

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 05.12.2016 – 13.12.2016.

Подробная статья, посвященная прибытию блока аппаратов миссии **ЭкзоМарс**, совместного проекта ГК Роскосмос и Европейского космического агентства, к Марсу.

05.12.2016 *Новости космонавтики*, [№12 \(407\)](#) 2016 г. EchoMars работает у Марса
Полная версия статьи доступна по подписке

Материалы на основе интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно метеорита, взорвавшегося 06.12.2016 в небе над Хакасией.

06.12.2016 *ТАСС* [Ученый: диаметр взорвавшегося над Хакасией метеорита был 10-15 метров](#)

06.12.2016 *РБК В РАН* [рассказали о размерах взорвавшегося в Хакасии метеорита](#)

07.12.2016 *ТАСС* [Обломки хакасского метеорита не обнаружены](#)

07.12.2016 *ТАСС* [В российских регионах планируется установить камеры для наблюдения за болидами](#)

07.12.2016 *ОТР* [Над Хакасией взорвался метеорит диаметром 10-15 метров](#)

07.12.2016 *Lenta.ru* [Определена природа взорвавшегося над Хакасией объекта](#)

06.12.2016 *НТВ* [МЧС проверяет объекты в Хакасии после падения метеорита \(видео\)](#)

07.12.2016 *Российская газета* [Определен размер взорвавшегося над Хакасией метеорита \(видео\)](#)

07.12.2016 *National Geographic* [Россия Вычислен размер метеорита, взорвавшегося над Хакасией](#)

07.12.2016 *Наука и технологии в России* [Сгоревший над Хакасией метеорит был неопасен](#)

и еще **100** сообщений по теме

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 07.12.2016 о том, что 28.11.2016 завершились первые проверочные включения научных приборов на борту аппарата TGO миссии «ЭкзоМарс-2016». Спектрометрический комплекс АЦС, созданный в ИКИ РАН, проводил калибровки и наблюдал атмосферу Марса.

06.12.2016 *РИА Новости* [Ученые обработали данные спектрометра орбитального модуля миссии ЭкзоМарс](#)

08.12.2016 *Газета.ru* [Российские приборы на борту зонда TGO измерили температуру Марса](#)

08.12.2016 *Рамблер/новости* [Российские приборы на борту зонда TGO измерили температуры Марса](#)

08.12.2016 *Белрынок* [Экзомарс-2016: Спектрометр АЦС провел первые надирные наблюдения Марса](#)

09.12.2016 *Твой город Псков* [Ученые с помощью спектрометра измерили температуру на Марсе](#)

11.12.2016 *Наука и жизнь* [Российские приборы готовы исследовать Марс](#)

11.12.2016 *Union News* [Астрономы поведали о точной температуре на поверхности Марса](#)

11.12.2016 Emigrandos [Русские ученые с помощью спектрометра измерили температуру на Марсе](#)

11.12.2016 Эхо Петербурга [Ученые измерили температуру поверхности Марса](#)

11.12.2016 163gorod.ru [Ученые измерили температуру поверхности Марса](#)

и еще **20** сообщений по теме

Материалы на основе сообщения о том, что запуск российско-немецкой астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», который ранее предполагалось осуществить на украинской ракете-носителе «Зенит», может быть произведен с помощью российской ракеты-носителя «Протоном-М», что повлечет за собой переоборудование космического аппарата под этот носитель и перенос запуска.

06.12.2016 *РИА Новости* [Спектр-РГ хотят запустить на российском «Протоне», а не украинском «Зените»](#)

06.12.2016 *3D News* [Схему запуска уникальной обсерватории «Спектр-РГ» решено изменить](#)

Сообщения на основе материалов [годового отчета ИКИ РАН](#) о том, что ИКИ РАН и МГТУ им. Баумана прорабатывают концепции трех типов луноходов, включая «тяжелый» с ядерным источником энергии.

13.12.2016 *ТАСС* [Российские ученые разрабатывают луноход с атомным источником энергии](#)

13.12.2016 *Взгляд* [Российские ученые рассказали о разработке атомного лунохода](#)

13.12.2016 *Наука и технологии в России* [В России разрабатывают атомный луноход](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

07.12.2016 [Спектрометр АЦС провёл первые надирные наблюдения Марса](#)

Дайджест в html будет выложен на [странице](#) пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru