

«Космос-1888»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

1 октября 1987 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1888».

Спутник выведен на орбиту ракетой-носителем «Протон».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства и экспериментальная аппаратура для ретрансляции телеграфно-телефонной информации, работающая в сантиметровом диапазоне волн.

Спутник выведен на круговую орбиту с параметрами:

— расстояние от поверхности Земли — 35.980 км;

— наклонение к плоскости экватора — 1,4 градуса;

— период обращения — 24 часа 3 минуты.

Кроме научной и ретрансляционной аппаратуры, на спутнике имеются: радиосистема 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.