

=====  
Астрокосмический центр ФИАН  
РадиоАстрон  
Информационное сообщение  
Номер 36  
4 июня 2019 г.  
=====

## **Наблюдательная программа “РадиоАстрона” завершена, обработка научных данных продолжается**

Специалистам НПО им. С.А. Лавочкина не удалось наладить связь со спутником “Спектр-Р”. Попытки продолжались с 10 января до 30 мая 2019 г. Государственная комиссия рассмотрела вопрос технического состояния спутника 30 мая 2019 г. и приняла решение завершить наблюдательную программу “РадиоАстрона”. Спутник успешно проработал 7.5 лет вместо запланированных трех. Связь с аппаратом прервалась из-за накопления бортовым приемо-передающим устройством высокого уровня космического излучения. В настоящий момент Астрокосмический центр ФИАН работает над завершением сбора, корреляции и архивации полученного громадного объема уникальных научных данных, международные научные группы продолжают обработку, анализ и публикацию результатов.

Коллектив проекта выражает глубочайшую благодарность своим партнерам в реализации проекта в России и за ее пределами. Астрокосмический центр ФИАН надеется на продолжение сотрудничества в рамках проекта “Миллиметрон”, который разовьет успехи “РадиоАстрона” в миллиметровом и субмиллиметровом диапазонах длин волн.

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>