

В КОСМОСЕ ВНОВЬ СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ!



Валерий Федорович Быковский

Сообщение ТАСС

Звездный рейс ВАЛЕРИЯ БЫКОВСКОГО

14 июня 1963 года в 15 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-5», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком - космонавтом подполковником товарищем Быковским Валерием Федоровичем.

Целями нового космического полета являются:

- продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;
- проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета;
- дальнейшая отра-

ботка и совершенствование систем пилотируемого космического корабля.

Корабль-спутник «Восток-5» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,4 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 181 и 235 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С бортом космического корабля «Восток-5» непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщению летчи-

ка-космонавта товарища Быковского и данным телеметрических и телевизионных систем он удачно перенес период вывода корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости. Самочувствие товарища Быковского хорошее.

Летчик - космонавт Быковский ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,948 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.



Незадолго перед стартом Валентина Терешкова, по традиции советских космонавтов, пришла на Красную площадь.

СНОВА ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ

В Космосе Валентина Терешкова и Валерий Быковский *СООБЩЕНИЕ ТАСС*

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-6», впервые в мире пилотируемый женщиной — гражданкой Советского Союза космонавтом товарищем Терешковой Валентиной Владимировной.

В этом полете будет продолжено изучение влияния различных факторов космического полета на человеческий организм, в том числе будет проведен сравнительный анализ воздействия этих факторов на организмы мужчины и женщины, проведен новый объем медико-биологических исследований и дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемых космических кораблей в условиях совместного полета.

В соответствии с поставленными задачами запуск корабля «Восток-6» осуществлен в период на-

хождения на орбите космического корабля «Восток-5», запущенного в Советском Союзе 14 июня 1963 года.

В настоящее время в космическом пространстве в полете находятся одновременно два советских космических корабля — «Восток-5» и «Восток-6», пилотируемые гражданами Советского Союза товарищами Быковским Валерием Федоровичем и Терешковой Валентиной Владимировной.

Параметры орбиты корабля-спутника «Восток-6» близки к расчетным. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника «Восток-6» вокруг Земли составляет 88,3 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равны соответственно 183 и 233 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 гра-

(Продолжение на 2 стр.)

Радиограмма
Н. С. Хрущева
космонавту
В. В. Терешковой

БОРТ КОСМИЧЕСКОГО
КОРАБЛЯ «ВОСТОК-6»
КОСМОНАВТУ ТОВ.
ТЕРЕШКОВОЙ В. В.

Дорогая Валентина Владимировна! Сердечно поздравляю Вас, первую в мире женщину-космонавта, с замечательным полетом в космических просторах.

Советский народ гордится Вашим подвигом. Все мы с огромным вниманием следим за Вашим героическим полетом и от всей души желаем бодрости, хорошего самочувствия и успешного завершения полета.

Счастливого Вам пути! С большой радостью встретим Вас на нашей советской земле.

Н. ХРУЩЕВ.

16 июня 1963 г.

