

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 124 (3975)

ВТОРНИК, 23 июня 1970 года

Цена 2 коп.

ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ УСПЕШНО ОСУЩЕСТВЛЕН!

Андрян НИКОЛАЕВ и Виталий СЕВАСТЬЯНОВ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ЧУВСТВУЮТ СЕБЯ ХОРОШО

СООБЩЕНИЕ ТАСС

19 июня 1970 года, в 14 часов 59 минут московского времени после выполнения программы длительного полета по околоземной орбите космический корабль «Союз-9» приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 75 километрах западнее города Караганда.

Космонавты товарищи Николаев Андрян Григорьевич и Севастьянов Виталий Иванович после приземления чувствуют себя хорошо.

Для осуществления спуска на Землю в расчетное время были произведены ориентация корабля и включение тормозной двигательной установки.

По окончании работы двигательной установки произошло 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 представители группы поиска, 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.

УЧЕНЫМ, 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 АНДРИАНУ ГРИГОРЬЕВИЧУ И СЕВАСТЬЯНОВУ ВИТАЛИЮ ИВАНОВИЧУ

Дорогие товарищи! Нынешний юбилейный, ленинский год ознаменовался новым значительным достижением советской космонавтики. Успешно завершен восемнадцатисуточный орбитальный полет космического корабля «Союз-9». Отважные советские космонавты товарищи Николаев А. Г. и Севастьянов В. И. совершили самый продолжительный полет в космосе и выполняли большой объем научно-технических исследований и экспериментов. В ходе полета аппаратура и системы космического корабля работали надежно, что обеспечило безупречное осуществление всего полетного задания.

Сделан новый важный шаг в космонавтике, знаменующий собой начало продолжительных пилотируемых полетов в космическом пространстве. Полученные в ходе исследований ценные медико-биологические данные о влиянии на организм и работоспособность человека факторов многодневного космического полета, длительная и всесторонняя проверка технических систем корабля и наземных средств обеспечения, осуществление широкой программы научных и народнохозяйственных исследований и наблюдений дают необходимый практический материал, который будет по-

ложен в основу будущих космических полетов, приблизит время создания постоянно действующих орбитальных станций.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Андрян Григорьевич Николаев и Виталий Иванович Севастьянов, с выполнением трудного и ответственного задания и успешным завершением космического полета.

Поздравляем всех ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении длительного орбитального полета пилотируемого корабля «Союз-9».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в вашей замечательной работе. Пусть эти успехи принесут новую славу нашей великой социалистической Родине и послужат благому делу изучения и освоения человеком Вселенной.

Центральный Комитет КПСС
Президиум Верховного Совета СССР
Совет Министров СССР



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

ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКИПАЖА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-9» НА МЕСТЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

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

За время полета выполнена сложная программа научно-технических экспериментов, проведен комплекс медико-биологических исследований, испытаны новая аппаратура и агрегаты в длительном космическом полете. Все системы корабля работали нормально.

Горю благодарим ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за оказанное нам большое доверие по осуществлению длительного полета.

Чувствуем себя хорошо, готовы к выполнению новых заданий. Командир корабля «Союз-9» полковник А. Г. НИКОЛАЕВ, бортинженер корабля «Союз-9» кандидат технических наук В. И. СЕВАСТЬЯНОВ.

18 СУТОК В ПОЛЕТЕ

18 суток провел на околоземной орбите экипаж корабля «Союз-9». Введенный на орбиту вокруг Земли в 22 часа 09 минут 1 июня, космический корабль приземлился на территории нашей страны 19 июня в 14 часов 59 минут московского времени. Отважные советские космонавты Андрян Николаев и Виталий Севастьянов совершили самый продолжительный полет в космосе. Они выполнили большой объем научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР в своем приветствии сердечно поздравили Андряна Николаева и Виталия Севастьянова с выполнением трудного и ответственного задания и успешным завершением космического полета, а также всех ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении длительного орбитального полета пилотируемого корабля «Союз-9». В приветствии отмечается, что сделан

новый важный шаг в космонавтике, знаменующий собой начало продолжительных пилотируемых полетов в космическом пространстве. Полученные в ходе исследований ценные медико-биологические данные о влиянии на организм и работоспособность человека факторов многодневного космического полета, длительная и всесторонняя проверка технических систем корабля и наземных средств обеспечения, выполнения широкой программы научных и народнохозяйственных исследований и наблюдений дают необходимый практический материал, который будет положен в основу будущих космических полетов, приблизит время создания постоянно действующих орбитальных станций.

Результаты полета советского космического корабля «Союз-9» находятся в центре внимания мировой печати и научной общест-

(ТАСС).

