# .

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 25.03.2024 — 01.04.2024.

Материалы на основе [интервью](https://radiosputnik.ru/20240326/angara-1935990303.html) **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки ИКИ РАН, в эфире Радио Sputnik от 26.03.2024, посвященного ракете-носителю «Ангара-А5», которая должна стартовать в начале апреля 2024 г.
с космодрома Восточный.

26.03.2024 Радио Sputnik [Ангара покоряет "Восточный"](https://radiosputnik.ru/20240326/1935947678.html) Аудио

27.03.2024 360° [Академик Эйсмонт заявил, что ракета «Ангара» может стать пилотируемой](https://360tv.ru/news/nauka/akademik-ejsmont-zajavil-chto-raketa-angara-mozhet-stat-pilotiruemoj/)

Материалы на основе информации на [сайте](https://tesis.xras.ru/magnetic_storms.html) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН
и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности**, **вспышкам на Солнце** и **геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в конце марта — начале апреля 2024 г.

26.03.2024 Говорит Уфа [Ученые ожидают повышенную магнитную активность
из-за солнечных вспышек](https://govoritufa.ru/news/58410)

28.03.2024 Кубанские новости [Сразу полегчает: с 29 марта состояние миллионов россиян резко улучшится](https://kubnews.ru/obshchestvo/2024/03/28/srazu-polegchaet-s-29-marta-sostoyanie-millionov-rossiyan-rezko-uluchshitsya/)

28.03.2024 НИА Наука [Сильнейшая магнитная буря за последние почти два десятилетия](https://sibscience.com/ru/science/1752.html)

29.03.2024 OnlineTambov.ru [На Солнце повторилась мощная вспышка](https://www.onlinetambov.ru/news/society/na-solntse-povtorilas-moshchnaya-vspyshka/)

29.03.2024 Курская правда [Мощнейшая за 20 лет: на Землю обрушилась сильная магнитная буря](https://kpravda.ru/2024/03/29/moshhnejshaya-za-20-let-na-zemlyu-obrushilas-silnaya-magnitnaya-burya/)

30.03.2024 Аргументы и Факты — Ростов-на-Дону [На Дону ожидаются магнитные бури
до четырех баллов из-за вспышек на солнце](https://rostov.aif.ru/health/na-donu-ozhidayut-magnitnye-buri-do-chetyreh-ballov)

30.03.2024 Россия-24 [Быстрый солнечный ветер сохранится, ожидаются возмущения](https://smotrim.ru/article/3878716) Оригинальный материал, видео, комментирует ***Сергей Богачев***, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

30.03.2024 Комсомольская правда [Специалисты дали прогноз по магнитным бурям в апреле в Ростовской области](https://www.rostov.kp.ru/online/news/5742469/)

30.03.2024 Общественная служба новостей [На Солнце произошла вспышка высшего бала Х](https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/na-solntse-proizoshla-vspyshka-vysshego-bala-h/)

01.04.2024 Kostroma.Today [Костромичи скоро опять слягут с головной болью: названы причины](https://kostroma.today/news/kostromichi-skoro-opyat-slyagut-s-golovnoj-bolyu-nazvany-prichiny/)

И еще **30** сообщений по теме

Анонс мероприятий акции [«Научный апрель»](https://www.zaryadyepark.ru/nauchny_aprel/) центра «Заповедное посольство», которые будут проходить в рамках Десятилетия науки и технологий, Года семьи и Десятилетия детства в парке «Зарядье».

13 апреля в 15.00 с лекцией «Земля из космоса. Что и как мы видим» выступит **Михаил Бурцев**, старший научный сотрудник отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН.

29.03.2024 Mos.ru [«Минералы третьей планеты», геном и левитация: о чем расскажут ученые участникам акции «Научный апрель»](https://www.mos.ru/news/item/136877073/)

Материал, посвященный судьбе **Международной космической станции**, а также перспективам строительства космическими державами национальных космических станций.

О российской орбитальной станции **РОС** рассказывает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

29.03.2024 Октагон [Космические державы разойдутся по своим «звёздным квартирам»](https://octagon.media/istorii/kosmicheskie_derzhavy_razojdutsya_po_svoim_zvezdnym_kvartiram_.html)

Материал, посвященный роли космодрома Байконур для российской космической отрасли и его дальнейшей судьбе.

Мнением по теме делится **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

01.04.2024 Life.ru ["Вырубали электричество перед пуском": Учёный рассказал
о "неприятностях" с арендой Байконура](https://life.ru/p/1649428)

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

26.03.2024 Время и деньги [Сфере науки и технологий России обещают долгий период мобилизации](https://e-vid.ru/nauka-i-tekhnika/260324/sfere-nauki-i-tekhnologiy-rossii-obeschayut-dolgiy-period-mobilizacii)

28.03.2024 Вестник ГЛОНАСС [Есть ли будущее у российских программ внеатмосферной астрономии?](http://vestnik-glonass.ru/news/intro/est-li-budushchee-u-rossiyskikh-programm-vneatmosfernoy-astronomii/)

01.04.2024 ТАСС — Наука [Российские ученые предложили построить телескоп на Луне
для изучения черных дыр](https://nauka.tass.ru/nauka/20411039)

01.04.2024 Sb.By [Российские ученые предложили построить телескоп на Луне для изучения черных дыр](https://www.sb.by/articles/rossiyskie-uchenye-predlozhili-postroit-teleskop-na-lune-dlya-izucheniya-chernykh-dyr.html)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

28.03.2024 [«Шаг в будущее» в год юбилея Академии](https://iki.cosmos.ru/news/shag-v-buduschee-v-god-yubileya-akademii)

02.04.2024 [Гранты РНФ 2024 года для отдельных научных групп ИКИ РАН](https://iki.cosmos.ru/news/granty-rnf-2024-goda-dlya-otdelnykh-nauchnykh-grupp-iki-ran)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru

Полный список материалов Вы можете найти в приложенном PDF-документе.