

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.01.2023 — 09.01.2023.

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **геомагнитным бурям**, которые наблюдались на территории России в начале января 2023 г.

02.01.2023 *NGS.ru* [К Новосибирску приближается магнитная буря](#)

02.01.2023 *Московский комсомолец* — Новосибирск [Жителей Новосибирска предупреждают о магнитной буре 5 января 2023 года](#)

02.01.2023 *Аргументы и факты* — Новосибирск [В Новосибирске ожидается магнитная буря 5 января 2023 года](#)

02.01.2023 *Комсомольская правда* — Новосибирск [В Новосибирске 5 января ожидается магнитная буря](#)

02.01.2023 *VFM.ru* [5 января 2023 года в Новосибирске ожидается магнитная буря](#)

02.01.2023 *Царьград* [Названа дата первой магнитной бури 2023 года в Новосибирске](#)

02.01.2023 *t1.ru* [Мощная магнитная буря накроет Новосибирск 5 января](#)

03.01.2023 *Брянские новости* [В январе 2023 года жителей Брянской области ожидают четыре слабые магнитные бури](#)

03.01.2023 *Комсомольская правда* — Омск [До конца января омичей ожидает три магнитных бури](#)

04.01.2023 *Бердск Онлайн* [Та ещё головная боль! Магнитная буря накроет Бердск 5 января](#)

И еще **12** сообщений по теме

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра Казанского Федерального университета от 27.12.2022 о том, что коллективом ученых КФУ и ИКИ РАН, куда в том числе вошли главный и ведущий научные сотрудники отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН **Рашид Сюняев** и **Марат Гильфанов**, был открыт новый класс галактик.

Благодаря данным телескопа **eRosita**, одного из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», ученые смогли обнаружить около 500 галактик с активными ядрами, обладающими необычными свойствами.

05.01.2023 *Кубанские новости* [Российские астрономы обнаружили 500 новых галактик](#)

05.01.2023 *Новости восточной ленты* [Российские астрономы смогли обнаружить 500 новых галактик](#)

06.01.2023 *Глас.ru* [Астрономы КФУ обнаружили около 500 новых галактик](#)

08.01.2023 *RuNews24* [Российские астрономы из КФУ обнаружили новый класс галактик](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное падению 09.01.2023 на Землю остатков запущенного в 1984 г. спутника NASA ERBS (Earth Radiation Budget Satellite).

08.01.2023 *Вести FM* [Чем ближе момент падения спутника NASA, тем точнее прогноз о последствиях](#) аудио

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

04.01.2023 *Ореанда* [Российские учёные раскрыли структуру «мерцающих» вспышек на Солнце](#)

04.01.2023 *Life* [Умер последний астронавт с "Аполлона-7"](#)

06.01.2023 *Донецкий тормозок* [«Роскосмос»: В 2023 году планируется запуск межпланетной станции «Луна-25»](#)

06.01.2023 *Российская газета* ["Роскосмос": В 2023 году планируется запуск межпланетной станции "Луна-25"](#)

09.01.2023 *Хабр* [50 лет запуску автоматической межпланетной станции «Луна-21»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru