

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 18.09.2023 — 25.09.2023.

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 сентябре 2023 г.

19.09.2023 *Мир-24* [Эксперты рассказали, как магнитные бури влияют на здоровье](#) *Оригинальный материал, комментирует Ольга Сапунова, младший научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

20.09.2023 *Аргументы и факты* [Корону разорвало? Учёные говорят: Солнце пока придерживает часть энергии](#) *Оригинальный материал, интервью Сергея Богачева, ведущего инженера отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

20.09.2023 *Аргументы и факты* [Физик Богачёв дал лайфхак, как предвидеть магнитную бурю и полярное сияние](#)

20.09.2023 *Аргументы и факты* [Физик Богачёв предупредил о более сильных вспышках на Солнце](#)

20.09.2023 *ИА Кулик* [Выйдет на пик: физик Богачёв предупредил о более сильных вспышках на Солнце](#)

20.09.2023 *NVS Post* [Физик Богачёв предупредил о более сильных вспышках на Солнце](#)

20.09.2023 *Новый день* [Астрофизики спрогнозировали сильный рост солнечной активности](#)

23.09.2023 *Агентство городских новостей «Москва»* [Магнитные бури осенью будут случаться чаще – профессор РАН](#)

23.09.2023 *Агентство городских новостей «Москва»* [Профессор РАН не исключил повторения северного сияния в небе над Москвой с 24 по 26 сентября](#)

23.09.2023 *Известия* [Ученый сообщил о вероятности увидеть северное сияние в небе над Москвой в сентябре](#)

И еще **61** сообщение по теме

Материал, посвященный научным данным, полученным индийской АМС «Чандраян-3», а также теории о том, что присутствие на **Луне** американских астронавтов миссий «Аполлон» — фальсификация.

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

22.09.2023 *360°* [Заговор фантазеров. Индийская космическая миссия поставила под сомнение высадку США на Луне](#)

Материал, посвященный миссии OSIRIS-REx, цель которой — доставка грунта с астероида Бенну.

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

24.09.2023 *Известия* [Взгляд в Бенну: на астероидах начнут искать полезные ископаемые](#)

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

25.09.2023 *Экология России* [Лукина: «Мы призываем к переходу к климатически оптимизированному лесному хозяйству»](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru