

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.10.2023 — 16.10.2023.

Выпуск передачи «Доброе утро» на *Первом канале*, где в сюжете, посвященном **солнечной активности, вспышкам на Солнце и геомагнитным бурям**, принял участие **Александр Чернышов**, старший научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

09.10.2023 *Первый канал* [Магнитные бури: опять штормит? Доброе утро. Фрагмент выпуска от 09.10.2023](#) *Видео*

Материал, посвященный недавней утечке теплоносителя на многоцелевом лабораторном модуле «Наука» российского сегмента **МКС**.

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

10.10.2023 *News.ru* [Ученый объяснил частые проблемы на российском сегменте МКС](#)

Материал на основе [интервью Натана Эйсмонта](#), ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН, от 04.10.2023 для портала «*РИА Новости*», где ученый рассказал, что падение АМС «**Луна-25**» можно было предотвратить.

11.10.2023 *Sputnik* — *Азербайджан* [Эксперт объяснил, как можно было предотвратить падение "Луны-25"](#)

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 октябре 2023 г.

11.10.2023 *Russia Today* [Физик Богачёв: за последнее время крупных вспышек на Солнце не было](#) *Оригинальный материал, комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

12.10.2023 *Звезда* [Ученый Эйсмонт предупредил метеозависимых о надвигающейся магнитной буре](#) *Оригинальный материал, аудио, интервью Натана Эйсмонта, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН*

12.10.2023 *Известия* [Ученый предупредил о надвигающейся магнитной буре](#)

12.10.2023 *NashGorod.ru* [В Тюмени ожидают сильные магнитные бури. «Сильно ударит в голову»: в Тюмени ожидают мощные магнитные бури](#)

13.10.2023 *Сиб.ФМ* [Мощнейший удар: ученые предупредили о сильнейшей магнитной буре](#)

13.10.2023 *ВЛуки.ру* [Метеозависимых россиян предупредили о приближении мощной магнитной бури](#)

14.10.2023 *РИА Новости* [Ученый оценил риск магнитных бурь на выходных](#) *Оригинальный материал, комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

14.10.2023 *Sputnik* — *Азербайджан* [Ученый оценил риск магнитных бурь на выходных](#)

14.10.2023 *5 канал* [«Очень много энергии»: ждать ли магнитные бури на выходных](#)

14.10.2023 *Россия-24* [Отскок от дна: Солнце активизируется](#) Оригинальный материал, видео, интервью *Сергея Богачева*, ведущего инженера отдела физики космической плазмы ИКИ РАН
И еще **16** сообщений по теме

Материал, посвященный планам ОЭЗ «Алабуга» (особой экономической зоны промышленно-производственного типа в Елабужском районе Республики Татарстан) через 25 лет отправить пилотируемую экспедицию на Ио, Европу, Ганимед и Каллисто.

Один из экспертов, делящихся мнением по теме — **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН.

13.10.2023 *БизнесOnline* [«Робкие близорукие тактические шаги»: «Алабуга» раскритиковала российскую космическую программу](#)

Материалы на основе [интервью](#) академика **Льва Зеленого** для ТАСС от 15.10.2023 о том, что данные орбитального аппарата «Луна-26», который будет отправлен к естественному спутнику Земли, помогут определить район посадки следующей миссии - «Луны-27».

15.10.2023 *РЕН-ТВ* [Данные аппарата "Луна-26" помогут выбрать место посадки "Луны-27"](#)

15.10.2023 *LIFE* [Данные "Луны-26" помогут выбрать место посадки "Луны-27"](#)

15.10.2023 *Ferra.ru* [Космический аппарат «Луна-26» поможет определить район посадки следующей миссии](#)

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

13.10.2023 *Научная Россия* [С 24 по 29 октября состоится открытая неделя НАУКА 0+ в Китае](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru