



СЛАВА
ПОКОРИТЕЛЯМ
ЗВЕЗДНЫХ
ПУТЕЙ

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ГЕРОИ!

МОСКВА
ВСТРЕТИЛА
СЫНОВ
ОТЧИЗНЫ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 18-й

№ 211 (3702)

ЧЕТВЕРГ, 23 октября 1969 года

Цена 2 коп.

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. Филиппенко, 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». Но нынешний замечательный полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» — это 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, лозунгами 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.

Приближается минута встречи. Появляется серебристая птица — «ИЛ-62». Ее сопровождает почетный эскорт истребителей. Самолет совершает посадку и подруливает к месту встречи. Под бурную овацию на красную ковровую дорожку ступают космонавты В. А. Шаталов, Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппенко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, А. С. Елисеев. Под марш «Все выше...» четким шагом космонавты идут к правительственной трибуне и поднимаются по ее ступенькам.

Командир группы космических кораблей, летчик-космонавт СССР полковник В. А. Шаталов докладывает Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, что задание Родины по осуществлению космического полета на кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» выполнено. Впервые в истории на околоземной орбите успешно совершен групповой полет космических кораблей. Их оборудование и аппаратура работали нормально. Самочувствие экипажей хорошее. Космонавты готовы к выполнению новых заданий Родины.

Затем рапортирует командир космического корабля «Союз-6», полковник Г. С. Шонин и командир космического корабля «Союз-7» полковник А. В. Филиппенко.

Кремлевский Дворец съездов снова стал свидетелем торжества в честь покорителей космоса — ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих. Под сводами Дворца звучит величавая мелодия глинковской «Славяны».

Горячими аплодисментами встречают собравшиеся руководители Коммунистической партии в Советского правительства, отважных косморокоходцев.

Митинг представителей, трудящихся столицы открывает кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришин.

Перед собравшимися с речами выступают космонавты В. А. Шаталов, Г. С. Шонин, А. В. Филиппенко, А. С. Елисеев, видный советский ученый, академик Б. Н. Петров.

Горячими аплодисментами встречают участника митинга появившиеся на трибуне Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

Обратившись к покорителям космоса со словами теплого приветствия, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный под бурные аплодисменты вручает им высокие награды Родины.

РЕЧЬ Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи, друзья!
Весь советский народ встречает и чествует самый большой отряд советских космонавтов, побывавший 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 и успешно выполнили задание Родины.



Мы горячо приветствуем отважных и верных сынов партии и народа — коммунистов Владимира Александровича Шаталова, Георгия Степановича Шонина, Валерия Николаевича Кубасова, Анатолия Васильевича Филиппенко, 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 сложная техника, соверше-

нный комплекс научных исследований, получены многообразные и ценные результаты. Для их обработки и обобщения требуется 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. Комбинированные научно-технические исследования в околоземном 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 воодушевлением советские люди вслушивались в каждое новое сообщение о ходе вашего полета, отважные покорители космического океана. Советский народ, наша Родина были все время с вами, дорогие друзья!

Воспитанные партией коммунистов, советские космонавты полны высокого сознания, замечательных моральных и волевых качеств, настоящие патриоты своей социалистической Родины.

Семь космонавтов, только что завершивших выдающийся групповой полет, — это сплавный коллектив друзей и единомышленников, они были своего рода коммунистической ячейкой в космосе, представляя собой часть великой партии Ленина. Народ члнт своих героев, такие люди составляют его славу и гордость.

Товарищи! Сегодня весь мир отдает дань восхищения не только мужеству советских космона-

тов, 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 нашего уровня научно-технической мысли, но и больших возможностей нашей промышленности, ее возросшей мощи. Запуск трех кораблей, осуществленный с большой точностью, с одинаковым интервалом, а также управление кораблями, связанными в единую систему с наземными объектами, отличное приземление представляют собою блестящий образец организации и слаженного труда тысяч и тысяч людей.

Успехи нашей страны в космосе обеспечиваются усилиями советских тружеников на земле. Беспримерный подвиг отряда космических кораблей стал возможным благодаря вдохновенному труду, энергии, творческому дерзанию ученых, конструкторов, инженеров, рабочих — всех тех, кто подготовил и осуществил этот замечательный полет. Чествуя сегодня героев — мужественных покорителей космоса, мы отдаем дань глубокого уважения советскому человеку, человеку-творцу, человеку-создателю.

В наших космических победах наглядно проявляются творческая мысль, научный и 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 героического рабочего класса. Это они готовили металл для великолепных небесных кораблей, создавали сложнейшую уникальную

(Окончание на 2 стр.)

Москва встретила сынов Отчизны

(Окончание. Начало на 1 стр.)

РЕЧЬ Л. И. БРЕЖНЕВА

аппаратуру, монтировали спутники и гигантские космические ракеты. Большое им спасибо за напряженный героический 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 космическое пространство человека мы теперь вплотную подошли к новому этапу космических исследований.

Наш путь покорения космоса — путь решения коренных, фундаментальных задач, новых проблем науки и техники. Созданные космические корабли — это корабли науки; они отправляются в космос для осуществления научных и технических экспериментов. Советские космонавты — высококвалифицированные исследователи, ученые и инженеры, отличные владелицы самой совершенной техники, передовой отряды многотысячной армии покорителей космоса, которая служит интересам науки, Родины, народа.

В только что завершеном полете проведен широкий комплекс исследований, в итоге которых достигнуты качественно новые результаты, взят 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 со

сменяемыми экипажами, как магистральный путь человека в космос. Они должны стать «космодромами в космосе», стартовыми площадками для полетов на другие планеты. Возникнут крупные научные лаборатории для исследования космической технологии и биологии, медицины и геофизики, астрономии и астрофизики. Ныне обозначились реальные возможности осуществления предсказанного гением великого соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского о том, что человек создаст станции и лаборатории в космосе.

Товарищи! Советские люди — первооткрыватели космоса. Наши космонавты — первопроходцы 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.

Принятием этого служат многочисленные поздравления братских партий, руководителей социалистических стран и многих других зарубежных государственных и общественных деятелей, присланные в адрес ЦК КПСС, 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 являются решение семи социалистических стран — Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии — об исследованиях, проводимых с помощью искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1», совместный запуск которого по времени совпал с полетом трех «Союзов». На борту спутника находятся приборы, созданные в ГДР, СССР и ЧССР.

Таким образом, отныне братское сотрудничество социалистических стран осуществляется теперь не только на Земле.

Товарищи! Выдающиеся успехи Советского Союза в развитии науки и техники, в том числе в освоении космоса — закономерный результат исторического дви-

жения нашей страны к коммунизму.

Это героический путь, который прошла Великая Октябрьская революция, 52-ю годовщину которой советский народ отмечает через несколько дней. По этому пути мы уверенно шли вперед под знаменем Ленина, под руководством Ленинской партии.

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

Обратив завоевания мировой культуры на благо трудящихся, Лениным выступает мощным ускорителем социального и научно-технического прогресса. Социализм открыл безграничные возможности подъема экономики и культуры, расцвета творческих сил народа. При социализме впервые в истории осуществлен подлинно массовый и животворящий союз труда и науки.

Советский народ, народы социалистических стран, все прогрессивное человечество идут навстречу знаменательной дате — 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Ленинский юбилей вызывает огромный подъем трудовой и политической активности масс. Где бы ни находился сегодня советский человек: у станка или в научной лаборатории, в колхозном поле или в шахте, на земле или в космосе — всюду он с че-

стью несет ленинскую вахту, стремясь достойно встретить этот всенародный праздник. Юбилей великого Ленина посвящая свой замечательный полет и отважаясь семерка советских космонавтов.

Товарищи! Мне приятно сообщить вам о том, что Президиум Верховного Совета СССР за проявленное мужество и героизм присвоил отважным космонавтам Георгию Степановичу Шонину, Валерию Николаевичу Кубасову, Анатолию Васильевичу Филиппенко, Владиславу Николаевичу Волкову и Виктору Васильевичу Горбатко звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Указом Президиума Верховного Совета СССР Герои Советского Союза товарищи Шаталов Владимир Александрович, Елисеев Алексей Станиславович награждены второй медалью «Золотая Звезда».

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, от имени трудящихся нашей Родины сердечно поздравляю вас, дорогие товарищи космонавты, с успешным выполнением задания Родины в освоении космического пространства, с заслуженными высокими наградами. Позвольте пожелать вам и вашим семьям счастья, здоровья, новых успехов в труде на благо великой Отчизны!

Да здравствует народ-создатель и политический активист масс. Слава отважным покорителям космоса!

Под руководством Коммунистической партии — партии великого Ленина — вперед, к новым победам коммунизма!

В. А. Шаталов: выполним новые задания

Дорогие товарищи и друзья! Счастлив 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 летчиков-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. Этим полетом сделан важный шаг в дальнейшем совершенствовании систем кораблей и методов управления ими. Впервые осуществлен космический эксперимент, потребовавший ис-

ключительно четкой организации, согласованной работы трех экипажей, всех наземных центров и служб, многотысячного коллектива специалистов.

Экипажи всех кораблей находились в космосе несколько суток и выполнили ряд важных научно-технических заданий: провели комплексные исследования в околоземном космическом пространстве по широкой программе; отработали взаимодействие трех космических кораблей и управление групповым полетом, испытали приборы и средства, необходимые для автономной навигации.

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 околоземные орбиты. Приятными и волнующими были минуты, когда наши корабли сошлись

на близкие расстояния и мы установили взаимную радиосвязь, обменялись приветствиями.

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

В космическом рейсе мы постоянно ощущали большую заботу и внимание партии, правительства, всего советского народа. Нас глубоко взволновало 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 — значимости 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 готовилась 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.

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!

А. С. ЕЛИСЕЕВ: БУДУТ ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



Дорогие товарищи!

Вместе с Владимиром Шаталовым мне выпала честь второй раз 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 стан-

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

На кораблях «Союз» нам предстояло выполнить большой объем работ по проверке и испытаниям систем ручного управления и автономной навигации в сложных режимах группового маневрирования кораблей в космическом пространстве. Наш корабль несколько раз сближался с кораблями «Союз-6» и «Союз-7». Мы отработывали их взаимную ориентацию на различных удаленностях, 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 фотометрирование 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.

Все небесное, в конечном итоге, мы делаем в земных интересах. Мы уверены, что завершённый групповой полет также даст многое для метеорологии, навига-

ции, геологии, океанографии и других отраслей науки и техники.

Наш второй космический полет, так же, как и первый, прошёл хорошо. Научная аппаратура, системы управления, ориентации, радиосвязь, все агрегаты и приборы работали нормально.

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

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

ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ

РЕЧЬ академика Б. Н. Пепрова

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» и «Союз-8».

Всего лишь 12 лет отделяют 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 обогащал нас новыми знаниями о нашей планете и космическом пространстве и является дальнейшим шагом в совершенствовании космической техники.

Особое внимание уделяется при этом исследованиям в околоземном космическом пространстве, имеющем непосредственное значение для практической деятельности человека.

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

Большой интерес представляют выполненные в процессе полета научные эксперименты и наблюдения. Проводились фотографирование и киносъемка, изучалась яркость характерных образований на земной поверхности при различных положениях Солнца. Определялась отражательная способность территорий, покрытых лесами, полями, открытыми водными пространствами, облачными и ледовыми полями и другие исследования, имеющие практическое значение.

Большое значение имеют эксперименты по сварке, которые открывают широкие перспективы для проведения в космосе монтажных работ. В результате этих экспериментов получены данные, которые позволяют 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, действова-



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

Нам с Валерием Кубасовым выпала высокая честь первыми начать этот беспрецедентный 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», отработывал элементы автономной навигации, поиск и сближение с кораблями «Союз-7» и «Союз-8». Выполнены научные наблюдения и фотографирование геолого-географических объектов Земли, исследования ее атмосферы.

В полете нам пришлось выступить и 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 вышли сварщиками, судить специалистам. Однако, нам 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 запуске 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 светящихся точек постепенно вырисовывались корабли, детали их конструкций. Совершая маневр своим кораблем, мы подходили на близкое рассто-

Г. С. ШОНИН: СТРОГО ПО ПРОГРАММЕ

яние к «Союзу-7» и «Союзу-8», наблюдали за ними.

Полет вновь подтвердил, что корабль «Союз» — перспективный детальный космический аппарат многоцелевого назначения. В нем созданы все условия для плодотворной научно-исследовательской работы и отдыха. Корабль открывает возможность автономного полета, самостоятельное пилотирование без участия наземного командно-измерительного комплекса. Системы корабля позволяют совершать широкие ма-



неврирование в космическом пространстве, осуществлять сближение с другими космическими аппаратами.

Как летчику по профессии мне доставляло большое удовольствие пилотировать космический корабль «Союз-6». Эта огромная и сложная машина удивительно послушна и легка в управлении.

После завершения намеченной программы космического полета нами была выполнена ручная ориентация для осуществления спуска в посадку 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 вспышкам 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 еоприкосновения с Землей.

Приземлились мы в расчетном месте, в 180 километрах от Караганды, недалеко от совхоза «Пржевальский», в ровной степи, на промоину от дождя и снега роднику земли.

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

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

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

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

А. В. Филиппченко: труд всего нашего народа

Дорогие товарищи!
Октябрь — месяц необычный. 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 околоземную 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.

Исследования 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 всестороннюю подготовку. К нему нас готовили ученые, конструкторы, летчики, инженеры и техники, 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.

Выполнение программы группового полета дало новые сведения об околоземном 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 вам спасибо за сердечный прием, радостную и торжественную встречу.

Как и мой товарищи, я готов выполнять любые новые задания советской Родины.

Слава великому советскому народу — строителю коммунизма!

Да здравствует созданный Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

