

«МОЛНИЯ-1»

В ПОЛЕТЕ СООБЩЕНИЕ ТАСС

25 мая 1967 года в Советском Союзе осуществлен запуск очередного спутника связи «Молния-1».

Основной задачей запуска спутника связи «Молния-1» является дальнейшая отработка и опытная эксплуатация системы дальней двусторонней телевизионной и телефонно-телеграфной радиосвязи.

Спутник выведен на высокоэллиптическую орбиту с апогеем 39.810 километров в северном полушарии и перигеем 460 километров в южном полушарии.

Период обращения спутника 11 часов 55 минут, наклонение орбиты 64,8 градуса.

На борту спутника установлена ретрансляционная аппаратура для передачи программы телевидения и осуществления дальней многоканальной радиосвязи, аппаратура командно - измерительного комплекса, а также системы ориентации, коррекции орбиты и энергопитания спутника.

По данным радиотелеметрических измерений, аппаратура, установленная на борту спутника связи, функционирует нормально. Сеансы связи через спутник «Молния-1» будут проводиться в соответствии с намеченной программой.