

# «Космос-1263» в полете

СООБЩЕНИЕ ТАСС

9 апреля 1981 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1263».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения — 109,1 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 1.988 километров;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 403 километра;

— наклонение орбиты — 83 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиосистемы для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.