

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 16.07.2018 – 30.07.2018.

Выпуск передачи «*Доброе утро*», на *Первом канале*, где в сюжете, посвященном геомагнитным бурям, приняли участие **Юрий Ермолаев**, руководитель лаборатории солнечного ветра отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, и **Тамара Бреус**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

23.07.2018 *Первый канал* [Доброе утро. Иван да Маня, да магнитная буря](#)

Материал с комментариями **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Максима Литвака**, руководителя лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, относительно теорий о том, что в определенные периоды времени на Луне могла существовать жизнь.

25.07.2018 *N+1* [Луна, пригодная для жизни](#)

Материалы о том, что в спутниковых сервисах **дистанционного зондирования Земли**, созданных отделом технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, используются ресурсы компании Raidix, одного из ведущих российских разработчиков решений для хранения данных.

26.07.2018 *Raidix* [СХД под управлением ПО RAIDIX хранит данные со спутников Земли](#)

26.07.2018 *Snews.ru* [Отдел ИКИ РАН внедрил систему хранения данных на ПО Raidix](#)

Материалы на основе двух статей ([1](#) и [2](#)) в журнале *Science* от 25.07.2018 о том, что с помощью прибора MARSIS, установленного на аппарате **Mars Express**, подо льдом на Марсе обнаружено озеро жидкой воды.

Открытие комментируют сотрудники ИКИ РАН.

25.07.2018 *Russia today* [Озеро во льдах: может ли найденная на Марсе вода скрывать следы жизни](#) комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

26.07.2018 *Радио Коммерсант FM* [Марс «показал» жидкую воду](#) комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

26.07.2018 *РИА Новости* [Ученый считает, что на Марсе может быть множество озер с жидкой водой](#) комментирует **Олег Кораблев**, руководитель отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

26.07.2018 *Forbes* [Учёный считает, что на Марсе может быть множество озёр с жидкой водой](#) комментирует **Олег Кораблев**, руководитель отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

27.07.2018 *МИА МИР* [Ученый считает, что на Марсе может быть множество озер с жидкой водой](#) комментирует **Олег Кораблев**, руководитель отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

28.07.2018 *Gismeteo* [На Марсе впервые обнаружено подледное озеро с жидкой водой](#) комментирует **Олег Кораблев**, руководитель отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

Выпуск передачи «*Утро России*» на телеканала «*Россия-1*», где в сюжете, посвященном последним новостям в области космических исследований, принял участие **Анатолий Петрукович**, заместитель директора ИКИ РАН.

27.07.2018 *Россия-1* [Утро России. Эфир от 27.07.2018](#) начало 01:05:00

Материалы с комментариями **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, о наблюдаемом 27.07.2018 редчайшем совпадении великого противостояния Марса и великого лунного затмения.

26.07.2018 *Ленинградская областная телекомпания* [Астрономические события 27 июля 2018 года: чем интересно самое продолжительное лунное затмение XXI века](#)

27.07.2018 *Regions.ru* ["Кровавая луна" зависнет над Землей на четыре часа](#)

Материал с комментарием **Александра Родина**, старшего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно того, является ли мистификацией высадка американских астронавтов на Луну.

27.07.2018 *BFM.ru* [«Грандиозная мистификация». Большинство россиян не верят в высадку американцев на Луну](#)

Материалы на основе [сообщения](#) Европейского космического агентства от 26.07.2018 о том, что совместный российско-европейско-японский проект по изучению Меркурия «БегиКоломбо» будет запущен 19.10.2018 с космодрома во Французской Гвиане.

26.07.2018 *TACC* [Запуск к Меркурию исследовательской миссии VeriColombo запланирован на 19 октября](#)

27.07.2018 *RuNews24.ru* [К Меркурию в октябре запустят спутники VeriColombo](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» о том, что окончательная сборка аппаратов миссии «ЭкзоМарс-2020», второго этапа российско-европейского проекта «ЭкзоМарс» по освоению Марса, начнется в первые месяцы 2019 г., а запуск намечен на 25 июля 2020. Комментирует **Даниил Родионов**, заведующий лабораторией отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

27.07.2018 *N+1* [Сборка «ЭкзоМарса-2020» начнется в Италии в первые месяцы 2019 года](#)

30.07.2018 *Оружие России* [Сборка «ЭкзоМарса-2020» начнется в Италии в первые месяцы 2019 года](#)

Кроме того, ИКИ РАН, проекты и сотрудники Института упоминаются в следующих материалах:

23.07.2018 *Коммерсант* [Делу о госизмене в «Роскосмосе» дали лицо](#)

23.07.2018 *BFM.RU* [События 2013 года и 74-летний подозреваемый. Что известно о «шпионском» деле «Роскосмоса»](#)

Материалы на основе [сообщения](#) РИА Новости от 25.07.2018 о том, что после реконструкции обновленный коллектор "Зюзино", обслуживающий, в том числе, ИКИ РАН, сможет прослужить еще около 50 лет.

25.07.2018 *РИАМО* [Коллектор «Зюзино» в Москве после реконструкции будет работать еще 50 лет](#) 25.07.2018 *Управа района Зюзино города Москвы* [После реконструкции коллектор «Зюзино» сможет проработать еще 50 лет](#)

26.07.2018 *Каховка* [Реконструкция коллектора «Зюзино» обеспечит его работу еще на 50 лет](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru