

НА МЕЖПЛАНЕТНОЙ ТРАССЕ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

«ВЕНЕРА-11»

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет Солнечной системы 9 сентября 1978 года в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Венера-11».

Основной целью запуска станции является продолжение научных исследований планеты Венера. В процессе полета станции по трассе Земля — Венера планируется проведение исследований характеристик солнечного ветра, космических лучей, ультрафиолетового и рентгеновского излучений в космическом пространстве, а также исследование гамма-излучений с помощью научной аппаратуры, созданной специалистами СССР и Франции в соответствии с советско-французской программой сотрудничества по исследованию космического пространства в мирных целях.

Станция «Венера-11» была выведена на межпланетную траекторию с промежуточной орбиты искусственного спутника Земли. По данным баллистических измерений, параметры траектории полета станции близки к расчетным. Межпланетная станция должна достигнуть окрестностей Венеры в декабре 1978 года.

Бортовые системы и научная аппаратура станции работают нормально. Управление полетом автоматической межпланетной станции «Венера-11» осуществляется из Центра дальней космической связи.

Координационно - вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«Салют - 6» — «Союз - 31» : ДЕНЬ ОТДЫХА

ЦЕНТРУ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 9 сентября. (ТАСС). Продолжается полет орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6»—«Союз-31».

Вчера у Владимира Коваленка и Александра Иванченкова был день медицинских обследований.

Космонавты проводили исследование реакции сердечно-сосудистой системы на имитацию действия гидростатического давления с помощью вакуумного костюма «Чибис». Регистрация физиологических параметров осуществлялась с помощью многофункциональной аппаратуры «Полином-2М». Проведено также исследование тонуса сосудов.

По результатам проведенного медицинского обследования та-

стога пульса у командира — 77, у бортинженера — 68 ударов в минуту, величина артериального давления соответственно равна 130 на 65 и 135 на 60 миллиметров ртутного столба.

Сегодня на борту орбитального комплекса день активного отдыха. Космонавты систематизируют результаты проведенных исследований и экспериментов, занимаются физическими упражнениями, отдыхают.

По данным телеметрической информации и докладам экипажа, бортовые системы станции и корабля функционируют нормально.

Самочувствие Владимира Коваленка и Александра Иванченкова хорошее.