

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.07.2024 — 22.07.2024, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «Наука и техника» на телеканале РЕН-TV, где в сюжете, посвященном ракетеносителю «Ангара-A5», запуск которой успешно состоялся 11 апреля 2024 г. с космодрома Восточный, принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

07.07.2024 РЕН-TV [Наука и техника. Хочешь сделать хорошо? Сделай сам!](#) Видео, начало 39:00

19.07.2024 РЕН-TV ["Ангара-A5" и интернет на Луне: уникальные космические разработки](#)

Материалы, посвященные «космическим» встречам с жителями ЮЗАО г. Москвы и различным научно-популярным и культурным инициативам, в которых принимает участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, в рамках выдвижения в депутаты Мосгордумы.

15.07.2024 *Мой район Котловка* [Более 1500 человек посетили мобильные планетарии в ЮЗАО](#)

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 июле 2024 г.

16.07.2024 *РИА Новости* [На Солнце произошла самая мощная вспышка за лето](#) Оригинальный материал, комментирует **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

16.07.2024 *Новая Кубань* [Эксперты предупредили о финальной магнитной буре в Краснодаре 19-21 июля](#)

16.07.2024 *Комсомольская правда — Пермь* [На Солнце 16 июля произошла самая мощная с начала лета вспышка](#)

16.07.2024 *Знамя Узловая* [Метеозависимые узловчане, готовимся: на Солнце произошла самая сильная вспышка за лето](#)

17.07.2024 *Тверские ведомости* [На Солнце произошла самая мощная вспышка за лето 2024 года](#)

17.07.2024 *1RnD* [На Солнце произошла вспышка высшего уровня, к чему готовиться ростовчанам](#)

18.07.2024 *Вечерний Омск* [В субботу омичи ощутят магнитную бурю](#)

18.07.2024 *Новости Волгограда* [Какая вспышка на Солнце станет самой сильной за лето 2024 года Самая мощная за лето вспышка на Солнце обрушилась на волгоградцев](#)

18.07.2024 *Ариг Ус* [Жителей Бурятии предупредили о повышении магнитной активности](#)

19.07.2024 *Мир-24* [«Вспышки на Солнце могут отправить человечество в каменный век»](#) Оригинальный материал, комментирует **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

И еще **67** сообщения по теме

Материалы, на основе [статьи](#) на портале «РИА Новости» от 16.07.2024, посвященной [обнаружению](#) коллективом американских и итальянских ученых пещеры под поверхностью Луны.

Комментарии дает **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

16.07.2024 *Ferra.ru* [Российский учёный назвал минусы «подземной» базы на Луне](#)

Материал, посвященный Персеидам, метеорному потоку, ежегодно наблюдающемуся в августе в районе созвездия Персея.

В 2024 г. явление будет наблюдаться в ночь с 17 на 24 августа.

Комментирует **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

17.07.2024 *Известия* [Метеорный поток Персеиды 2024: где и когда начнется самый яркий звездопад](#)

Материал, посвященный приближению **кометы** 13P/Ольберса, которая прошла 20 июля 2024 г. на расстоянии 283,5 миллиона километров от Земли.

Комментарии дает **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

18.07.2024 *ОТР* [Раз в 70 лет. Ярчайшая комета Ольберса максимально приблизится к Земле 20 июля](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященного мистификациям вокруг высадки астронавтов NASA на Луну.

20.07.2024 *News.ru* [Раскрыта роль Голливуда в полете американцев на Луну](#)

Материалы на основе статей на портале «РИА Новости» ([1](#) и [2](#)) от 21.07.2024 и 22.07.2024 и в газете [«Аргументы и факты»](#) от 21.07.2024 о том, что долгая задержка на МКС нового космического корабля Starliner, созданного компанией Boeing, говорит о том, что у него возникли серьезные проблемы с аппаратным обеспечением, для устранения которых астронавтам нужно выходить в открытый космос, и что, скорее всего, астронавтов вернут на Землю на другом аппарате ввиду высоких рисков.

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

21.07.2024 *Общественная служба новостей* [Эксперт о задержке Starliner на МКС: «Придется выходить в открытый космос»](#)

21.07.2024 *Московский комсомолец* [Ученый рассказал, что Boeing скрывает реальную причину задержки Starliner на МКС](#)

21.07.2024 *NVS Post* [Задержка Starliner на МКС сигнализирует о проблемах с аппаратурой](#)

22.07.2024 *Газета.ru* [Ученый объяснил, почему Boeing замалчивает причину задержки миссии Starliner на МКС](#)

22.07.2024 *Lenta.ru* [В России заявили о замалчивании Boeing проблем со Starliner](#)

22.07.2024 *News Front* [«Boeing» скрывает реальную причину задержки «Starliner» на МКС – ученый Эйсмонт](#)

21.07.2024 *Радио Sputnik* [Главные темы часа. 04:00](#) *Аудио*

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

19.07.2024 *Пенза СМИ* [В Пензенской области с начала года вернули в севооборот около 4 тыс. га](#)

20.07.2024 *Коммерсантъ* [Не Москва ль за ними](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

22.07.2024 [Рождение нового лавового купола «300 лет РАН» на вулкане Шивелуч](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru