

ЗАДАНИЕ РОДИНЫ УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНО

УЧЕБНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В ПОДГОТОВКЕ И УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ „СОЮЗ-9“

Советским космонавтам товарищам **НИКОЛАЕВУ** Андрию Григорьевичу и **СЕВАСТЬЯНОВУ** Виталию Ивановичу

Дорогие товарищи! Июньский юбилейный, дождливый год ознаменовался победой значительным достижением советской космонавтики. Успешно завершил свое многодневное орбитальное путешествие космический корабль «Союз-9». Отважные советские космонавты товарищи Николай А. Г. и Севастьянов В. И. совершили самый продолжительный полет в космосе и выполнили большой объем научно-технических исследований и экспериментов. В ходе полета запущены и успешно выполнены задания, разработанные заранее, что обеспечило безупречное осуществление всего полетного задания.

Сделав длительный шаг в освоении, знаменитый своей победой продолжительных полетов в космосе человек, космонавты получили ценные научно-биологические данные о влиянии на организм и работоспособность человека факторов многодневного космического полета, а также результаты проверки технических систем корабля и наземных средств обеспечения, осуществление широкой программы научных и народнохозяйственных исследований и победоносно дали убедительный практический материал, который будет положен в основу будущих космических полетов, прикладной работы создания постоянно действующих орбитальных станций.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Андрия Григорьевича Николаева и Виталия Ивановича Севастьянова, с успешным трудом и успешным выполнением задания и успешным осуществлением длительного орбитального полета штурманского корабля «Союз-9».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в вашей научной и общественной работе. Пусть эти успехи принесут новую славу нашей родной социалистической Родине и послужат благополучию науки и освоения человеком Вселенной.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПКС, ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКИПАЖА КОРАБЛЯ „СОЮЗ-9“ НА МЕСТЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПКС, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Докладываем, что сегодня 19 июня 1970 года, после полного выполнения программы космического корабля «Союз-9» совершил посадку в заданном районе Советского Союза. Экипаж космонавтов корабля «Союз-9» находился в орбитальном полете вокруг Земли 18 суток.

За время полета выполнена сложная программа научно-технических исследований, экспериментов, проведен комплекс медико-биологических исследований, составлены новые алгоритмы и аргументы в длительном космическом полете.

На снимке справа — летчик-космонавт СССР А. Г. НИКОЛАЕВ на территории Насельниково дачного сектора корабля. — Бортник-инженер космического корабля «Союз-9» В. И. СЕВАСТЬЯНОВ.



На снимке справа — летчик-космонавт СССР А. Г. НИКОЛАЕВ на территории Насельниково дачного сектора корабля. — Бортник-инженер космического корабля «Союз-9» В. И. СЕВАСТЬЯНОВ.

Длительный космический полет завершен

СООБЩЕНИЕ ТАСС

19 июня 1970 года, в 14 часов 59 минут московского времени после выполнения программ длительного полета по орбитальным кругам космический корабль «Союз-9» приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 75 километрах западнее города Караганда. Ассистенты космонавтов товарищи Николай Андрия Григорьевич и Севастьянов Виталий Иванович после приземления чувствуют себя хорошо.

Для осуществления полета на Землю в расчетное время были произведены ориентации корабля и включение тормозной двигательной установки. По окончании работы двигательной установки

произведено разделение отсеков корабля, и спускаемый аппарат с экипажем вышел на траекторию полета к Земле. Полет спускаемого аппарата проходил по траектории управляемого спуска с использованием аэродинамического качества. После торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система. Двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление спускаемого аппарата.

На месте приземления космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова тепло встретили пред-

ставители США поиски, спортивные комиссары, друзья и журналисты.

Проведенное на месте встречи оперативное медицинское обследование экипажа показало, что космонавты хорошо перенесли длительный космический полет.

Длительный орбитальный полет космического корабля «Союз-9» завершен.

Экипаж в составе Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева А. Г. и кандидата технических наук Севастьянова В. И. полностью выполнил намеченную программу научно-технических и медико-биологических исследований.

НА ПУТИ К ОРБИТАЛЬНЫМ СТАНЦИЯМ

1 июня 1970 года в Советском Союзе на орбиту искусственного спутника Земли был выведен космический корабль «Союз-9» с экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, полковника Николаева Андрия Григорьевича и бортника-инженера Виталия Ивановича.

В 19 часов 1970 года в 14 часов 59 минут московского времени, после выполнения программы 18-суточного полета космический корабль «Союз-9» совершил посадку в заданном районе с высокой точностью.

Экипаж космического корабля «Союз-9» находился в орбитальном полете около Земли в течение 18 суток. Эксперимент такой продолжительности с активной деятельностью человека в условиях космического полета осуществлен впервые.

Многодневные научно-технические исследования, наблюдения и эксперименты преследовали цели дальнейшего изучения дальнего космического пространства, и определение возможностей использования орбитальных космических аппаратов в интересах мирного сотрудничества народов хозяйства.

В процессе полета осуществлялись научные исследования и фотографирование объектов, характерных с геологической точки зрения районов земной поверхности. В частности, проводились наблюдения в районах европейской части СССР, Казахстана и Западной Сибири. Одновременно с космическим экспериментом проводилась программа с самодиагностической задачей.

В начале космонавты Николаев и Севастьянов наблюдали и фотографировали различные фазы восхода и захода Солнца и Луны, обычные образования, снежный покров Земли, различные атмосферные явления с целью использования полученных данных в операционной деятельности экипажа. Так, космонавты неоднократно сообщали о проходах астероида и кометы С орбиты космического корабля поступали на Землю сведения о летящих по орбите планетах Юпитер и Марс, о прохождении метеоров и метеорных потоков.

В ходе полета бортник-инженер Виталий Иванович ассистент Индийского океана был осуществлен уникальный эксперимент по фотографированию облачных образований, в котором корабль «Союз-9» улавливал инфракрасное излучение объектов в заданном районе Северного полушария.

В полете космонавты Николаев и Севастьянов проводили комплекс исследований, связанных с изучением влияния космического излучения на организм человека. В частности, проводились измерения дозы облучения экипажа, а также изучались биологические реакции организма на космическое излучение.

Уточнение времени начала этой ответственности и дальнейшие операции экипажа в заданном районе Северного полушария. Так, космонавты неоднократно сообщали о проходах астероида и кометы С орбиты космического корабля поступали на Землю сведения о летящих по орбите планетах Юпитер и Марс, о прохождении метеоров и метеорных потоков.

В Центре управления полетами с помощью радиосвязи осуществлялось управление полетом космического корабля. Состоялся сеанс связи с Государственной комиссией, на котором представляли различные группы, отвечающие за успех выполнения задания экипажа, рассказали о завершении всего комплекса работ, связанных с выполнением задания в заданном районе Северного полушария.

Уточнение времени начала этой ответственности и дальнейшие операции экипажа в заданном районе Северного полушария. Так, космонавты неоднократно сообщали о проходах астероида и кометы С орбиты космического корабля поступали на Землю сведения о летящих по орбите планетах Юпитер и Марс, о прохождении метеоров и метеорных потоков.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Исследования с помощью спускаемой системы, функции внешнего излучения, газоанализа и ориентации, космонавты выполнили комплекс исследований с помощью спускаемого аппарата, включая: составление и боковой ориентации.

На протяжении 18-суточного полета с целью своевременного выявления возможных изменений физиологических функций организма космонавты с помощью специальной аппаратуры контролировали состояние здоровья космонавтов, проводили измерения различных параметров, включая: составление и боковой ориентации, включая: составление и боковой ориентации.

Каждое утро космонавты проводили различные физиологические измерения, в ходе которых измерялись артериальное давление, регистрировались пульс и дыхание. Аналитические измерения проводились до полета, во время полета и после полета. Результаты измерений использовались для корректировки программы полета и обеспечения безопасности полета.

Каждое утро космонавты проводили различные физиологические измерения, в ходе которых измерялись артериальное давление, регистрировались пульс и дыхание. Аналитические измерения проводились до полета, во время полета и после полета. Результаты измерений использовались для корректировки программы полета и обеспечения безопасности полета.

Каждое утро космонавты проводили различные физиологические измерения, в ходе которых измерялись артериальное давление, регистрировались пульс и дыхание. Аналитические измерения проводились до полета, во время полета и после полета. Результаты измерений использовались для корректировки программы полета и обеспечения безопасности полета.

КАК ПРОХОДИЛА ПОСАДКА

После завершения орбитального полета космический корабль «Союз-9» совершил посадку в заданном районе территории Советского Союза. Экипаж космонавтов корабля «Союз-9» находился в орбитальном полете вокруг Земли 18 суток.

За время полета выполнена сложная программа научно-технических исследований, экспериментов, проведен комплекс медико-биологических исследований, составлены новые алгоритмы и аргументы в длительном космическом полете.

На снимке справа — летчик-космонавт СССР А. Г. НИКОЛАЕВ на территории Насельниково дачного сектора корабля. — Бортник-инженер космического корабля «Союз-9» В. И. СЕВАСТЬЯНОВ.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Андрия Григорьевича Николаева и Виталия Ивановича Севастьянова, с успешным трудом и успешным выполнением задания и успешным осуществлением длительного орбитального полета штурманского корабля «Союз-9».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в вашей научной и общественной работе. Пусть эти успехи принесут новую славу нашей родной социалистической Родине и послужат благополучию науки и освоения человеком Вселенной.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПКС, ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

НЬЮ-Йорк. Радио и телевидение США сообщили о приземлении космического корабля в заданном районе к западу от Караганды и что космонавты Андрия Григорьевич и Виталий Севастьянов успешно выполнили программу исследований.

Агентство АП перело, что космонавты успешно выполнили программу исследований в заданном районе к западу от Караганды и что космонавты Андрия Григорьевич и Виталий Севастьянов успешно выполнили программу исследований.

РММ. «Космический корабль «Союз-9» с космонавтами Андрия Григорьевича Николаева и Виталия Ивановича Севастьянова на борту приземлился в заданном районе к западу от Караганды и что космонавты Андрия Григорьевич и Виталий Севастьянов успешно выполнили программу исследований.

Длительный космический полет успешно завершен. Экспериментальные исследования, выполненные космонавтами Николаевым и Севастьяновым, имеют важное значение для развития космической техники и решения практических вопросов за счет создания и функционирования долговременных орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Длительный космический полет успешно завершен. Экспериментальные исследования, выполненные космонавтами Николаевым и Севастьяновым, имеют важное значение для развития космической техники и решения практических вопросов за счет создания и функционирования долговременных орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

И СОВЕЩАНИИ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

21—22 июня в Булгарию состоялось совещание министров иностранных дел государств — участников Варшавского Договора для обсуждения текущих проблем, связанных с полетом советского космического корабля «Союз-9» и сотрудничества в Европе.

Объект полета, вид на фоне Земли, планета, и вот в эфире командир вертолетной группы. Корабль обнаружил. Движение в заданном направлении. Вертолетная группа в заданном районе.

Минирон берет Героя Советского Союза генерал-полковника Николаева А. Г. и кандидата технических наук Севастьянова В. И. на борту одного из вертолетов группы спасения.

Полет завершен, ученые инженеры и космонавты в заданном районе территории Советского Союза.

Полет завершен, ученые инженеры и космонавты в заданном районе территории Советского Союза.

Полет завершен, ученые инженеры и космонавты в заданном районе территории Советского Союза.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О СЪЕЗДЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Презиум Верховного Совета СССР на своей 85-й сессии постановил:

Создать пленарную сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик восьмого созыва 14 июня 1970 года под председательством Председателя Президиума Верховного Совета СССР полковника Николаева А. Г.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР полковник Севастьянов В. И.

Москва, Кремль, 19 июня 1970 г.

