

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.02.2017–20.02.2017, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал с интервью **Михаила Павлинского**, заместителя директора ИКИ РАН, о глобальных целях и задачах российско-немецкой астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

03.02.2017 *Первый канал* [Ученые Института космических исследований запустят на орбиту Земли уникальный телескоп \(видео\)](#)

Выпуск передачи «*Доброе утро*», где в сюжете о космосе приняли участие сотрудники ИКИ РАН. **Игорь Митрофанов**, руководитель Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, рассказал о поисках гипотетической жизни на Марсе, а **Александр Лутовинов**, заведующий Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, рассказал о целях и перспективах изучения нашей галактики.

08.02.2017 *Первый канал. Доброе утро* [День российской науки](#)

Материалы на основе [интервью Олега Угольникова](#), старшего научного сотрудника Отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии, для *ТАСС* от 10.02.2017 о явлении полутеневого затмения Луны, которое наблюдалось в ночь с пятницы на субботу на всей территории России, кроме Дальнего Востока.

13.02.2017 *Новые новости* [В Перми горожане увидели полутеневое затмение Луны](#)

13.02.2017 *Нева-инфо* [Граждане Мордовии смогут увидеть полутеневое затмение Луны](#)

14.02.2017 *e-gorlovka.com.ua* [Жители России смогут понаблюдать за лунным затмением и прохождением кометы](#)

14.02.2017 *СЗАО прессы* [Необычное астрономическое явление наблюдали граждане Карелии данной ночью](#)

Материал на основе [сообщения](#) ГК Роскосмос от 14.02.2017 о том, что 14.02.2017 ГК Роскосмос и Национальный центр космических исследований Франции (CNES) подписали соглашение о разработке элементов прибора **РНЕВУС**, ультрафиолетового спектрометра для исследования экзосферы Меркурия на борту космического аппарата **Mercury Planet Orbiter** совместного российско-европейского проекта **VeriColombo**.

14.02.2017 *РИА Новости* [Россия и Франция создадут спектрометр для исследования экзосферы Меркурия](#)

14.02.2017 *News for breakfast* [Роскосмос несомненно поможет французским профессионалам в исследовании Меркурия](#)

14.02.2017 *e-gorlovka.com.ua* [РФ произведет часть спектрометра для исследования экзосферы Меркурия](#)

15.02.2017 *Union news* [РФ произведет часть спектрометра для исследования экзосферы Меркурия](#)

15.02.2017 *Эхо Петербурга* [Роскосмос несомненно поможет французам изучить Меркурий при помощи нового аппарата](#)

15.02.2017 *163gorod.ru* [Русские ученые помогут ЕКА в создании прибора для исследования Меркурия](#)

18.02.2017 *Оружие России* [Подписано соглашение о работе над прибором PHEBUS](#)

Интервью с академиком **Роальдом Сагдеевым**, директором ИКИ РАН с 1973 по 1988 г., о проблемах расширения НАТО, угрозах конфликтов с применением ядерного оружия и реформах РАН.

15.02.2017 *Expert online* [Безопасный ядерный «секс»](#)

Материал, посвященный заявлению израильских ученых о скорой смене магнитных полюсов Земли, с комментариями **Анатолия Петруковича**, руководителя Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

15.02.2017 *РЕН-ТВ* [Ученые предсказали смену магнитных полюсов на Земле \(видео\)](#)

Материал на основе [статьи](#) в журнале *Nature* относительно ранее неопубликованного эссе премьера Британии Уинстона Черчилля о поисках внеземной жизни с комментариями **Алексея Малахова**, старшего научного сотрудника Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

17.02.2017 *BFM.ru* [Уинстон Черчилль — охотник за инопланетянами](#)

Материал о разработанной при участии ИКИ РАН системе спутникового мониторинга «**Вега-Приморье**», которая в тестовом режиме функционирует в настоящее время.

17.02.2017 *Дейта* [Спас ли космический мониторинг тайгу Приморья?](#)

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

09.02.2017 *Настоящее время* [Трансгуманисты и шиншилла Кнопочка: как работает единственная в России компания по криосохранению людей](#)

09.02.2017 *Телестудия Роскосмоса* [За верность науке](#)

17.02.2017 *Наука и жизнь* [Золотую медаль РАН получили лучшие пропагандисты науки](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

20.02.2017 [«Гравитационный шум» мешает определять координаты далёких источников](#)

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