

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 26.02.2024 — 04.03.2024.

Выпуск передачи «*Сегодня утром*» на телеканале «Звезда», где в сюжете, посвященном открытию телескопом Джеймса Вебба галактики необычного возраста, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки ИКИ РАН.

27.02.2024 ВГТРК «Звезда» [Сегодня утром Выпуск от 27.02.2024 г. Проблемы логистики НАТО и политика против телескопов](#) Видео, начало 58:14

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 21.02.2024 о том, что два экспоната **выставочного зала ИКИ РАН** получили сертификат «Памятник науки и техники России».

28.02.2024 *Море и космос* [Новые памятники науки и техники появились в экспозиции ИКИ РАН](#)

28.02.2024 *Коньково* [Два экспоната выставочного зала Института космических исследований признаны памятниками науки и техники](#)

28.02.2024 *Управа района Коньково города Москвы* [Два экспоната выставочного зала Института космических исследований признаны памятниками науки и техники](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 27.02.2024 о том, что новый миллисекундный рентгеновский **пульсар** открыт телескопом **ART-XC им. М.Н. Павлинского** на борту астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

28.02.2024 *Научная Россия* [Открыт новый миллисекундный рентгеновский пульсар](#)

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 марте 2024 г.

29.02.2024 *ОТР* [Магнитные возмущения в марте 2024: когда будет самая мощная вспышка на Солнце](#) Оригинальный материал, комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

03.03.2024 *RostovGazeta.ru* [Мощные магнитные бури обрушатся на жителей Ростовской области в марте](#)

03.03.2024 *Московский комсомолец* [Астрофизики объяснили "ночи на Солнце" с февраля по апрель](#)

03.03.2024 *РИА Новости* [Магнитная буря даст москвичам и петербуржцам шанс увидеть полярное сияние](#)

03.03.2024 *Россия-24* [Из-за магнитной бури жители Москвы и Петербурга смогут увидеть полярные сияния](#) Оригинальный материал, видео, комментирует **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

03.03.2024 *Аргументы и факты* [На Новосибирскую область обрушилась внезапная магнитная буря](#)

04.03.2024 *Москва-24* [Редкое явление: когда жители Московского региона могут снова увидеть северное сияние](#) Оригинальный материал, комментирует **Сергей Пулинец**, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН

04.03.2024 *Искитимская газета* [Неожиданная магнитная буря обрушилась на Новосибирскую область](#)

04.03.2024 *Телекомпания ТВ-21* [Мощнейшие магнитные бури накрыли Мурманскую область](#)

04.03.2024 *RuNews24.ru* [Тверчане могли наблюдать за красочным природным явлением](#)

И еще **95** сообщений по теме

Материалы, посвященные успешному запуску 29.02.2024 г. с космодрома Восточный космического аппарата «**Метеор-М**» №2-4, входящего в российскую гидрометеорологическую группировку «Метеор-3М».

Комплекс многозональной спутниковой съёмки (КМСС-2) и звездные датчики **БОКЗ-М2**, а также элементы многозонального сканирующего устройства МСУ-МР и гелиогеофизического аппаратурного комплекса ГГЭК-М созданы в ИКИ РАН.

01.03.2024 *Научная Россия* [Созданные в ИКИ РАН приборы обеспечат работу «Метеора-М»](#)

01.03.2024 *Глас.ру* [Созданные в ИКИ РАН приборы обеспечат работу «Метеора-М»](#)

01.03.2024 *ВестьNews* [Приборы из Тарусы начнут работать в космосе](#)

01.03.2024 *Калужские Губернские ведомости* [Приборы из Тарусы начали работать в космосе](#)

01.03.2024 *Реальное время* [«Роскосмос» успешно запустил новейший гидрометеорологический аппарат «Метеор-М» №2-4](#)

Материал, на основе [статьи](#) на портале *News.ru* от 04.03.2024, посвященной [сообщению](#) от 02.03.2024 на портале американского телеканала *CNN* о том, что **Международную космическую станцию** планируют эксплуатацию до 2030 года.

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

04.03.2024 *ЕАН* [Академик выступил против затопления МКС в ближайшее время](#)

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

29.02.2024 *Capital Sport* [Пентагон проанализировал сближение российского и американского спутников](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

27.02.2024 [Почти в «ля»: новый миллисекундный рентгеновский пульсар открыт телескопом ART-XC им. М.Н. Павлинского](#)

29.02.2024 [Приборы ИКИ РАН на борту «Метеора-М» №2-4](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru