

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 04.12.2023 — 11.12.2023, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «Утро России» на телеканале «Россия-1», где в сюжете, посвященном гипотетической жизни и разуму во Вселенной, принял участие **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН.

30.11.2023 *Россия-1* [Утро России](#) Видео, начало 35:26

Фрагмент выпуска передачи «ОТражения» на телеканале ОТР, где в дискуссии, посвященной мерам поддержки молодых ученых в России, принял участие **Дмитрий Кобец**, научный сотрудник отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН.

05.12.2023 ОТР [ОТражение. поддержки молодых ученых в России](#) Видео

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 04.12.2023 о том, что **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН, предложил новый метод определения размеров частиц перламутровых и серебристых облаков с помощью оптических снимков.

06.12.2023 *Красная Весна* [Ученый предложил простой метод изучения перламутровых и серебристых облаков](#)

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 декабре 2023 г.

06.12.2023 *Москва-24* [Астрономы предупредили о магнитной буре 1 января](#)

06.12.2023 *Протвино сегодня* [Ученые предупредили о магнитных бурях на Новый год](#)

08.12.2023 *LIFE* [Врач объяснил, как спастись от магнитной бури, которая накроет Землю в новогоднюю ночь](#)

08.12.2023 *Комсомольская правда — Сыктывкар* [Жителей Коми предупредили о магнитной буре на Новый год](#)

08.12.2023 *Чехов сегодня* [Отголоски солнечной бури накроют Землю в новогоднюю ночь](#)

08.12.2023 *Знамя труда* [Егорьевцам рассказали, как не оказаться в больнице из-за геошторма](#)

08.12.2023 *Коломенская правда* [В новогоднюю ночь Землю накроет мощная магнитная буря](#)

10.12.2023 *Ленинская Шатура* [Ученые прогнозируют мощную магнитную бурю в новогоднюю ночь](#)

11.12.2023 *Телекомпания ТВ-21* [Мощные магнитные бури накроют Мурманскую область](#)

11.12.2023 *360°* [Россиян предупредили о магнитной буре на Новый год](#)

И еще **15** сообщений по теме

Материалы на основе [интервью Александра Лутовинова](#), заместителя директора ИКИ РАН и научного руководителя телескопа ART-XC им. М. Н. Павлинского орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», от 08.12.2023 для ТАСС о том, что телескоп **ART-XC** космической обсерватории «Спектр-РГ» завершит очередной обзор неба в рентгеновском диапазоне в апреле 2024 года.

08.12.2023 *Lenta.ru* [Российский телескоп «Спектра-РГ» завершит обзор неба](#)

08.12.2023 *Ferra.ru* [Российский телескоп завершит очередной обзор неба в рентгеновском диапазоне](#)

Материал, посвященный первому полету самолета SSJ-100 авиакомпании Red Wings, который был переделан под бизнес-класс для путешествий.

Самолет совершил беспосадочный перелет по маршруту Москва – Мурманск – Москва для наблюдения за явлением полярных сияний.

**Александр Чернышов**, старший научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, прочел во время полета научно-популярную лекцию о природе полярных сияний.

08.12.2023 *Buro247.ru* [Авиакомпания Red Wings провела первый полет на новом самолете бизнес-класса](#)

11.12.2023 *BizavNews* [Авиакомпания Red Wings запустила перелеты на уникальном борту для бизнес-путешествий](#)

Материал, посвященный запуску 01.12.2023 первого космического спутника Армении Hayasat-1, который был выведен на орбиту ракетой-носителем Falcon 9 частной американской космической компании SpaceX.

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

09.12.2023 *RusArmlInfo* [Армении это удалось, на очереди группировка как у Израиля: Натан Эйсмонт](#) *Видео*

Материал, посвященный новой схеме верхней ступени ракеты-носителя, разработанной Военно-космической академией имени А.Ф. Можайского, которая позволяет использовать элементы силовой установки несколько раз.

Предполагается, что технология удешевит запуски космических аппаратов и позволит усовершенствовать ракетные двигатели.

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

09.12.2023 *Russia Today* [«Перспективная схема»: как в России реализуются проекты в сфере многоразовых космических запусков](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

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