

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 26.10.2016 – 01.11.2016, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Лекция **Алексея Струминского**, ведущего научного сотрудника Отдела физики плазмы ИКИ РАН о переменном Солнце на канале «*Московский образовательный*».

09.10.2016 *Московский образовательный* [Программа «Открытая академия»](#)

Гость программы «Панорама с Александром МИНАКОВЫМ» – **Олег Угольников**, старший научный сотрудник Отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, рассказывает о том, что необходимо сделать, чтобы изменить у части общества средневековые представления о мироустройстве и почему телескопы лучше устанавливать на Луне.

20.10.2016 *ТРО* [«Панорама с Александром МИНАКОВЫМ»](#)

Рассуждения о том, почему в центре внимания общественности оказался посадочный модуль миссии «*ЭкзоМарс-2016*» **Schiaparelli**, который не смог совершить успешную посадку на Марс. При этом орбитальный зонд **TGO** с российскими приборами, работающий в штатном режиме, вызывал значительно меньший интерес.

20.10.2016 *iReactor* [Пожалуйста, не умирай: почему мы сочувствуем Schiaparelli](#)

Материалы на основе сообщения о том, что Совет РАН по космосу утвердил параметры научно-исследовательской работы по планированию фундаментальных работ с помощью лунной обсерватории «ЛРО — лунная обсерватория», включающей в себя перспективный план исследований Солнца, Земли и космоса из обсерватории с поверхности Луны, которая может быть построена в 2035–2040 годах.

25.10.2016 *Известия* [РАН начала работу над лунной обсерваторией](#)

25.10.2016 *L!FE СМИ*: [РАН начала работу над лунной обсерваторией](#)

25.10.2016 *Рамблер / новости* [Российские ученые начали работу над лунной обсерваторией](#)

25.10.2016 *iReactor* [В РАН рассказали, когда Россия приступит к строительству лунной обсерватории](#)

25.10.2016 *Полит.ру* [РАН займется созданием лунной обсерватории](#)

25.10.2016 *Интерфакс-Россия* [Рассмотреть с Луны](#)

25.10.2016 *Emigrandos* [РФ планирует построить обсерваторию на Луне](#)

25.10.2016 *Белрынок* [Ученые из России начали работать над созданием лунной обсерватории](#)

25.10.2016 *Федеральное агентство новостей* [Космический глаз: Россия может превратить Луну в огромную обсерваторию](#)

25.10.2016 *Hronika.info* [На поверхности Луны может появиться российская обсерватория](#)

и еще **25** сообщений по теме

Сообщение о том, что канал *National Geographic* покажет сериал об освоении Марса, комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

25.10.2016 *Известия* [Марс атакуют](#)

Сообщение на основе заявления **Владимира Назарова**, руководителя Отдела наземных научных комплексов ИКИ РАН, о том, что в настоящее время ведутся работы по созданию архива данных, полученных наземными станциями приема с космических аппаратов миссии «**ЭкзоМарс-2016**».

27.10.2016 *РИА Новости* [В России создается архив данных, полученных с аппаратов ExoMars](#)

27.10.2016 *Интерфакс* [Архив данных с аппаратов «ЭкзоМарс» создадут в России](#)

27.10.2016 *Экспресс-К* [Архив данных с аппаратов «ЭкзоМарс» создадут в России](#)

27.10.2016 *VistaNews.ru* [В России создается архив данных, полученных с аппаратов ExoMars](#)

27.10.2016 *ИА Булат* [В России создается архив данных, полученных с аппаратов ExoMars](#)

Сообщение на основе заявления академика **Льва Зелёного**, директора ИКИ РАН, о том, что неудача первого этапа российско-европейской программы «**ЭкзоМарс**», завершившегося крушением посадочного марсианского модуля **Schiaparelli**, никак не повлияет на планы реализации запланированного на 2020 год второго этапа программы.

26.10.2016 *РИА Новости* [ИКИ: неудача первого этапа «ЭкзоМарса» никак не повлияет на ее продолжение](#)

27.10.2016 *Discover24* [Крушение Schiaparelli не повлияет на судьбу миссии «ЭкзоМарс»](#)

27.10.2016 *3DNews* [Крушение зонда «Скиапарелли» не отразится на дальнейшей реализации проекта «ЭкзоМарс»](#)

27.10.2016 *Aviation Explorer* [Неудача первого этапа «ЭкзоМарса» никак не повлияет на ее продолжение](#)

Материалы на основе сообщений пресс-центра [ИКИ РАН](#) от 27.10.2016 и [ГК Роскосмос](#) от 27.10.2016 о том, что орбитальный аппарат **TGO** миссии «**ЭкзоМарс-2016**» уже неделю находится на высокоэллиптической орбите вокруг Марса, а его сигнал принимается на станциях дальней космической связи ЕКА и НАСА, а также российскими приемными антеннами в Медвежьих Озерах и Калязине.

27.10.2016 *Газета.ru* [Сигнал марсианского зонда TGO получен российскими станциями](#)

27.10.2016 *Рамблер / новости* [Сигнал марсианского зонда TGO получен российскими станциями](#)

Материал на основе [сообщения](#) ЕКА, где приводятся новые подробности крушения посадочного демонстрационного модуля **Schiaparelli** миссии «**ЭкзоМарс-2016**».

27.10.2016 *«Поиск» №44 (2016)* [Погиб не напрасно. Падение Schiaparelli подскажет верный путь на Марс](#)

28.10.2016 *Kremlin Press* [На месте крушения Schiaparelli замечены таинственные пятна](#)

28.10.2016 *Новые новости* [Опубликован снимок места падения космического модуля Schiaparelli](#)

28.10.2016 *ASPINOVA* [На снимках с места крушения «Скиапарелли» заметили загадочные пятна](#)

29.10.2016 *Новости СЕГОДНЯ* [Опубликован снимок места падения космического модуля Schiaparelli](#)

29.10.2016 *Search News* [На снимках с места крушения «Скиапарелли» заметили загадочные пятна](#)

29.10.2016 *Delate News* [На снимках с места крушения «Скиапарелли» заметили загадочные пятна](#)

29.10.2016 *Еврофор.ру* [На снимках с места крушения «Скиапарелли» заметили загадочные пятна](#)

29.10.2016 *@-news.info* [Опубликован снимок места падения космического модуля Schiaparelli](#)

29.10.2016 *Poliksal* [Опубликован снимок места падения космического модуля Schiaparelli](#)

и еще **2** сообщения по теме

Материал на основе заявления академика **Льва Зелёного**, директора ИКИ РАН, сделанного на заседании Совета РАН по космосу, о том, что планируемый ГК Роскосмос полет автоматической станции к Венере может быть выполнен совместно с NASA.

31.10.2016 *Известия* [NASA и «Роскосмос» обсуждают совместный полет на Венеру](#)

01.11.2016 *Рамблер / новости* [NASA и «Роскосмос» собрались вместе лететь на Венеру](#)

01.11.2016 *ВГТРК Звезда* [NASA заинтересовалось планируемым Роскосмосом полетом на Венеру](#)

01.11.2016 *Рамблер / новости* [Российским проектом «Венера-Д» заинтересовались специалисты NASA](#)

01.11.2016 *РЕН-ТВ* [СМИ сообщили о подготовке миссии NASA и «Роскосмоса» на Венеру](#)

01.11.2016 *РИА Новости* [СМИ: NASA и «Роскосмос» обсуждают совместную миссию на Венеру](#)

01.11.2016 *Московский комсомолец* [NASA интересуется планами «Роскосмоса» полететь на Венеру](#)

01.11.2016 *LIFE* [Роскосмос и NASA обсуждают совместный полёт на Венеру](#)

01.11.2016 *Коммерсант.ру* [NASA хочет участвовать в российской миссии на Венере](#)

01.11.2016 *Вести.ру* [Ученые РФ и США обсуждают совместное покорение Венеры](#)

01.11.2016 *Russia Today* [СМИ: совместный полёт «Роскосмоса» и NASA на Венеру может состояться в конце 2026 года](#)

01.11.2016 *Московский комсомолец* [Россия и США готовят запуск автоматической станции на Венеру](#)

01.11.2016 *РЕН-ТВ* [СМИ: Роскосмос и NASA запланировали провести совместную миссию на Венеру через 10 лет](#)

01.11.2016 *BFM.RU* [Ученые США и РФ обсуждают совместный полет на Венеру](#)

01.11.2016 *МАЯК* [«Роскосмос» и НАСА обсуждают совместную миссию на Венеру](#)

и еще **60** сообщений по теме

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

27.10.2016 [Российские антенны принимают сигнал TGO](#)

27.10.2016 [Сотрудники ИКИ РАН избраны членами Российской академии наук](#)

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