

ТАСС СООБЩАЕТ:

Экипаж космического корабля «Союз-7А» возвращается на родную землю. Экипаж космического корабля «Союз-7Б» продолжает выполнение программы полета.

17 октября в 8 часов 07 минут московского времени космический корабль «Союз-7А» и «Союз-7Б» вошли в зону радиолокационных измерительных пунктов Советского Союза. К этому времени космический корабль «Союз-7А» совершил 76 оборотов вокруг Земли, а «Союз-7Б» — 60 оборотов. Командир корабля товарищ Филиченко и Шаталов поочередно вышли на радиосвязь с Землей и доложили, что экипажи отключили хорошо. После сна космонавты выполнили физические упражнения и позавтракали.

По данным телетелеметрической информации и доклада командиров экипажей, бортовые системы функционируют нормально.

После проверки бортовых систем и смены времени экипажи кораблей приступили к выполнению программы очередного дня полета в космосе.

17 октября в 10 часов 30 минут московского времени космический корабль «Союз-7Б» совершил соответственно 79 и 63 витка вокруг Земли.

Экипаж космического корабля «Союз-7Б» продолжает отработку методов автономной навигации и ручной ориентации корабля. Товарищи Шаталов и Елисеев, пилотирующие корабль «Союз-7Б», проводят медицинские исследования, фотографирование и кино съемку геолого-географических участков земной поверхности в облетном полете. Земля видна нормально. Все системы корабля функционируют нормально. С борта поступает телетелеметрическая информация, позволяющая оценивать работу всей аппаратуры кораблей и получать полные данные о состоянии организма космонавтов.

Во время очередного сеанса связи в 10 часов 45 минут с борта космических кораблей «Союз-7А» и «Союз-7Б» космонавты передали горячие поздравления украинскому народу в связи с 25-летием со дня освобождения Украины от фашистских захватчиков.

17 октября 1969 года в 12 часов 26 минут московского времени после выполнения намеченной программы космонавты в заданном районе территории Советского Союза.

эксперимента космический корабль «Союз-7А», пилотируемый экипажем в составе космонавтов товарищей Филиченко Анатолия Васильевича, Волкова Владислава Николаевича и Гербова Виктора Васильевича, приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 155 километрах северо-западе города Караганды.

Самостоятельно космонавты после приземления хорошо. Для осуществления спуска на Землю в расчетное время были произведены ориентация корабля и включение тормозной двигательной установки.

По окончании работы двигателя произошло разделение отсеков корабля, и спускаемый аппарат с экипажем вышел на траекторию к Земле. После аэродинамического торможения и управления спуска в атмосфере была включена парашютная система. Двигатель мягкой посадки обеспечил плавное приземление.

На месте приземления космонавтов тепло встретили представители группы поиска, спортивные комсомисары, друзья и журналисты. Космонавты сообщили им, что чувствуют себя отлично. Проведенное на месте приземления первое оперативное медицинское обследование экипажа показало хорошее состояние здоровья космонавтов. Условиями космического полета и перестройку у них физиологических функций в связи с возвращением к привычным земным условиям.

Полет космического корабля «Союз-7А» успешно завершился. Экипаж в составе космонавтов А. В. Филиченко, В. Н. Волкова и В. В. Гербова намеченную программу выполнял на удовлетворительных и медико-биологических исследовательских результатах.

Полет космического корабля «Союз-8» продолжается. 17 октября в 15 часов 55 минут московского времени космический корабль «Союз-8» совершил 66 оборотов вокруг Земли.

По данным координационно-вычислительного центра, параметры орбиты корабля составляют:

— максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 256 километров; — минимальное удаление (в перигее) — 190 километров; — наклонение орбиты — 81,7 градуса; — период обращения — 58,5 минуты.

Во время очередного телевизионного сеанса в начале 67-го витка космонавты сообщили, что они продолжают отработку лонно-вычислительной информации с целью определения параметров орбиты самостоятельно. Они наблюдают большой шквал в районе Африки.

Космонавты горячо поздравили экипаж космического корабля «Союз-7А» с благополучным возвращением на родную Землю. Непрерывно поступающая телетелеметрическая информация и доклады товарищей Шаталова и Елисеева свидетельствуют о нормальной работе аппаратуры и оборудования космического корабля «Союз-8». Регистрируемые физиологические параметры космонавтов в норме.

17 октября в 21 часу московского времени космический корабль «Союз-8» совершил 70 оборотов вокруг Земли.

В результате проведения экспериментов по автономной навигации космонавтами были рассчитаны параметры орбиты их корабля, которые хорошо совпадают с данными вычислительного центра.

Космонавты наблюдали большие шквалы в Атлантическом океане иго-западные Гавайи и юго-западные Англии, а также фотографировали Кубу и берегов Америки. Находясь в заданном районе территории Советского Союза, радиосвязью с бортом космического корабля. На 65 и 69 витках космонавты провели телетелеметрию из отсека экипажа и орбитального отсека.

С 10 часов 50 минут 17 октября в 5 часов 50 минут 18 октября корабль «Союз-8» будет совершать полет в заданном районе территории Советского Союза.

После экипажа Владимир Александрович Шаталов и Алексей Степанович Елисеев будут отключены.

В ПЕРВЫЕ

Огромное впечатление производит зрелищность космического зрелища: космический корабль летит сразу три корабля. И то же время видны человек, малюсенький пятнышко в темноте, что продолжает величину другого зрелища — огромный космос. Видеть это зрелище приятно, потому что человек, находясь в космосе, видит всю Землю. Вспомогательная современная аппаратура, он видит все, что было бы невозможно увидеть на Земле.

Капитан Ф. АНПИЛОВ.

ВНИТЕЛИВНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Радио является все новое и новое достижение в области космической связи. Советский Союз совершил успех. Один из первых спутников, переданных в космос, был спутник «Союз-7А». Этот спутник, выполненный в СССР, является первым в мире. Он был запущен в космос 17 октября 1969 года. Этот спутник, выполненный в СССР, является первым в мире. Он был запущен в космос 17 октября 1969 года. Этот спутник, выполненный в СССР, является первым в мире. Он был запущен в космос 17 октября 1969 года.

Радовей В. МАМЕЖЕВ.

БУДНИ КОСМИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Весь мирна бурного полета трех космических кораблей был до предела затянута напряженностью. Но, пожалуй, самым интересным и значительным были мероприятия на Земле, связанные с работой. «Бурада» — Виктор Гербова Гербова сообщают, что экипажи кораблей находятся в состоянии готовности к работе. Экипажи кораблей находятся в состоянии готовности к работе. Экипажи кораблей находятся в состоянии готовности к работе. Экипажи кораблей находятся в состоянии готовности к работе.

ЛЕНИНКА ПЕРЕКЛИКА ВОИНОВ С В

Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

Каждому, всем и полностью! Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

25-летие Освобождения Советской Украины

Торжественное заседание в Киеве. Торжественное заседание в Киеве. Торжественное заседание в Киеве. Торжественное заседание в Киеве. Торжественное заседание в Киеве. Торжественное заседание в Киеве.

Многие смежные специальности

Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы. Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы. Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы.

Многие смежные специальности

Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы. Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы. Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы.

Многие смежные специальности

Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы. Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы. Многие смежные специальности в сфере КПСС служат сверхурочной службой И. Работы.

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

Человек как-то бой, опыт-в жизнь

Наша группа народного контроля пошла в поход... с различными недостатками в организации...

Тяжелая работа детально проанализирована... в отношении боевого материала...

В части боевого материала... в отношении боевого материала...

Важно было бы нашей группе народного контроля... в отношении боевого материала...

поведения опыта обслуживания и эксплуатации... в отношении боевого материала...

Важно было бы нашей группе народного контроля... в отношении боевого материала...

Зачем такая лишняя учебная год, когда группа учебно-материала... в отношении боевого материала...

Большую работу проводит наша группа народного контроля... в отношении боевого материала...

Одним из самых действенных элементов группы... в отношении боевого материала...

Важно было бы нашей группе народного контроля... в отношении боевого материала...

Важно было бы нашей группе народного контроля... в отношении боевого материала...

«ПОТЕРЯНО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ»... в отношении боевого материала...

«БЕЗ ВЕСТИ ПРОПАВШИЙ»... в отношении боевого материала...

«ВОТ ТАК БАНЯ...»... в отношении боевого материала...

Общественность бьет тревогу... в отношении боевого материала...

Внимание народных контролеров... в отношении боевого материала...

Обещание — твердое? А надо вы... в отношении боевого материала...

Просто жаркое... в отношении боевого материала...

Три примера, вывод — общий... в отношении боевого материала...

«ДЕЖУРНЫЙ ПО КУХНЕ — ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННО»... в отношении боевого материала...

«ВОТ ТАК БАНЯ...»... в отношении боевого материала...

Слово свое забыть... в отношении боевого материала...

Маленькая собранная... в отношении боевого материала...

Рейды и дозоры... в отношении боевого материала...

Рейды и дозоры... в отношении боевого материала...

Рейды и дозоры... в отношении боевого материала...

Рейды и дозоры... в отношении боевого материала...

Рейды и дозоры... в отношении боевого материала...



