадкой для полетов на другие планеты. Возникнут крупные научные лаборатории для исследования космической техники и биологии, медицины и геофизики, астрономии и астрофизики. Новые обогатятся реальные возможности осуществления предсказаний нашего великого соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского о том, что человек создаст станции и лаборатории в космосе.

Товарищи! Советские люди — первооткрыватели космоса. Наши космонавты — мужественные первооткрыватели неизведанных космических путей. Советский Союз рассматривает космические исследования как великую задачу познания и практического освоения сил и законов природы в интересах человека труда, в интересах мира на Земле. Мы настойчиво и последовательно выступаем за то, чтобы космос использовался только в мирных целях. Результаты советских космических экспериментов идут на пользу всему человечеству, это наш вклад в мировую научно-технический прогресс.

Признание этого служат многократные поздравления братских партий, руководителей социалистических стран и многих других зарубежных государственных и культурных деятелей, признание ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Советского правительства.

Позвольте мне по поручению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР выразить всем, кто прислал свои поздравления, искреннюю благодарность за высокую оценку усилий нашей страны в дальнейшем освоении космического пространства.

Достижения советских людей в исследовании космоса вызывают у всех нас законную гордость. Вместе с тем мы с уважением относимся к достижениям других стран в этой области. Недавно советские люди искренне приветствовали выдающийся полет американских космонавтов на Луну.

Мы — сторонники международного сотрудничества в изучении космоса. Прекрасным опытом творческого сотрудничества явилось участие семьи социалистических стран — Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии — в исследовании, проводимых с помощью искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1», успешный запуск которого во времени совпал с полетом трех «Союзов». На борту спутника находятся приборы, созданные в Германской Демократической Республике, Советском Союзе и Чехословакии.

Таким образом, отныне братское сотрудничество социалистических стран осуществляется теперь не только на Земле, но и в космосе.

Товарищи! Выдающиеся успехи Советского Союза в развитии науки и техники, в том числе в освоении космоса, — закономерный результат исторического движения нашей страны к коммунизму.

Этот героический путь открыла Великая Октябрьская революция. 52-ю годовщину которой советский народ отмечает через несколько дней. По этому пути мы уверенно идем вперед под знаменем Ленина, под руководством ленинской партии.

Основатель Коммунистической партии и Советского государства счастливо мечтал о том времени, когда Страна Советов выйдет на передовые рубежи мировой науки и техники. Великая сила его идей озарила путь развития отечественной науки и техники.

Обратив завоевания мировой культуры на благо трудящихся, социализм выступает мощным ускорителем социального и научно-технического прогресса. Как яркий тип общественной организации, социализм открыл безграничные возможности подъема экономики и культур

ПЕРЕД ДНЯМИ КУЛЬТУРЫ

ГРУЗИНСКИЙ СЪЕЗД

В ГДР

Министр культуры ГДР

«ЖДЕМ ДОРОГИХ ГРУЗИНСКИХ ДРУЗЕЙ»

по поручению грузинского отделения АПИ корреспондент АПИ в Берлине взял для республиканской прессы интервью у министра культуры Германской Демократической Республики тов. Клауса Гизи. Эту беседу мы предлагаем сегодня вниманию читателей.

Вопрос. Уважаемый товарищ министр, с 1 по 10 ноября 1969 года будут проходить Дни грузинской культуры в ГДР. Что Вы можете сказать по этому поводу?

Ответ. Дни грузинской культуры в Берлине, Дрездене, Карл-Маркс-Штадте, Гере и Зуле задуманы как проведение больших национальных торжеств, посвященных 20-летию создания нашей республики. Эти Дни являются новым этапом на пути дальнейшего развития культуры и искусства в рамках взаимного культурного обогащения, которая для наших стран стала уже доброй традицией. Начиная с того дня, когда между ГДР и СССР был заключен Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, в советских республиках ежегодно проводится Декада культуры ГДР, а мы в свою очередь принимаем у себя делегацию деятелей культуры той республики, где побываем сами. Дни культуры в обеих странах превращаются в настоящие праздники, в демонстрацию германско-советской дружбы. Культура и искусство служат плодотворному обмену духовными, художественными, политическими ценностями.

В 1967 году мы имели возможность широко ознакомиться с современной социалистической культурой Грузии. Состоялись многочисленные сердечные встречи с грузинскими деятелями культуры, с трудящимися республики. Всюду, где нам приходилось выступать, мы обменивались крепкими дружескими рукопожатиями.

В связи с предстоящими Днями культуры уместно вспомнить о контактах между нашими народами, которые имеют свою историю. Еще в начале этого века существовала связь между партийной группой, руководимой М. Давиташвили и Д. Зулишвили, и социалистами из Лейпцига, которым грузинские товарищи помогли вступить в переписку с В. И. Лениным. После Октябрьской революции рота немецких революционеров боролась за Советскую власть в составе дивизии, которой командовал В. И. Кивкидзе. А одним из провозглашенных победоносцев Советской Армии над фашизмом был солдат-грузин Каутария, воздвигнувший Красное знамя над Рейхстагом.

Сейчас в ГДР выпускается много книг грузинских писателей. Нам знакома замечательная поэма Шота Руставели «Витязь в тигровой шкуре», мы знаем современную грузинскую драматургию, мы смотрим фильмы, выпускаемые в Грузии.

Дни грузинской культуры в ноябре этого года поднимут культурные связи между нашими странами на новую, более высокую ступень.

Вопрос. Что Вы можете сказать об отдельных мероприятиях, запланированных в связи с предстоящими Днями культуры?

Ответ. 31 октября мы встретим грузинских друзей. Программа Дней культуры начнется торжественным приемом в Берлинском Народном театре, в котором примут участие Государственный хор и танцевальный ансамбль Грузинской ССР. В Дрездене побывают художники Грузии, выставка прикладного искусства будет открыта в Берлине, выставка грузинской керамики — в Гере.

С большой радостью ждем выступления всемирно известного ансамбля танца Грузии под руководством народных артистов СССР Нино Рамишвили и Илико Сухшавили. С немалым нетерпением ожидают в Дрездене исполнения ораторий «По слезам Руставели», «Огари Такакишвили». Дирижировать оркестром будет сам автор.

Мы постараемся ответить той же сердечностью, с какой встречали нас в Грузии в 1967 году.

Вопрос. Как Вы распонаете будущее сотрудничество в области культуры между нашими народами?

Ответ. В совместном заявлении партии и правительства СССР и ГДР, принятом в июле 1969 года, говорится: «Дружба народов ГДР и СССР находит свое выражение в объединении их духовных и материальных потенциалов для счастья людей, для триумфа социализма и коммунизма». Мы стремимся достичь еще более высокой ступени сотрудничества, используя все возможности и формы тесных связей с деятелями культуры Советского Союза. Речь идет о прочной кооперации во всех областях культуры и искусства, о совместном решении проблем развития культуры. Проводимое регулярно Дни культуры наших стран является конкретным вкладом в этом направлении. Проведение Дней грузинской культуры в нашей республике мы хотели бы выразить нашу благодарность всем народам Советского Союза, КПСС и Советскому правительству за ту огромную помощь, которую они оказали нам в строительстве нашего государства и социалистического общества.

Мы хотим эти Дни сделать большим праздником германско-советской дружбы. Мы ждем вас, дорогие грузинские друзья!

(Груз. отд. АПИ)



В. А. ШАТАЛОВ:

ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА ПОЛНОСТЬЮ



Г. С. ШОНИН:

ВО СЛАВУ ВЕЛИКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РОДИНЫ



А. В. ФИЛИПЧЕНКО:

БОЛЬШОЕ ВАМ СПАСИБО ЗА СЕРДЕЧНЫЙ ПРИЕМ

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

Выступает член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

Обращаясь к героям космоса, он говорит:

Дорогие наши космонавты!

Дорогие товарищи, друзья! Еще несколько дней назад внимание советских людей, наших друзей за рубежом и, можно без преувеличения сказать, всего человечества было приковано к космосу, где впервые осуществлялся совместный групповой полет трех советских кораблей. А сейчас внимание мира сосредоточено на Кремлевском Дворце съездов — здесь Родина торжественно встречает и чествует славному семерку космонавтов.

В выдающемся достижении нашей страны, которое вплотную подошло к новому этапу в освоении космического пространства, широко раскрылись мужество и отвага, высокое мастерство и техника воспитанных Коммунистической партией и Советским государством летчиков-космонавтов. Подвиг их и победа были подготовлены также умом и талантом наших замечательных ученых и конструкторов, золотыми

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу.

руками, созидательным трудом десятков тысяч инженеров и рабочих.

Советский народ восхищается своими сыновьями-героями, гордится тем, что в истории развития отечественной науки и техники появилась новая яркая страница. Особенно радостно для нас и символично, что вписана эта страница в преддверии знаменательной даты — 100-летия со дня рождения великого Ленина.

По заслугам высоко оценивая совершенный подвиг, наиважнейшим секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, Президиум Верховного Совета СССР Указами от 22 октября 1969 года за успешное осуществление группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» провозгласили при этом мужество и героизм присвоив звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда», а также присвоив звание «Летчик-космонавт СССР» товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филипп

Во имя жизни

К 70-ЛЕТИЮ П. Е. ЛУКОМСКОГО

Академик У. А. Лукомский — один из пионеров отечественной электрокардиографии, значительный интерес представляют его работы, касающиеся вопросов болезней сердца — коронарной недостаточности, инфаркта миокарда, сердечной недостаточности, шок и нарушения ритма при инфаркте.

Ценным вкладом в медицинскую науку стал внедренный П. Лукомским метод разведения красителей и радиоактивных изотопов. Под руководством П. Лукомского разработаны вопросы диагностики гипертонии, в течение многих лет он возглавляет исследовательские работы по фармакотерапии болезней сердца.

Диапазон научных интересов и исканий академика П. Лукомского очень широк. Ему принадлежат оригинальные исследования в области хронических легочных заболеваний, болезни системы кровообращения печени. Ряд его работ посвящен вопросам организации и совершенствования терапевтической службы, диспансеризации, профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, спортивной медицине и др.

Научная деятельность П. Лукомского хорошо известна не только в СССР, но и за рубежом. Он с большим успехом выступает на съездах, конференциях, симпозиумах и конгрессах как в Советском Союзе, так и в других странах.

Академик П. Лукомский успешно сочетает лечебную, научную и педагогическую работу с общественной деятельностью. В течение многих лет он был главным терапевтом Министерства здравоохранения СССР, членом бюро отделения клинической медицины и членом президиума АМН СССР. П. Лукомский является председателем правления Всесоюзного научного кардиологического общества со времени его основания, возглавляет научный совет по сердечно-сосудистым заболеваниям при президиуме АМН СССР, состоит членом президиума правления Всесоюзного научного общества терапевтов, членом правления Всероссийского и Московского научных обществ терапевтов, избран членом-корреспондентом французского кардиологического общества, почетным членом общества кардиологов и ангиологов ГДР.

Много времени уделяет П. Лукомский редакторской деятельности, он является редактором журнала «Кардиология», заместителем редактора международного кардиологического журнала, редактирует многотомное руководство по внутренним болезням и др.

Под руководством П. Лукомского выполнено и за-

щитено 36 диссертаций, в том числе 6 докторских.

Несмотря на свою большую научную и общественную нагрузку, Павел Евгеньевич всегда внимателен, чуток и отзывчив, чем снискал себе всеобщее признание, любовь и большой авторитет.

Павел Евгеньевич Лукомский — большой друг медицинской общности Грузии, на днях он избран почетным членом Совета научных медицинских работников Грузии.

Широкая общественность нашей республики желает Павлу Евгеньевичу долгих лет плодотворной жизни и дальнейших творческих успехов в его благородной деятельности.

С. КОБАЛАДЗЕ,
профессор, заслуженный деятель науки, председатель Совета научных медицинских работников Грузии.

Можно считать, что наша команда одержала в Белфасте моральную победу, но это слишком слабое утешение... «Битва» надейте на турок, но надо надеяться на себя... «В Москве ирландцы должны получить ключ к раскритикованной российской обороне...» «Битва в Белфасте была самым плохим Бестом...» Так писали североирландские газеты после матча сборных СССР и Северной Ирландии. И еще они писали: «надо помнить слова Качалина, что он собирается изменить состав, особенно в линии нападения».

Последнее предостережение не могло никого удивить: два последующих отборочных матча сборной СССР играли на своем поле и, естественно, должны были приложить максимум усилий для достижения победы. Уже тренировочный матч в Белфасте наша сборная провела с измененной линией нападения, которая порадовала результативностью. Что же касается официального матча с сборной Турции, она лишь подтвердила, что белградский вариант состава оказался удачным: в Киеве против турок выступило десять из одиннадцати игроков, пробовавшихся в столице Югославии (только Осияни, слабо

составивший тот матч, уступил место Гершковичу).

Матч в Киеве был выигран с разницей в три мяча, не оставившей сомнения в превосходстве одной стороны над другой. Но мы помнили, что главное испытание еще впереди, главный соперник ждет нас 22 октября в Москве. Правда, в после-этого матча положение наших футболистов оставалось неясным, но чтобы строить хоть какие-нибудь планы на будущее, нужно было прежде всего «обгнать» сборную Северной Ирландии.

И вот вчера вечером миллионы любителей футбола стали свидетелями этого принципиального и захватывающего поединка.

Сборная СССР вышла на поле в том же составе, в котором провела свой матч против турецких футболистов. Ее цвета вчера защищали: Рудаков, Дзодуашвили в л. л. Шестернев, Каплишвили, Ловчев, Асатиани, Мунтян, Серебрянников, Гершкович, Бышовец и Г. Нодия.

Состав сборной Северной Ирландии по сравнению с матчем в Белфасте был значительно обновлен — вчера мы увидели в ней пять новых игроков, причем завоёвана была составлена линия нападения.

Матч начался атаками советских футболистов, которые на первых же минутах подают один за другим три угловых. Чуть выше ворот бьет Бышовец, пздала обстреляют цель Дзодуашвили и Асатиани, Гершкович с подачи Ловчева едва не послал мяч в угол ворот. Наши футболисты полностью владеют инициативой в игре. И вот, на 24-й минуте их превосходство находит реальное выражение: перехватив прострелную передачу справа, Гиви Нодия откручивает счет.

Еще минут десять игра идет под знаком превосходства



В ПОЛЕТЕ

21 октября 1969 года в Советском Союзе проведены очередные запуски искусственного спутника Земли «Космос-304». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

СОБЫТИЯ
КОММЕНТАРИИ
ФАКТЫ

НА ВСЕМИРНОМ КОНГРЕССЕ ПРОФСОЮЗОВ

БУДАПЕШТ, 22 октября. (ТАСС). На проходящем здесь Всемирном конгрессе профсоюзов была заслушана информация вице-председателя ВФП Шафия Ахмед Аш-Шейха о положении на Ближнем Востоке и расширении солидарности с трудящимися и народами арабских стран.

Указав на серьезность положения, вызванного израильской агрессией, оратор подчеркнул, что ВФП с самого начала решительно выступает за прекращение агрессии, за ликвидацию ее последствий.

Генеральный секретарь Всеивенгерского совета профсоюзов Шандор Гашиар значительную часть своего выступления посвятил предстоящему 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Деятельность В. И. Ленина, подчеркнул он, неотделима от борьбы международного рабочего класса. Ленинское учение и основанная на его учении практика зовут миллионы трудящихся разных стран на борьбу за свободу, демократию и мир.

Ш. Гашиар приветствовал представленный конгрессу проект документа, посвященного двадцатому юбилею В. И. Ленина.

НЕОТЛОЖНАЯ ЗАДАЧА

НЬЮ-ЙОРК, 21 октября. (ТАСС). Информационная служба ООН выпустила в свет брошюру «Договор о нераспространении ядерного оружия», предисловие к которой написано генеральным секретарем ООН У Таном.

12 июня 1968 года, пишет У Тан, Генеральная Ассамблея ООН подавляющим большинством голосов приняла резолюцию, в которой одобряет Договор о нераспространении ядерного оружия и выражает надежду, что к договору присоединится максимально широкий круг государств, как обладающих ядерным

оружием, так и не имеющим его. 1 июля того же года договор был открыт для подписания в Лондоне, Москве и Вашингтоне, и в тот же день его подписали Соединенное Королевство, СССР, Соединенные Штаты и свыше 60 других стран.

Главная цель договора — предотвращение дальнейшего распространения ядерного оружия или, иными словами, закрытие всех форм доступа к этому оружию для тех, кто его сейчас не имеет, и всех каналов — как прямых, так и косвенных, — ведущих к приобретению этого оружия массового уничтожения. В этом смысле договор помогает ограничить и сдержать угрозу ядерной войны, подчеркивает генеральный секретарь ООН.

Заключение договора открывает новые возможности для развития международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, пишет У Тан.

У Тан указывает, что договор

налагает новое и торжественное обязательство, особенно на державы, имеющие ядерное оружие, вести переговоры о принятии мер в целях прекращения гонки ядерного оружия и в целях ядерного разоружения.

Договор о нераспространении ядерного оружия, будучи, несомненно, самым важным международным соглашением в области разоружения со времени наступления ядерного века, можно по всей справедливости считать величайшим вкладом в дело мира, подчеркивает генеральный секретарь ООН.

Борьба за предотвращение дальнейшего распространения ядерного оружия, однако, не завершается с заключением этого договора. Человечество с нетерпением ждет того дня, когда договор вступит в силу. Я с удовлетворением отмечаю, что правительства примерно 90 стран уже оставили под договором свои подписи. Тем не менее я не могу не высказать озабоченности тем, что среди них нет подписей некоторых членов мирового сообщества стран, присоединение которых к договору совершенно необходимо. Поэтому я призываю все страны, все еще не подписавшие договор, сделать это.

Я глубоко убежден, что это будет отечать интересам мирового сообщества, если Договор о нераспространении ядерного оружия войдет в силу уже в ближайшем будущем и будет подписан всеми странами мира, пишет У Тан.

ПРОТИВ ПОЛИТИКИ АПАРТЕИДА

НЬЮ-ЙОРК, 22 октября. (ТАСС). В Специальном политическом комитете Генеральной Ассамблеи ООН вчера началось обсуждение вопроса об апартеиде. На рассмотрение представил доклад Специального комитета по вопросу о политике апартеида, проводимой правительством Южно-Африканской Республики. Он охватывает события, происшедшие за период после 23 сессии Генеральной Ассамблеи.

В докладе отмечается, что, судя по всему, правительство Южной Африки не проявляет готовности выполнить резолюцию ООН о ликвидации апартеида. Более того, оно во все более широких масштабах проводит бесчеловечную политику апартеида.

Обращая внимание на чрезвычайно серьезную угрозу миру, создающуюся в ЮАР, которая стала бастионом колониализма и расизма во всем этом районе, Специальный комитет считает необходимым принятие срочных и решительных международных действий.

Специальный комитет рекомендует Генеральной Ассамблее настоятельно призвать Совет Безопасности срочно рассмотреть вопрос о положении в Южной Африке и принять меры по обеспечению полного осуществления эмбарго на поставки оружия в Южную Африку, по расширению моральной, политической и материальной помощи угнетенному народу Южной Африки в его освободительном движении.

Можно считать, что наша команда одержала в Белфасте моральную победу, но это слишком слабое утешение... «Битва» надейте на турок, но надо надеяться на себя... «В Москве ирландцы должны получить ключ к раскритикованной российской обороне...» «Битва в Белфасте была самым плохим Бестом...» Так писали североирландские газеты после матча сборных СССР и Северной Ирландии. И еще они писали: «надо помнить слова Качалина, что он собирается изменить состав, особенно в линии нападения».

Интервью В. Брандта

БОНН, 22 октября. (ТАСС). Как здесь объявлено, в состав нового правительства ФРГ возглавляемого канцлером Вилли Брандтом, входят 15 министров, 12 из них принадлежат к СДПУ и 3 к СДП.

Основные посты в новом правительстве ФРГ занимают: министр коалиции К. Шилдер, министр финансов А. Меллер, министр обороны Г. Шмиде (все — СДПУ), министр иностранных дел В. Шендер, министр внутренних дел Г. Д. Гоплер (оба — СДПУ).

БОНН, 21 октября. (ТАСС). «Новое федеральное правительство придает усилия к тому, чтобы посредством контактов с другими правительствами в кратчайшие сроки, в соответствии с решениями предыдущего правительства, создать предпосылки для подписания в скором времени Договора о нераспространении ядерного оружия», — заявил сегодня новый канцлер ФРГ В. Брандт в интервью агентству ДПА. «Я не думаю, — добавил он, — чтобы при этом возникли какие-либо трудности».

В докладе отмечается, что, судя по всему, правительство Южной Африки не проявляет готовности выполнить резолюцию ООН о ликвидации апартеида. Более того, оно во все более широких масштабах проводит бесчеловечную политику апартеида.

ДОГОВОР О НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ — ВАЖНАЯ ВЕХА В ОГРАНИЧЕНИИ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ

В Западной Германии создана новая правительственная коалиция

АРАБСКИЕ ПАТРИОТЫ АТАКУЮТ ПОЗИЦИИ ОККУПАНТОВ НА СИНАЙСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

Вашингтон, 21 октября. (ТАСС). Президент США Р. Никсон принял сегодня в Белом доме советских космонавтов Г. Берегового и К. Феоктистова.

На встрече присутствовали вице-президент США С. Агню, посол СССР в США А. Добрынин, американский космонавт Ф. Борман.

ПРИЕМ В БЕЛОМ ДОМЕ

Вашингтон, 21 октября. (ТАСС). Президент США Р. Никсон принял сегодня в Белом доме советских космонавтов Г. Берегового и К. Феоктистова.

На встрече присутствовали вице-президент США С. Агню, посол СССР в США А. Добрынин, американский космонавт Ф. Борман.

ВЗОРВАНЫ УКРЕПЛЕНИЯ АГРЕССОРОВ

КАИР, 22 октября. (ТАСС). По сообщению представителя вооруженных сил Объединенной Арабской Республики, сегодня утром отряд египетских войск переправился на восточный берег Суэцкого канала и атаковал израильские позиции южнее Малых Горьких озер. В ходе проведенной операции были взорваны укрепления противника. Все участники операции благополучно вернулись на свои базы. Израильские солдаты попытались высадиться на западном берегу Суэцкого залива в ста километрах южнее города Суэц. Встреченный сильным огнем египтян, израильский отряд был вынужден отступить, понес потерь в живой силе.

ЛИДЕР — ПРЕЖНИЙ

ГОРИ. (Корр. «Зари Востока»). Десятый тур женского шахматного чемпионата страны привлек новых лидеров турнира, чемпионке СССР Нине Александровой. В отскожном турнире она одержала победу над ленинградкой Кристой Рубиной выиграв у Зверьковой, Коноленко — у Муслимовой, Бориченко — у Рани-



События в Чили

НЬЮ-ЙОРК, 22 октября. (ТАСС). По сообщениям информационных агентств из Сантьяго, в некоторых воинских частях чилийской армии вчера возникла беспорядки. Военная полиция выступила, приняла меры для подавления этих выступлений. В ряде мест проходила демонстрация.

В сообщениях корреспондента АП и Рейтер говорится, что президент Чили Фрей ввел в стране оцепное положение и объявил перерыв на неопределенное время в работе сессии Национального конгресса.

Компартия Чили опубликовала заявление, в котором призывает к энергичным мерам против реакции и призывает рабочий класс, крестьян, всех чилийских патриотов к бдительности.

15 октября в США был проведен общенациональный День протеста против войны во Вьетнаме. Десятки миллионов американцев вышли на улицы с лозунгами и плакатами, на которых было написано: «Мир!», «Верните домой наших солдат!», «Немедленно прекратить войну во Вьетнаме!». По признанию американского агентства ЮПИ, это была «самая массовая антивоенная демонстрация за всю историю Соединенных Штатов».

На снимке: молодые жители Нью-Йорка во время массового антивоенного митинга на Уолл-стрит.

отдел объявлен

КИНО

СЕГОДНЯ

В кинотеатрах: «Октябрь» — «Крах» (1-я и 2-я серии); «Скартелло» (Зеленый зал), «Искра» — «Спартак»; «Ватум» — «Именинники»; «Амфиран» — «Нисадзули»; «Жираф в окне»; «Салартелло» (Красный зал); «Красавица и не была»; в Доме культуры имени И. Чавчавадзе — «Карантиан»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Сестра Керри»; имени 26 комиссаров (второй зал) — «Поэма в камне» (1-я и 2-я серии); «Танго» — «Еще раз про любовь»; «Комсомолец» — «Тени над Нотр-Дам» (1-я и 2-я серии); «Колхоз» (в здании театра); в Доме офицеров, «Кабог» (первый зал), в Доме культуры имени Горького (в здании театра); «Уличный регуляровщик»; в Доме культуры имени Горького (в здании театра) — «Вино в кино»; «Колхоз» (в здании театра) — «Бей первым, Фред»; в Доме культуры имени Плеханова — «Спартак» (1-я и 2-я серии); «Спорт»; «Королева»; «Шахматлер»; «Кабог» (второй зал); «Каждый вечер в одиночестве»; «Жираф» — «Серебристая любовь»; «Ноль минут» — «В 12 часов придет босс».

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ

Тбилисский государственный академический театр оперы и балета имени Д. Паляшвили — «Евгений Онегин» (в 20 час., 3-я серия, 5-го абт.); Тбилисский государственный академический театр имени Ш. Руставели — концерт «Маяк» (Донджидили и Мелен, Цандрашвили (в 20 час.).

РЕДАКТОР

Ш. КАРКАРАШВИЛИ.