

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.10.2023 — 09.10.2023.

Выпуск передачи «*Сегодня утром*» на канале ВГТРК «Звезда», где в сюжете, посвященном миссии NASA OSIRIS-REx, цель которой — доставка грунта с астероида Бенну, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН.

03.10.2023 ВГТРК «Звезда» [Сегодня утром Выпуск от 03.10.2023 г. Атомный подводный крейсер будущего и мировой дефицит шоколада](#) Видео, начало 58:00

Материал, посвященный результатам работы аварийной комиссии, изучавшей причины падения АМС «Луна-25».

Комментарии дает **Игорь Митрофанов**, главный конструктор комплекса научной аппаратуры проекта и руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

03.10.2023 *Московский комсомолец* [Стали известны детали конфликта компьютеров на «Луне-25», приведшие к катастрофе](#)

05.10.2023 *Научная Россия* [«МК», Веденеева Наталья: Стали известны детали конфликта компьютеров на «луне-25», приведшие к катастрофе](#)

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.

03.10.2023 *Пруфы* [Даже шапочка из фольги не поможет: сообщается об атаке самой мощной магнитной бури месяца на Землю](#)

05.10.2023 *Московский комсомолец* [На Земле началась магнитная буря](#)

05.10.2023 *Московский комсомолец* [Магнитная буря на Земле завершилась](#)

05.10.2023 *Агентство городских новостей «Москва»* [Ученые зафиксировали магнитную бурю утром 5 октября](#)

05.10.2023 *ТУТ Новости* [Россию накрыла новая магнитная буря](#)

05.10.2023 *Россия-24* [Радиационная нагрузка растет, ожидаются геомагнитные возмущения](#)

Видео, интервью **Сергея Богачева**, ведущего инженера отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

07.10.2023 *СуперОмск* [Определены тяжелые для метеозависимых омичей октябрьские дни](#)

Материал, посвященный идее главного редактора телеканала Russia Today Маргариты Симоньян произвести ядерный взрыв в атмосфере на высоте 100 км над Сибирью с целью выведения из строя радиоэлектроники.

Комментарии дает **Михаил Могилевский**, ведущий научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

04.10.2023 *Газета.ru* [«О поломке телефонов не идет и речи»: физик оценил идею Симоньян взорвать ядерную бомбу над Сибирью](#)

Анонс мероприятий Всероссийского фестиваля **НАУКА 0+**, в рамках которого с лекцией «Марс расскажет о прошлом и будущем планеты Земля» выступил **Олег Кораблев**, заместитель директора ИКИ РАН.

04.10.2023 *Научная Россия* [Обзор мероприятий всероссийского фестиваля Наука 0+](#)

Материалы 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.

04.10.2023 *Вечерняя Москва* [Эксперт Эйсмонт: Падение «Луны-25» можно было предотвратить](#)

04.10.2023 *Московский комсомолец* [Стало известно, как можно было предотвратить падение "Луны-25"](#)

04.10.2023 *Накануне.ru* [Стало известно, как можно было предотвратить падение "Луны-25"](#)

04.10.2023 *Газета.ru* [Эксперт объяснил, как можно было предотвратить падение «Луны-25»](#)

04.10.2023 *Красная весна* [Крушение «Луны-25» можно было предотвратить — эксперт](#)

Материалы на основе [интервью Натана Эйсмонта](#), ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН, от 04.10.2023 для ВГТРК «Звезда», где ученый рассказывает о том, что **Солнце** приближается сейчас к пику своего 11-летнего цикла активности, в результате чего повышается количество **вспышек на Солнце** и, как следствие, **геомагнитных бурь**.

04.10.2023 *360°* [Ученый Эйсмонт рассказал, что пик магнитных бурь может вызывать инфаркты и инсульты](#)

04.10.2023 *LIFE* [Россиян предупредили об 11-летнем пике магнитных бурь](#)

04.10.2023 *Dni24.com* В [Институте космических исследований предупредили о пике магнитных бурь в 2024 году](#)

04.10.2023 *ИА Кулик* [Учёный Эйсмонт: В 2024 году на Земле наступит 11-летний пик магнитных бурь](#)

05.10.2023 *Стерлеград* [Ученый РАН Натан Эйсмонт: в 2024 году наступит 11-летний пик магнитных бурь](#)

05.10.2023 *VKPress* [Земля приближается к максимуму солнечной активности: увеличение инфарктов, инсультов, поломка спутников](#)

05.10.2023 *Almaty.tv* [На Земле началась магнитная буря первого уровня G1](#)

05.10.2023 *Стерлеград* [На Земле началась магнитная буря первого уровня G1](#)

08.10.2023 *Радио Sputnik* — *Азербайджан* [Ученый рассказал, как скажется 11-летний пик магнитных бурь на людях](#)

Материалы, посвященный проблеме **космического мусора** на околоземной орбите.

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

06.10.2023 *ВГТРК «Звезда»* [Эксперт Эйсмонт объяснил, в чем опасность космического мусора](#)  
*Видео*

06.10.2023 *ОТР* [Грязный космос](#) *Видео*

Материалы на основе пресс-релиза *пресс-центра ИКИ РАН* от 06.10.2023 о том, что 31 августа 2023 года были объявлены кандидаты в основной и дублирующий состав экипажа международного научного проекта SIRIUS-23.

Одним из кандидатов в участники эксперимента стал **Мохамад Эссам Сайед Абделаал**, инженер отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

06.10.2023 *Коньково* [Сотрудник института космических исследований РАН стал кандидатом в экипаж проекта SIRIUS-23](#)

06.10.2023 *Управа района Коньково города Москвы* [Сотрудник института космических исследований РАН стал кандидатом в экипаж проекта SIRIUS-23](#)

Материал, посвященный особенностям полетов к **Марсу**.

Комментарии дает **Александр Трохимовский**, научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

06.10.2023 *РБК — Тренды* [Сколько лететь до Марса от Земли и какая траектория лучше](#)

Выпуск передачи «*Сегодня утром*» на канале *ВГТРК «Звезда»*, где в сюжете, посвященном 74-му Международному конгрессу астронавтики, который проходил 2-6 октября 2023 г. в г. Баку (Азербайджан), принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН.

09.10.2023 *ВГТРК «Звезда»* [Сегодня утром Выпуск от 09.10.2023 г. Российский газ в Узбекистане и операция «Железные мечи»](#) Видео, начало 05:10

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

04.10.2023 [4 октября начинается новый космический год](#)

06.10.2023 [Сотрудник ИКИ проведет исследование «лунных» пылевых частиц в эксперименте SIRIUS-23](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)