

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.11.2023 — 13.11.2023.

Выпуск программы «Наблюдатель» на телеканале «Россия-К», где в дискуссии, посвященной проблеме **космического мусора**, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

07.11.2023 *Россия-К* [Наблюдатель. Космический мусор](#)

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 ноябре 2023 г.

07.11.2023 ВГТРК «Звезда» [В РАН объяснили, почему ученые ошиблись в прогнозах магнитной бури](#) Оригинальный материал, аудио, комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

08.11.2023 *Известия* [В РАН объяснили ошибку ученых в прогнозах магнитной бури](#)

08.11.2023 *News.ru* [Ученый оценил вероятность повторения сильной магнитной бури до конца года](#) Оригинальный материал, комментирует **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения ИКИ РАН

08.11.2023 *РИАМО* [Ученый рассказал о вероятности повторения магнитной бури](#)

08.11.2023 *Московский комсомолец* [Ученый оценил вероятность возобновления очередной сильной магнитной бури в Красноярске — Красноярск](#)

08.11.2023 *Деловая газета* [Физик Богачев предупредил россиян о повторении сильной магнитной бури](#)

09.11.2023 *Мир-24* [Утомленные Солнцем: так ли опасны магнитные бури?](#) Оригинальный материал, комментируют **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения ИКИ РАН, и **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

09.11.2023 *Радио «Говорит Москва»* [В Институте космических исследований РАН не увидели угрозы в связи с северным сиянием на юге РФ](#) Оригинальный материал, комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

11.11.2023 *Россия-24* [Космопрогноз: ученые предупреждают о новых магнитных бурях](#) Оригинальный материал, видео, интервью **Сергея Богачева**, ведущего инженера отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

12.11.2023 *Регнум* [Учёный предупредил о серии новых магнитных бурь в ноябре](#) Оригинальный материал, комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

И еще **68** сообщений по теме

Материал, посвященный обнаружению коллективом астрофизиков из Гарвардского университета сверхтяжелой **черной дыры** на расстоянии 13,2 миллиарда световых лет от Земли. Находка была сделана на основе данных рентгеновской обсерватории Chandra.

Комментарии об особенностях обнаруженного объекта и его возможном влиянии на дальнейшие исследования дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

09.11.2023 *Добро.Журнал* [«Загадка дыры»: учёные обнаружили самую далёкую и древнюю чёрную дыру](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное проекту многоорбитального орбитального корабля «Буран».

12.11.2023 *Монокль* [Символ ушедшей эпохи](#)

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

13.11.2023 *РИА Новости* [Проще, быстрее. Ученые назвали способ избежать гибели от опасного астероида](#)

13.11.2023 *Центральная служба новостей* [Представители стран ЕАЭС обсудят перспективы совместных космических проектов на форуме «Космическая интеграция»](#)

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

07.11.2023 [ИКИ РАН на выставке «Россия»](#)

08.11.2023 [Двадцать первая международная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса»](#)

09.11.2023 [Третья международная конференция «Наука на МКС»](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН  
Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)