

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.05.2024 — 13.05.2024.

Материал, посвященный запуску китайской лунной миссии «Чанъэ-6», основная задача которой — доставка грунта с обратной стороны Луны.

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

06.05.2024 *Радио Sputnik* [Китай запустил зонд, который доставит грунт с обратной стороны Луны](#) *Аудио*

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности, вспышкам на Солнце и геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в мае 2024 г.

06.05.2023 *РИА Новости* [На Солнце произошла одна из крупнейших за десять лет вспышек](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

08.05.2023 *РИА Новости* [На Солнце произошла сильная вспышка](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

09.05.2023 *РИА Новости* [Землю ждут два мощных удара солнечной плазмы, предупредил ученый](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

10.05.2023 *РИА Новости* [Магнитная буря высшего уровня может накрыть Землю впервые за 20 лет](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

10.05.2023 *РИА Новости* [Ученый спрогнозировал пик магнитной бури и северное сияние в Москве](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

10.05.2023 *РИА Новости* [На Земле началась очень сильная магнитная буря](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

11.05.2023 *РИА Новости* [Землю накрыла самая мощная за последние 20 лет магнитная буря](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

11.05.2023 *РИА Новости* [На Солнце произошла вспышка уровня X5.8](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

11.05.2023 *РИА Новости* [Магнитная буря на Земле достигла пика](#) *Интервью Сергея Богачева, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

11.05.2023 *Россия-24* [Из-за магнитной бури зона полярных сияний охватила почти всю Россию](#) *Видео, комментирует Сергей Богачев, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

11.05.2023 Радио «Говорит Москва» [В Институте космических исследований РАН рассказали о влиянии мощных магнитных бурь на следование самолётов](#) Комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

11.05.2023 ТАСС [В ИКИ РАН не зафиксировали существенного усиления потоков радиации во время магнитной бури](#) Комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

11.05.2023 BFM.ru [Очередная мощная вспышка на Солнце спровоцировала магнитную бурю](#) Интервью **Сергея Богачева**, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

11.05.2023 Russia Today [Учёный Богачёв: за неделю на Солнце произошло около 10 вспышек высшего балла](#) Интервью **Сергея Богачева**, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

11.05.2023 Аргументы и факты [Расслабляться рано. Учёные предрекают мощнейшую бурю в современной истории](#) Интервью **Сергея Богачева**, руководителя лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

И еще **675** сообщений по теме

Материал, посвященный лекции **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, в ходе «космических» встреч с жителями Гагаринского и Академического районов г. Москвы.

Ученый рассказал о деятельности ИКИ РАН, освоении Луны, наблюдении за Землей из космоса, магнитных бурях и некоторых других вопросах из области космических исследований.

07.05.2024 Управа района Котловка города Москвы [О космосе из первых уст](#)

Материал, посвященный заявлению Юрия Борисова, главы ГК «Роскосмос», о том, что **Россия и Китай** совместно разрабатывают проект по развертыванию и установке атомной электростанции на поверхности **Луны** где-то между 2033 и 2035 годами.

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

08.05.2023 Sputnik International [Russian-Chinese Lunar Nuclear Power Plant Will Combine Countries' Scientific Strong Suits](#)

Материал, посвященный [сообщению](#) на портале «Свободная пресса» от 07.05.2024 о том, что каждый год Луна отдаляется от Земли примерно на 4 сантиметра.

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

08.05.2024 Добро.журнал [Луна провоцирует изменения климата на Земле? Отвечают учёные](#)

Материал, посвященный проекту «**Ионозонд**» — космическому комплексу из четырех аппаратов «**Ионосфера-М**», основной задачей которого будет мониторинг космической погоды.

Интервью дают **Сергей Кузин**, заведующий лабораторией солнечной астрономии отдела физики космической плазмы ИКИ РАН и **Сергей Пулинец**, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН.

09.05.2023 Известия [Ионосфера внимания: в России запустят спутники для прогноза магнитных бурь](#)

Материал, посвященный плану специалистов NASA создать на Луне транспортную систему на основе левитирующих роботизированных поездов.

О лунной пыли, как об одной из главных проблем, с которой сталкиваются разработчики лунных проектов, рассказывает академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

11.05.2023 Российская газета — Наука [Что за робопоезд предложили запустить на Луне](#)

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

07.05.2024 *News.ru* [Маск предположил, когда человечество сможет колонизировать Галактику](#)

Материал на основе [материала](#) ТАСС от 07.05.2024, посвященной сообщению главы ГК «Роскосмос» Юрия Борисова о том, что госкорпорация продолжает рассматривать предложение РАН о запуске двух автоматических станций «Луна-27» к естественному спутнику Земли.

Упомянуто высказывание по этому поводу академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на [пресс-конференции](#), приуроченной к Международному дню космонавтики, которая прошла 08.04.2024 в МИА «Россия сегодня».

08.05.2024 *Красная весна* [Глава Роскосмоса высказался по поводу запуска новых аппаратов «Луна-27»](#)

08.05.2024 *Порт Амур* [С Восточного могут запустить два аппарата «Луна-27»](#)

08.05.2024 *Амурское областное телевидение* [Российская академия наук предложила запустить с космодрома Восточный два аппарата «Луна-27»](#)

08.05.2024 *Vostok.Today* [Для надёжности на Луну запустят сразу два аппарата](#)

08.05.2024 *Хабр* [Роскосмос всё ещё обсуждает с РАН возможность запуска двух аппаратов «Луна-27»](#)

08.05.2024 *Trashbox.ru* [Отправка двух российских аппаратов на луну будет всего на 30% дороже, чем одного](#)

07.05.2024 *Весть News* [В Тарусе у юнармейцев появилось воздушно-космическое подразделение](#)

08.05.2024 *Российская газета — Наука* [Китайский зонд "Чанъэ-6" вышел на лунную орбиту](#)

09.05.2024 *Управа района Котловка города Москвы* [Сегодня в парке "Сосенки" прошло праздничное мероприятие "Слава победителям!"](#)

13.05.2024 *Ведомости* [«Наши леса – эффективные регуляторы климата на планете»](#)

11.05.2024 *Pehlivan.ru* [Новости зевс буксир ядерный](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru