

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 10.10.2016 – 17.10.2016.

Статья по результатам прошедшего 04.10.2016 в ИКИ РАН **Дня космической науки**, пятьдесят девятой годовщине запуска первого запуска.

11.10.2016 Журнал «Наука и жизнь» [Космос начинается на Земле](#)

Материалы по результатам прошедшего 08.10.2016 в ИКИ РАН **Дня открытых дверей**.

11.10.2016 Интернет-газета района Академический ЮЗАО г.Москвы «Твоя Газета» [Жители Юго-Запада Москвы встретились с учеными-космонавтами](#)

11.10.2016 Интернет-газета района Коньково ЮЗАО г.Москвы «Коньково» [В ИКИ РАН состоялся День открытых дверей](#)

11.10.2016 Управа Академического района города Москвы [Жители Юго-Запада Москвы встретились с учеными-космонавтами](#)

11.10.2016 Управа района Коньково города Москвы [В ИКИ РАН состоялся День открытых дверей](#)

Статья, посвященная выступлению **Максима Литвака**, руководителя Лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на **Дне открытых дверей** ИКИ РАН, прошедшем 08.10.2016.

14.10.2016 *Редкие Земли* [Максим Литвак: исследования лунного грунта помогут выбрать место для базы на Луне](#)

Статья на основе выступления **Льва Зелёного**, директора ИКИ РАН, на **Седьмом международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы**, о том, что Луна и Марс станут основными целями Федеральной космической программы на 2016-2025 годы.

10.10.2016 *Редкие Земли* [Луна и Марс станут основными целями Федеральной космической программы на 2016-2025 годы](#)

Сообщение на основе выступления **Льва Зелёного**, директора ИКИ РАН, на **Седьмом международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы**, о том, что российско-европейская миссия «Бумеранг/Экспедиция-М» к Фобосу может быть перенесена на начало 2025 года.

10.10.2016 Интерфакс [Отправку аппарата «Бумеранг» к спутнику Марса перенесли на 2025 год](#)

10.10.2016 РИА Новости [Российскую межпланетную станцию могут отправить в космос в 2025 году](#)

10.10.2016 Газета «Взгляд» [Российско-европейскую миссию к спутнику Марса перенесли на 2025 год](#)

10.10.2016 Журнал National Geographic [Отправка «Бумеранга» к Марсу отложена](#)

10.10.2016 Журнал «Популярная механика» [Отправка «Бумеранга» к Марсу отложена](#)

10.10.2016 Нева-Инфо [Аппарат «Бумеранг» к спутнику Марса запустят к 2025 г.](#)

10.10.2016 Мангазея [Миссия «Бумеранг/Экспедиция-М» к спутнику Марса может быть перенесена на год](#)

- 10.10.2016 *РБК* [В Академии наук допустили перенос запуска марсохода на 2025 год](#)
10.10.2016 *Рамблер/новости* [Российскую межпланетную станцию могут отправить в космос в 2025 году](#)
10.10.2016 *Белрынок* [Отправку аппарата «Бумеранг» к спутнику Марса перенесли на 2025-й год](#)

И еще **44** сообщения по теме

Сообщение на основе выступления **Льва Зелёного**, директора ИКИ РАН, на **Седьмом международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы**, о том, что астрофизическая обсерватория «Спектр-РГ» будет запущена в 2017 г., а на 2021 год назначен запуск космического аппарата «Спектр-УФ».

- 10.10.2016 *Рамблер/новости* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» полетит в космос в 2017 году](#)
10.10.2016 *Rambler news service* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» полетит в космос в 2017 году](#)

Материалы на основе выступления на **Седьмом международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы** Джеймса Хэда, профессора Университета Брауна, США, о том, что найдено наиболее подходящее место для первой пилотируемой экспедиции на Марс.

- 10.10.2016 *ТАСС* [Ученые определили лучшее место на Марсе для обитаемой базы](#)
10.10.2016 *Телеканал НТВ* [Ученые обнаружили на Марсе подходящее место для жизни](#)
10.10.2016 *Рамблер/новости* [На Марсе обнаружено место для жизни](#)
10.10.2016 *Газета «Известия»* [Ученые определили пригодное для жизни на Марсе место](#)
10.10.2016 *Радио «Эхо Москвы»* [Ученые определили место на Марсе, которое подходит для размещения обитаемой базы](#)
10.10.2016 *Газета «Независимая газета»* [Ученые определили лучшее место для обитаемой базы на Марсе](#)
11.10.2016 *ИА REGNUM* [Ученые назвали подходящее место для высадки на Марс](#)
11.10.2016 *Газета «Московский комсомолец»* [Американский планетолог выразил уверенность, что Марс обитаем](#)
11.10.2016 *Командир* [Ученые назвали подходящее место для высадки на Марс](#)
11.10.2016 *Капитал страны* [Ученые нашли на Марсе лучшее место для жизни](#)

И еще **15** сообщений по теме

Сообщение на основе выступления, посвященного выбору посадочных мест для миссии «Луна-25», **Игоря Митрофанова**, руководителя Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на **Седьмом международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы**.

- 11.10.2016 *РИА Новости* [Российские ученые выбрали оптимальное место посадки зонда «Луна-25»](#)
11.10.2016 *Интерфакс* [Специалисты выбрали лунные кратеры для посадки российской станции «Луна-25»](#)
11.10.2016 *Газета.ру* [Ученые выбрали три точки для возможной посадки аппарата «Луна-Глоб»](#)
11.10.2016 *РЕН-ТВ* [На Луне выбрано место для посадки российской миссии](#)

11.10.2016 *Рамблер/новости* [Ученые выбрали три точки для возможной посадки аппарата «Луна-Глоб»](#)

11.10.2016 *Газета «Вечерняя Москва»* [Определено место для посадки российской станции «Луна-25»](#)

10.10.2016 *Газета «Взгляд»* [Ученые нашли подходящее место для посадки российского зонда на Луну](#)

11.10.2016 *Ресурс машиностроения* [Стали известны места прилунения исследовательской миссии «Луна-Глоб»](#)

12.10.2016 *ТАСС* [Роскосмос потратит на создание посадочного аппарата «Луна-Глоб» 4,5 млрд рублей](#)

12.10.2016 *IA Regnum* [Российские ученые выбрали место для посадки миссии «Луна-25»](#)

И еще **66** сообщений по теме

Сообщение на основе доклада на **Седьмом международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы Людмилы Засовой**, заведующей Лабораторией спектроскопии планетных атмосфер Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и интервью со **Львом Зелёным**, директором ИКИ РАН, о научных целях и текущем состоянии проекта **«Венера-Д»**.

12.10.2016 *ТАСС* [Российский аппарат «Венера-Д» пробудет на орбите планеты три года](#)

12.10.2016 *РИА* [Новости Межпланетная миссия России и США может быть запущена в 2026-2027 году](#)

12.10.2016 *Интерфакс* [Российская станция на Венере появится через 10 лет](#)

12.10.2016 *Russia today* [Российско-американская межпланетная миссия может быть запущена в 2026–2027 годах](#)

12.10.2016 *РБК* [В Академии наук заявили о планах запустить станцию на Венеру в 2026 году](#)

12.10.2016 *Белрынок* [Межпланетная миссия РФ и США может быть запущена в 2026–2027 году](#)

12.10.2016 *Царьград* [Ученые: В 2026 году на Венеру будет запущена российская станция](#)

12.10.2016 *Российская планета* [Межпланетная миссия России и США будет запущена через десять лет](#)

13.10.2016 *Твой город Псков* [Русский аппарат «Венера-Д» пробудет на орбите планеты три года](#)

14.10.2016 *Газета «Ведомости»* [Россия хочет посадить станцию на Венере в 2026–2027 годах](#)

И еще **60** сообщений по теме

Материал на основе интервью со **Львом Зелёным**, директором ИКИ РАН, опровергающим сообщения в СМИ о переносе запуска проекта **«Бумеранг»**.

11.10.2016 *ТАСС* [ИКИ: запуск аппарата «Бумеранг» к Фобосу не переносился](#)

12.10.2016 *Gismeteo.ru* [Сроки запуска «Бумеранга» к Марсу остаются теми же](#)

10.10.2016 *Rambler news service* [«Ангара» отправит к спутнику Марса аппарат за внеземным грунтом](#)

Сообщение о том, что через четыре года российские ученые при помощи космического аппарата «Луна-26» планируют начать подбор оптимального места для высадки на Луну пилотируемой экспедиции.

12.10.2016 *Интерфакс* [Российские ученые подберут на Луне оптимальное место для высадки людей](#)

Интервью с **Игорем Митрофановым**, руководителем Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на тему того, что пилотируемая экспедиция на Марс будет возможна не раньше, чем в 2030-2040 годах.

13.10.2016 *Интерфакс* [В РАН усомнились в колонизации Марса до 2040 года](#)

13.10.2016 *Интерфакс-Запад* [В РАН усомнились в колонизации Марса до 2040 года](#)

13.10.2016 *Твой город Псков* [РАН: Люди вряд ли доберутся до Марса в ближайшие 25 лет](#)

13.10.2016 *Газета «Труд»* [РАН: Люди вряд ли доберутся до Марса в ближайшие 25 лет](#)

13.10.2016 *Царьград* [В РАН оценили перспективы колонизации Марса в ближайшие 30 лет](#)

13.10.2016 *Discover24* [Колонизация Марса состоится в середине столетия](#)

13.10.2016 *Экономика сегодня* [Российские академики не верят в скорую колонизацию Марса](#)

13.10.2016 *iReactor* [В РАН подвергли сомнению колонизацию на Марс в ближайшие 25 лет...](#)

13.10.2016 *Rybru* [Русские академики не верят в скорую колонизацию Марса](#)

13.10.2016 *e-gorlovka.com.ua* [Ученые РАН сомневаются в возможности колонизации Марса до 2040](#)

13.10.2016 *Белрынок* [В РАН подвергли сомнению колонизацию на Марс в ближайшие 25 лет](#)

Статья о целях и научных задачах миссии «**ЭкзоМарс**», совместном проекте ГК Роскосмос и Европейского космического агентства, на аргентинском портале La Nacion.

13.10.2016 *La Nacion* [De Marte a Mendoza: a la espera de las señales de la misión ExoMars](#)

Материалы на основе [сообщения](#) пресс-службы ГК Роскосмос от 10.10.2016 о том, что 16.10.2016 произойдет разделение демонстрационного спускаемого модуля «Скиапарелли» и орбитального модуля TGO миссии «**ЭкзоМарс-2016**», совместного проекта ГК Роскосмос и Европейского космического агентства по изучению Марса.

10.10.2016 *Рамблер/новости* [Российско-европейский зонд «ЭкзоМарс» готовится к разделению на полете к Марсу](#)

12.10.2016 *Оружие России* [Роскосмос. Проект «Экзомарс-2016» - подготовка к прибытию на красную планету](#)

15.10.2016 *3D News* [Аппарат Schiaparelli миссии «ЭкзоМарс-2016» нацелен на Красную планету](#)

16.10.2016 *Вести.ru* [«ЭкзоМарс» приближается к Красной планете \(видео\)](#)

Сообщение комментирует **Даниил Родионов**, руководитель Лаборатории физических исследований поверхности планет Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы

16.10.2016 *Монависта* [«ЭкзоМарс» приближается к Красной планете](#)

17.10.2016 *N+1* [Орбитальный аппарат «ЭкзоМарс» успешно уклонился от столкновения с Марсом](#)

17.10.2016 *The Russian Times* [«ЭкзоМарс» приближается к Красной планете](#)

17.10.2016 *Aspnova* [«ЭкзоМарс» приближается к Красной планете](#)

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

10.10.2016 *Благовест Инфо* [На ВДНХ пройдет Международный православный студенческий форум](#)

11.10.2016 *Regions.ru* [На ВДНХ пройдет II Международный православный студенческий форум](#)

11.10.2016 *Журнал Фома* [Отец Федор Конюхов и Вячеслав Бутусов выступят на II Молодежном форуме](#)

12.10.2016 *Наша вера* [13 октября на ВДНХ откроется экспозиция лучших инновационных российских разработок](#)

13.10.2016 *Информационный центр правительства Москвы* [В Москве открылся II Международный православный студенческий форум](#)

12.10.2016 *РИА Новости* [Астроном: «ЭкзоМарс» поможет найти «дыхание жизни» на Марсе](#)

15.10.2016 *Рамблер/новости* [Астроном: «ЭкзоМарс» поможет найти «дыхание жизни» на Марсе](#)

12.10.2016 *Russia today* [«Роскосмос» выделит 4,5 млрд рублей на создание «Луна-Глоб»](#)

14.10.2016 *Gursesintour.com* [«Роскосмос» проинформировал, во сколько обойдется аппарат «Луна-Глоб»](#)

13.10.2016 *Охрана.ru* [Роскосмос потратит на создание посадочного аппарата «Луна-Глоб» 4,5 млрд](#)

14.10.2016 *Твой город Псков* [«Роскосмос» сказал, во сколько обойдется аппарат «Луна-Глоб»](#)

12.10.2016 *Экономика сегодня* [«Роскосмос» сообщил, во сколько обойдется аппарат «Луна-Глоб»](#)

12.10.2016 *Rambler news service* [«Роскосмос» выделит на создание комплекса для исследований Луны 4,5 млрд рублей](#)

13.10.2016 *Киев СМИ* [В Солнечной системе открыли еще одну планету](#)

17.10.2016 *Утренние новости* [В Солнечной системе открыли новейшую планету](#)

14.10.2016 *Зеленоград сегодня* [Игорь Соколов: «Возрождение промышленности неразрывно связано с наукой»](#)

14.10.2016 *РБК* [Россия поставит США 14 ракетных двигателей РД-181](#)



17 упоминаний в связи с кончиной Клим Чурюмова, члена-корреспондента Национальной Академии наук Украины, профессора кафедры астрономии Киевского национального университета имени Т.Г. Шевченко, руководителя Киевского планетария, одного из первооткрывателей кометы Чурюмова-Герасименко кометы Чурюмова-Солдовникова.

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

10.10.2016 [В Москве открылся седьмой Международный Симпозиум по исследованиям Солнечной системы](#)

14.10.2016 [«Скиапарелли» нацелен на Марс](#)

17.10.2016 [Роскосмос. Новый этап миссии «ЭкзоМарс-2016»](#)

17.10.2016 [Российские приборы на борту орбитального аппарата TGO готовы к полёту к Марсу](#)

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