

=====
Астрокосмический центр ФИАН
РадиоАстрон
Информационное сообщение
Номер 32
27 июля 2017 г.
=====

Успешная коррекция орбиты “Спектр-Р”

16 июля 2017 года в 06:00 всемирного времени НПО им. С.А. Лавочкина успешно произвело заранее запланированную коррекцию орбиты космического аппарата “Спектр-Р” с космическим радиотелескопом на борту. Интегральный импульс составил величину 1.6 м/с. Точность исполнения составила 2%, что значительно лучше технического задания. В результате скорректированная орбита по своим параметрам оказалась очень близка к ожидаемым значениям. Коррекция была произведена для того, чтобы космический аппарат избежал слишком длительной тени и слишком близкого перигея, ожидавшихся в первой половине 2018 года. Запланированная научная программа миссии “РадиоАстрон” продолжает исполняться в полном объеме.

Поздравляем коллег с недавно прошедшей шестой годовщиной запуска!

Николай Кардашев (nkardash@asc.rssi.ru)
Юрий Ковалев (yuk@asc.rssi.ru)

Проект РадиоАстрон осуществляется Астрокосмическим центром Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии наук и Научно-производственным объединением им. С.А. Лавочкина по контракту с Российским космическим агентством совместно с многими научно-техническими организациями в России и других странах.

Для подписки / отписки на рассылку данного информационного сообщения используйте ссылку:

<http://asc-lebedev.ru/index2.php?engdep=22>