

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.04.2020 — 13.04.2020.

Материал, посвященный исследованию **Дмитрия Пайсона**, ведущего научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, и Игоря Фролова, заведующего лабораторией Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, о производительности труда на предприятиях российской ракетно-космической отрасли.

[Результаты](#) опубликованы в мартовском номере журнала «Космические исследования».

06.04.2020 *РИА Новости* [Эксперты оценили производительность труда на предприятиях Роскосмоса](#)

06.04.2020 *Прайм* [Производительность труда на предприятиях Роскосмоса ниже, чем в США и ФРГ, считают эксперты](#)

Материал на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 05.04.2020 о том, что 01.04.2020 в ходе обзора всего неба телескоп **ART-XC** орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» зарегистрировал излучение от черной дыры 4U 1755-338, впервые открытой обсерваторией Uhuru и не проявлявшей признаков активности с 1996 г.

06.04.2020 *ТВЦ* [Астрономы засекли пробуждение молчавшей четверть века черной дыры](#)

07.04.2020 *AstroNews* [Российский телескоп ART-XC зафиксировал «пробуждение» черной дыры](#)

08.04.2020 *ДВ-Росс* [Российские учёные зафиксировали «пробуждение» чёрной дыры](#)

10.04.2020 *За Калужской заставой* [Специалисты ИКИ РАН обнаружили пробуждение черной дыры](#)

10.04.2020 *Управа района Коньково города Москвы* [Пробуждение черной дыры в центре галактики обнаружила орбитальная обсерватория](#)

10.04.2020 *Коньково* [Орбитальная обсерватория обнаружила пробуждение «молчавшей» четверть века чёрной дыры в центре Галактики](#)

10.04.2020 *Pravda.ru* [Астероид и черная дыра привлекли внимание землян](#)

Интервью **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, о том, какими могут стать космические исследования через пятьдесят лет.

07.04.2020 *Троицкий вариант — Наука, №301, с. 9* [Космос-2070](#)

Материал с комментариями **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно указа президента США Дональда Трампа, наделяющего американцев правом на освоение космических ресурсов.

07.04.2020 *Москва-24* [Космические планы: могут ли США "приватизировать" ресурсы на Луне](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

07.04.2020 *РИА Наука* [Ученый оценил значение доступа стран к лунным ресурсам](#) *Комментирует Игорь Митрофанов, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН*

07.04.2020 РИА Наука [Ученый оценил перспективу использования лунных ресурсов](#)
Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

08.04.2020 Тэкно:///блог [“Завтрашняя” Луна для России – это “сегодняшняя” Арктика](#)
Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

08.04.2020 Радио Sputnik — Таджикистан [Захват Луны по-американски: зачем Трамп подписал новый указ](#) Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

08.04.2020 Russia Today [Космос на продажу: зачем Трамп подписал указ о праве США на ресурсы Луны](#) Комментирует **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН

08.04.2020 Росбалт [Зачем Трамп хочет отнять у нас Луну](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

08.04.2020 DKN [Трамп подписал указ о праве США на ресурсы Луны](#) Комментирует **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН

08.04.2020 Красная весна [Россия может опоздать с освоением Луны — доктор физ.-мат. наук](#)
Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

08.04.2020 Версия [Роскосмос против американцев на Луне](#) Комментирует **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН

И еще **11** сообщений по теме

Эфир передачи «Российский радиоуниверситет» на «Радио России», где гостем одного из выпусков с рассказом о взаимосвязи явлений в атмосфере и ионосфере стал **Сергей Пулинец**, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН.

08.04.2020 Радио России. Российский Радиоуниверситет [Ураганы. Как бурлит атмосфера Земли](#)

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#), [ГК «Роскосмос»](#) и [Европейского космического агентства](#) от 10.04.2020 о том, что 10.04.2020 АМС «БепиКоломбо» совершила первый гравитационный маневр у Земли.

При пролете были включены некоторые научные приборы, в том числе — российский нейтронный спектрометр **МГНС**, разработанный коллективом отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, а также спектрометр **ФЕБУС**, изготовленный с участием специалистов отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

10.04.2020 ТАСС [Наука VeriColombo успешно совершил маневр около Земли и направился к Меркурию](#)

10.04.2020 N+1 [«БепиКоломбо» успешно совершил гравитационный маневр у Земли](#)

10.04.2020 N+1 [Российский прибор на борту «БепиКоломбо» зарегистрировал гамма-излучение от Земли](#)

10.04.2020 Научная Россия [«Земля в иллюминаторе»: «БепиКоломбо» совершил первый гравитационный маневр у Земли](#)

Материал, посвященный вопросам инфекционной безопасности экспедиций на МКС ввиду сложной эпидемиологической ситуации.

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

10.04.2020 Москва-24 [Эксперты рассказали, может ли коронавирус попасть на МКС](#)

Материал о целях и принципах работы орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ». Интервью дают **Михаил Павлинский**, научный руководитель телескопа ART-XC и руководитель отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, **Рашид Сюняев**, научный руководитель проекта и главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, и **Илья Мереминский**, младший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

11.04.2020 *РИА Новости* [Российский телескоп снимает сердце Галактики в рентгеновских лучах](#)

Материалы ко **Дню космонавтики**, посвященные космическим исследованиям Якутии. Упомянуто участие Института космофизических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера СО РАН в проекте «**Интербол**», головной организацией по которому выступал ИКИ РАН.

12.04.2020 *Ясия* [Космические исследования в Якутии](#)

12.04.2020 *ЯкутияDaily* [Космические исследования в Якутии](#)

Материалы на основе [интервью](#) о колонизации **Марса Максима Литвака**, руководителя лаборатории лабораторией нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, от 13.04.2020 для портала «*РИА Новости*».

13.04.2020 *РИА Новости* [Ученый рассказал, когда человечество сможет колонизировать Марс](#)

13.04.2020 *РИА Новости* [Ученый назвал места на Марсе, где смогут жить люди](#)

13.04.2020 *РИА Новости* [Ученый рассказал, переживет ли человечество попадание астероида в Землю](#)

13.04.2020 *РИА Новости* [Ученый заявил, что воды на Марсе хватит колонизаторам на долгое время](#)

13.04.2020 *РИА Новости* [Ученый рассказал, как снизить риск пребывания людей на Марсе](#)

13.04.2020 *РИА Новости* [Чтобы жить на других планетах, люди должны видоизмениться, считает ученый](#)

13.04.2020 *360°* [Пора «выйти из скорлупы». Ученый оценил сроки колонизации Марса](#)

13.04.2020 *Известия* [Российский ученый оценил перспективы колонизации Марса](#)

13.04.2020 *Московский комсомолец* [Российский ученый рассказал, хватит ли колонизаторам Марса воды](#)

13.04.2020 *Аргументы и факты* [Российский ученый рассказал, смогут ли люди поселиться на Марсе](#)

И еще **30** сообщений по теме

Материал, посвященный памятным событиям, произошедшим 13 апреля.

13 апреля 1987 г. ушел из жизни академик **Георгий Иванович Петров**, первый директор ИКИ АН СССР, которому посвящен раздел статьи.

13.04.2020 *Русская народная линия* [День памяти Святителя Ионы](#)

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

07.04.2020 *Российская газета* [Названа дата запуска российского аппарата "Луна-26"](#)

Материалы, посвященные мероприятиям **Гагаринского урока «Космос — это мы»**, которые ввиду сложной эпидемиологической ситуации состоялись в 2020 году в режиме онлайн. ИКИ РАН также заявлен участником акции.

08.04.2020 *ВГТРК Звезда* [Гагаринскому уроку 5 лет: в 2020 году он будет посвящен знаменательным космическим датам](#)

09.04.2020 *Baltija.eu* [«Домашний сезон»: в Международный день космонавтики состоится Гагаринский урок](#)

09.04.2020 *Независимое военное обозрение* [Гагаринский урок «Космос – это мы» выходит на орбиту](#)

10.04.2020 *БезФормата* [«Гагаринский урок «Космос – это мы» посвящен знаменательным космическим датам и будет проведен дистанционно](#)

10.04.2020 *Российская газета* [Учителя 40 тысяч школ России проведут Гагаринский урок онлайн](#)

10.04.2020 *РИА Новости* [Урок о космосе в преддверии Дня космонавтики проведут в школах](#)

12.04.2020 *НикаTV* [Владислав Шапша поздравил калужан с Днём космонавтики](#)

13.04.2020 *ЕвроСМИ* [Людмила Засова: кислотоустойчивые бактерии живут в облаках Венеры](#)

Пресс-релизы Пресс-центра ИКИ РАН:

10.04.2020 [«Земля в иллюминаторе»: «БепиКоломбо» совершил первый гравитационный маневр у Земли](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru