

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕНСКОЙ ССР

№ 252 (18832)

Пятница, 3 ноября 1978 года

Цена 2 коп.

СТО СОРОК СУТОК НАД ПЛАНЕТОЙ ЗЕМЛЯ

ВЧЕРА МУЖЕСТВЕННЫЕ СЫНЫ РОДИНЫ ОКТЯБРЯ КОММУНИСТЫ ВЛАДИМИР КОВАЛЕНКО И АЛЕКСАНДР ИВАНЧЕНКО ЗАВЕРШИЛИ СВОЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ ДЛИТЕЛЬНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА НА ОРБИТАЛЬНОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ КОМПЛЕКСЕ «САЛЮТ-6»—«СОЮЗ»

космонавтам КОВАЛЕНКУ Владимиру Васильевичу,
ИВАНЧЕНКОВУ Александру Сергеевичу

Дорогие товарищи! Наша социалистическая Родина добилась нового выдающегося успеха в исследовании и освоении космоса. Советские космонавты Владимир Коваленко и Александр Иванченко в канун 61-й годовщины Великой Октябрьской социалистиче-

ской революции завершили самый длительный в истории космонавтики полет продолжительностью 140 суток, выполнили большую программу исследований и экспериментов. Народы всех стран с огромным вниманием следили за беспримерным полетом научно-

исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз». Этими полетами убедительно продемонстрированы высокий уровень отечественной космической техники, обеспеченность успешным решением сложнейших научно-технических задач, а также большая эффективность обслуживания орбитального корабля «Союз-31».

Этими полетами убедительно продемонстрированы высокий уровень отечественной космической техники, обеспеченность успешным решением сложнейших научно-технических задач, а также большая эффективность обслуживания орбитального корабля «Союз-31».

комплекса с помощью пилотируемых и автоматических грузовых кораблей. Надежная работа бортовых систем, агрегатов и аппаратуры орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз» в течение всего полета позволила полностью выполнить запланированную программу.

Космонавтами проведены разнообразные научно-технические и медико-биологические исследования и эксперименты, осуществлены выдающиеся экипажа в открытом космическом пространстве. По программе исследования природных ресурсов и изучения окружающей среды регулярно фотографировались земная поверхность и акватория Мирового океана. Значительное место заняли технологические эксперименты по космическому материаловедению.

Испытания новых систем и приборов, предназначаемые для перспективных космических аппаратов.

В соответствии с программой «Интеркосмос» на борту комплекса «Салют-6» — «Союз» работали международные экипажи с участием космонавтов Польской Народной Республики и Германской Демократической Республики. Они также полностью выполнили программы научных исследований и экспериментов, разработанные совместно учеными Советского Союза, Польши и ГДР.

Полеты международных экипажей — новый яркий пример плодотворного сотрудничества социалистических стран в области науки и техники, исследования космического пространства, проводимого в мирных целях

странами — участниками программы «Интеркосмос».

Создание орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз», осуществлением в ходе более чем годового полета широкой программы научно-исследовательских работ внесло крупный вклад в современную космическую науку и технику,

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президент Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют Владимира Васильевича Коваленко и Александра Сергеевича Иванченко с отличным выполнением сложного и ответственного космического полета.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых достижений в изучении и освоении космического пространства на благо нашей Родины и всего человечества.

Центральный Комитет
Комитет
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА ССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
ССР

ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА УСПЕШНО

Сообщение ТАСС

Советская наука и техника добились нового выдающегося достижения в освоении космического пространства. Успешно завершен самый длительный в истории космонавтики пилотируемый полет продолжительностью 140 суток.

2 ноября 1978 года в 14 часов 05 минут московского времени после выполнения запланированной программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз» космонавты товарищи Коваленко Владимир Васильевич и Иванченко Александр Сергеевич возвратились на Землю. Спускаемый аппарат космического корабля «Союз-31» совершил посадку в заданный районе территории Советского Союза в 180 километрах юго-восточнее города Джезказган.

Проведенное на месте посадки предварительное медицинское обследование показало, что космонавты Коваленко и Иванченко хорошо перенесли длительный орбитальный полет.

Космический полет товарищей В. В. Коваленко и А. С. Иванченко начался 15 июня 1978 года на корабле «Союз-29». 17 июня после стыковки корабля со станцией «Салют-6» космонавты приступили к работам на борту научно-исследовательского комплекса.

28 июня 1978 года с орбитальным комплексом была осуществлена стыковка корабля «Союз-30», который пилотировал международный экипаж: летчик-космонавт СССР Климух Петер Ильин и гражданин ПНР Германашвили Мирослав. Меж-

актории Мирового океана. Фотосъемкой охвачены территории Советского Союза, а также частично территории Польской Народной Республики и Германской Демократической Республики. Проведенное в разное время года фотографирование районов земной поверхности имеет большое значение для изучения динамики изменения растительного покрова, водного баланса рек и других сезонных явлений природы.

Важной частью научной программы полета явились эксперименты по космическому материаловедению. Условных невесомости выполнено выше 50 технологических экспериментов с целью получения новых полупроводниковых и оптических материалов, металлических сплавов и соединений.

С помощью установленного на станции субмиллиметрового телескопа проводились измерения ультрафиолетового излучения ряда звезд. Получены данные о субмиллиметровом излучении земной атмосфера и состояния ее озонного слоя.

В ходе длительного полета экипажи станции «Салют-6» выполнили широкую программу медицинских исследований и биологических экспериментов, в результате чего получены новые важные сведения о влиянии факторов космического полета на организм человека, развитие растений и биологических объектов. Комплекс профилактических медицинских мероприятий позволил поддерживать на высоком уровне состояние здоровья и работоспособности товарищей Коваленко и Иванченко в течение длительного полета.

Космонавты провели значительное количество технических экспериментов, связанных с отработкой новых бортовых систем, оборудования и приборов космических аппаратов.

В. В. Коваленко и А. С. Иванченко осуществили выход в открытый космический пространство, во время которого демонтировали научную аппаратуру, установленную на бывшей поверхности станции и предназначенную для изучения микрометеорной обстановки и исследования влияния космической среды на свойства различных материалов.

Космонавты В. В. Коваленко и А. С. Иванченко при выполнении самого длительного орбитального полета на борту

научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз» — «Прогресс» проявили глубокие знания космической техники, мужество и геройзм.

Более тринадцати месяцев орбитальная станция «Салют-6» функционирует на орбите, совершив свыше 6 тысяч 300 оборотов вокруг Земли. За это время на станции работало шесть экипажей — две длительные и четыре — посещения. Во время которых было выполнено десять стыковок с пилотируемыми и четырьмя грузовыми космическими кораблями и одна перстыковка, два выхода космонавтов в открытый космос. Вместе с советскими космонавтами полетели на корабли «Союз» и станции «Салют-6» совершили космические полеты исследователи ЧССР, ПНР и ГДР.

В течение всего полета бортовые системы, оборудование, аппаратура станции «Салют-6» работали безотказно.

Успешное осуществление запланированной программы стало возможным благодаря четкой и слаженной работе многих научных, конструкторских и производственных коллективов, специалистов космодрома, Центра управления полетом, командно-измерительного и поисково-спасательного комплекса.

Результаты научно-технических исследований и экспериментов, полученные за время самых продолжительных в истории космонавтики пилотируемых полетов, найдут широкое применение в различных областях науки, техники и народного хозяйства Советского Союза и других социалистических стран.

Создание сложного научно-исследовательского комплекса, включающего орбитальную станцию «Салют-6» с двумя стыковочными узлами, пилотируемыми космическими кораблями «Союз» и автоматическими грузовыми кораблями «Прогресс», является выдающимся инженерно-техническим достижением советской космической науки и техники, открывшим широкие перспективы в дальнейшем освоении космоса на благо всего человечества.

Успешное осуществление большой космической программы — замечательный подарок Родине к 61-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

2 ноября в Кремле начались советско-вьетнамские переговоры.

Переговоры ведут: с советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежnev, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Д. Ф. Устинов, секретарь ЦК КПСС К. В. Руслаков, члены ЦК КПСС, заместители Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, Н. К. Байбаков, кандидат в члены ЦК КПСС, послы СССР в СРВ Б. Н. Чаплин;

с вьетнамской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПВ Ле Зуан, член Политбюро ЦК КПВ, Премьер-министр правительства СРВ Фам Van Don, член Политбюро ЦК КПВ, заместитель Премьер-министра правительства СРВ Ле Тхань Ити, член Политбюро ЦК КПВ, начальник генерального штаба ВНА Van Tiep Zuy, член ЦК КПВ, заместитель министра иностранных дел СРВ Игнен Ко Хиау, кандидат в члены ЦК КПВ, посол СРВ в СССР Игнен Ко Хиау, кандидат в члены ЦК КПВ, заместитель пред-



На снимке: во время переговоров.

седателя Госплана СРВ Ле Хана. Стороны обменялись информацией о ходе выполнения решений XXV съезда КПСС

и IV съезда КПВ, обсудили кардинальные вопросы дальнейшего развития традици-

онных связей между КПСС и КПВ, СССР и СРВ. Было с удовлетворением отмечено,

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ
ПОДАРОК
КОСМОНАВТОВ
61-Й ГОДОВЩИНЕ
ВЕЛИКОГО
ОКТЯБРЯ



ВОТ ОНИ, ГЕРОИ КОСМОСА
Владимир Васильевич КОВАЛЕНКО
и Александр Сергеевич ИВАНЧЕНКО

Указ Президиума Верховного Совета СССР
о присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту СССР
товарищу КОВАЛЕНКУ В. В.

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и геройизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту СССР товарищу Коваленко Владимиру Васильевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЕЗ

Москва, Кремль, 2 ноября 1978 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
о присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту СССР
товарищу ИВАНЧЕНКОУ А. С.

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и геройизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту товарищу Иванченкову Александру Сергеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЕЗ

Москва, Кремль, 2 ноября 1978 г.

