

Новости миссии РадиоАстрон

12-го августа космический аппарат "Спектр-Р" прошел перигей орбиты на расстоянии 4000 км от Земли.

13-го августа было осуществлено наведение остронаправленной антенны высокоинформативного канала связи (ВИРК) на антенну наземной станции слежения в Пущино. Сеанс связи со станцией слежения продолжался в течение двух часов в режиме ПФС (фазовой петли).

Продолжается настройка режима работы бортового водородного стандарта частоты.

Все системы космического аппарата работают нормально.

Л. Лихачева
larlikh@asc.rssi.ru

Б. Новиков
nbs@mx.iki.rssi.ru