

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.04.2017 – 11.04.2017, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Эфир передачи «*Черные дыры. Белые пятна*», где один из сюжетов посвящен открытию группой ученых одного из самых далеких рентгеновских квазаров на 1,6-метровом телескопе АЗТ-33ИК Саянской солнечной обсерватории. Интервью дают **Сергей Сазонов**, руководитель сектора Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, и **Родион Буренин**, старший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

09.02.2017 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) (видео)

Эфир передачи «*Черные дыры. Белые пятна*», где один из сюжетов посвящен миссии «**ЭкзоМарс-2016**», совместному проекту ГК Роскосмос и Европейского космического агентства по изучению Марса, где о российском научном вкладе рассказали сотрудники ИКИ РАН **Александр Трохимовский**, **Антон Ледков** и **Алексей Малахов**.

16.02.2017 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) (видео)

Эфир передачи «*Черные дыры. Белые пятна*», где один из сюжетов посвящен разработанному в ИКИ РАН позиционно-чувствительному рентгеновскому детектору для телескопа **ART-XC** российско-немецкой астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**». Интервью дают **Михаил Павлинский**, заместитель директора ИКИ РАН, и **Александр Кривченко**, ведущий инженер Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

09.03.2017 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) (видео) *начало на 7-й минуте*

Интервью с **Александром Родиным**, старшим научным сотрудником Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, о возможных путях развития человеческой цивилизации и космической экспансии.

04.03.2017 *Коммерсантъ Деньги* №8 [«Жить мечтой нельзя»](#)

Интервью с **Александром Родиным**, старшим научным сотрудником Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, об истории и перспективах освоения Венеры, особенностях этой планеты, а также о проекте «**Венера-Д**» – совместной российско-американской миссии по изучению Венеры.

04.04.2017 *Hi-tech@mail.ru* [Двойник Земли. Какие секреты хранит Венера](#)

Материал с комментарием **Алексея Малахова**, старшего научного сотрудника Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, относительно сообщения британских астрофизиков том, что троянские астероиды, которые вращаются вокруг Солнца по орбите Марса, являются останками погибшей планеты.

04.04.2017 *Nation news* [Ученые назвали причину гибели планеты на орбите Марса](#)

Статья **Анатолия Петруковича**, руководителя Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о перспективах проекта НАСА по восстановлению на Марсе атмосферы и искусственного магнитного поля.

06.04.2017 *Forbes* [Магнитный щит для Марса: работает ли идея NASA по терраформированию красной планеты?](#)

Статья с комментариями заместителя председателя Координационного совета профессоров РАН **Александра Лутовинова**, заведующего Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, о план реализации первого этапа проекта Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

07.04.2017 *Поиск № 14(2017)* [Планы на Стратегию. Профессора РАН моделируют будущее](#)

Эфир передачи «*Черные дыры. Белые пятна*», где один из сюжетов посвящен приборам навигации и ориентации космических аппаратов. Интервью дают **Татьяна Дроздова**, главный конструктор Отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН и **Николай Строилов**, младший научный сотрудник Отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН.

06.04.2017 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) (видео) начало на 7-й минуте

Интервью с **Олегом Кораблевым**, заместителем директора ИКИ РАН, для портала *Коммерсант.ru*, о том, какие направления космических исследований сейчас приоритетны в России и в мире.

10.04.2017 *Коммерсант.ru* [Эксперт РАН: бюджет России на исследование Марса в 12 раз меньше, чем у США](#)

10.04.2017 *Рамблер / новости* [Эксперт РАН: бюджет России на исследование Марса в 12 раз меньше, чем у США](#)

10.04.2017 *Dni24.com* [РАН: Бюджет России на изучение Марса в 12 раз меньше, чем у США](#)

Интервью с **Олегом Кораблевым**, заместителем директора ИКИ РАН, для портала *Коммерсант.ru* о планах и перспективах освоения других планет Солнечной системы.

10.04.2017 *Огонёк №14* [Земля наступает](#)

10.04.2017 *Рамблер / новости* [Земля наступает](#)

Видеозапись приуроченной ко Дню космонавтики пресс-конференции «Российская космонавтика: взгляд в будущее», которая прошла 11.04.2017 в *МИА Россия сегодня*.

О перспективах изучения и освоения космоса рассказывали **Евгений Лупян**, заместитель директора ИКИ РАН, **Александр Лутовинов**, заведующий Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, **Евгений Нестеров**, заместитель генерального директора АО «Российские космические системы», и **Владимир Сычев**, заместитель директора ИМБП РАН.

11.04.2017 *МИА Россия сегодня* [Российская космонавтика: взгляд в будущее](#)

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

06.04.2017 *ТАСС* [Ученые РФ надеются с помощью «Спектра-М» установить точные размеры центра Галактики](#)

06.04.2017 *Aviation Explorer* [Российские ученые надеются с помощью «Спектра-М» установить точные размеры центра Галактики](#)

08.04.2017 *3DNews* [Испытания по проекту ЕхоMars-2020 начнутся в 2018 году](#)

09.04.2017 *Новый Крым* [Космическое будущее ожидает Крымскую астрофизическую обсерваторию](#)

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