

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 29.01.2024 — 05.02.2024.

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 30.01.2024 о том, что на основе данных двухлетнего обзора всего неба рентгеновским телескопом **eROSITA**, одного из двух инструментов на борту рентгеновской астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», удалось проследить, как изменялась рентгеновская яркость нескольких тысяч **квazarов** из оптического каталога SDSS, и установить связь между характеристиками переменности и физическими параметрами **сверхмассивных черных дыр**, в частности, их массами и темпами аккреции.

30.01.2024 *Научная Россия* [Рентгеновская переменность квазаров в телескопе СРГ/ eРОЗИТА](#)

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 начале февраля 2024 г.

30.01.2024 *ВГТРК «Звезда»* [Ученый Эйсмонт заявил о возможности прихода мощной магнитной бури на Землю](#) Оригинальный материал, аудио, комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

30.01.2024 *Вечерняя Москва* [Ученый РАН Эйсмонт сообщил о приближающейся к Земле сильной магнитной буре](#)

30.01.2024 *Russia Today* [Учёный Эйсмонт прокомментировал сообщения о мощном выбросе плазмы на Солнце](#)

31.01.2024 *Федерация профсоюзов Беларуси* [Магнитные бури в феврале 2024 г.: ждать ли солнечных атак и что будет с геомагнитным полем Земли](#)

01.02.2024 *Лідская правда* [Магнитные бури в феврале 2024 г.: ждать ли солнечных атак и что будет с геомагнитным полем Земли](#)

03.02.2024 *Московский комсомолец* [Астрофизики предупредили об ожидающейся 5 февраля магнитной буре](#)

04.02.2024 *Бийский рабочий* [5 февраля жителей Алтайского края ждет магнитная буря](#)

04.02.2024 *АкадемИнфо* [Магнитная буря придет в Новосибирск в начале недели](#)

05.02.2024 *Городские вести* [Волгоград 5 февраля накрыла мощная магнитная буря силой 5 баллов](#)

05.02.2024 *Комсомольская правда — Ижевск* [Неделя началась с сильного возмущения: астрономы рассказали о вероятности геомагнитных возмущений в ближайшие 7 дней](#)

И еще **30** сообщение по теме

Материал, посвященный награждению академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, Благодарственным письмом Президента России Владимира Путина и юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук».

31.01.2024 *Научная Россия* [Академик Лев Зеленый награжден юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 24.01.2024 о том, что международная группа исследователей предложила использовать сицилийский вулкан Этну как «модельный объект» для подготовки будущих венерианских миссий.

01.02.2024 *Российская газета* [Почему ученые предложили исследовать вулкан Этна, чтобы понять Венеру](#)

Материалы, посвященные прохождению 02.02.2024 **астероида** 2008 OS7 на расстоянии 2 млн 850 тыс. километров от Земли.

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

02.02.2024 *Sputnik* — *Южная Осетия* [Опасаться не стоит: эксперт об астероиде, который пролетит близко от Земли](#)

02.02.2024 *Sputnik* — *Южная Осетия* [Нечего опасаться: Эйсмонт рассказал о пролетающем астероиде рядом с Землей](#)

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

02.02.2024 *Море и космос* [Ректор МАИ предложил восстановить институт головных научных организаций на встрече с Путиным](#)

02.02.2024 *Lenta.ru* [Китайская миссия высадится возле лунного кратера Шеклтон раньше американцев](#)

02.02.2024 *TerrNews* [Миссия из КНР высадится возле лунного кратера Шеклтон раньше США](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

30.01.2024 [Рентгеновская переменность квазаров в обзоре неба телескопа СРГ/ePOZITA](#)

31.01.2024 [К 300-летию академии!](#)

02.02.2024 [Девятнадцатая конференция «Физика плазмы в Солнечной системе»](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru