

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 16.10.2023 — 23.10.2023, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «Место встречи» на телеканале НТВ, где в дискуссии, посвященной успехам Индии в освоении Луны, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН.

25.08.2023 НТВ [Место встречи Выпуск от 25 августа 2023 года](#) Видео, начало 51:20

03.09.2023 Дзен. Блог Натальи Ефимовой [По поводу космических успехов Индии и перспектив бывшей жены Илона Маска умереть на Марсе](#)

Материал, посвященный [предположению](#) газеты *South China Morning Post* о том, что Россия могла выйти из проекта совместной российско-китайской лунной станции.

Идею опровергает академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

16.10.2023 RTVI [В РАН назвали «глупостью» слухи о выходе России из совместного с Китаем проекта лунной станции](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ТАСС от 16.10.2023 и [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 19.10.2023 о том, что российский рентгеновский телескоп **АРТ-ХС им. М. Н. Павлинского** на борту обсерватории «Спектр-РГ» завершил полный обзор плоскости Галактики Млечный путь и возобновил обзор всего неба.

16.10.2023 Lenta.ru [Российский «Спектр-РГ» возобновит обзор неба](#)

20.10.2023 Российская газета [Российский телескоп АРТ-ХС на космической обсерватории "Спектр-РГ" возобновил обзор всего неба](#)

20.10.2023 Российская академия наук [Рентгеновский телескоп АРТ-ХС на борту обсерватории «Спектр-РГ» завершил обзор плоскости галактики Млечный путь](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 18.10.2023 о том, что по результатам анализа снимков кратера Зеeman от 17.08.2023 разработанной в ИКИ РАН стереокамеры **СТС-Л** на борту АМС «Луна-25» оказалось, что грунт стенок кратера содержит большую долю водяного льда по сравнению с его дном.

17.10.2023 Научная Россия [Снимки с «Луны-25» помогли оценить запасы воды в лунном кратере Зеeman](#)

18.10.2023 Интерфакс [Снимок "Луны-25" показал большую долю воды в стенках лунного кратера по сравнению с его дном](#)

20.10.2023 Комсомольская правда [«Луна-25» все-таки успела сделать важные открытия: Перед крушением станция прислала ученым данные и фото](#)

Материалы на основе выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на **XIV Московском Симпозиуме по исследованиям Солнечной Системы 14-MS³**, посвященного плану космических исследований и перспективным космическим миссиям на грядущее десятилетие.

18.10.2023 *РИА Новости* ["Урок усвоили". Российские ученые раскрыли планы полетов к Луне и Венере](#)

Материалы на основе выступления **Александра Захарова**, главного научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, на **XIV Московском Симпозиуме по исследованиям Солнечной Системы 14-MS³**, посвященного возможному проведению разработанного в ИКИ РАН эксперимента ПМЛ (Пылевой мониторинг Луны) на китайском лунном аппарате «Чанъэ-7».

19.10.2023 *TACC* [Один из экспериментов "Луны-25" могут выполнить на китайском аппарате "Чанъэ-7"](#)

19.10.2023 *IXBT.ru* [Один из экспериментов разбившейся «Луны-25» могут провести на китайском аппарате «Чанъэ-7»](#)

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.

19.10.2023 *РИА Новости — Крым* [Геомагнитная активность: когда ждать и в чем опасность](#)

19.10.2023 *U24.ru* [Удар из космоса: готовимся к очередной магнитной буре](#)

19.10.2023 *Объектив* [Геомагнитная активность: когда ждать и в чем опасность](#)

19.10.2023 *Новые известия* [Солнце атакует: в конце месяца ожидается серия мощных магнитных бурь. Как их пережить](#)

21.10.2023 *Россия-24* ["Полосатая" активность: что происходит с Солнцем](#) Видео, интервью *Сергея Богачева*, ведущего инженера отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

Материалы на основе выступления **Дмитрия Горинова**, младшего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, на **XIV Московском Симпозиуме по исследованиям Солнечной Системы 14-MS³**, посвященного текущему статусу проекта «Венера-Д».

20.10.2023 *TACC* [В ИКИ РАН считают, что запуск миссии "Венера-Д" возможен в 2031 году](#)

20.10.2023 *Lenta.ru* [Назван возможный год запуска российской «Венеры-Д»](#)

20.10.2023 *Ferra.ru* [Запуск миссии «Венера-Д» состоится в 2031 году](#)

Материал, посвященный пролету в 2029 г. около Земли **астероида** Апофис.

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

21.10.2023 *Звезда* [В РАН заявили, что силу взрыва от Апофиса нужно было бы измерять в «царь-бомбах»](#) Аудио, интервью *Натана Эйсмонта*, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН

Дискуссия в эфире радио *Sputnik*, посвященная испытаниям, проведенным Индией в рамках программы пилотируемых полетов «Гаганьян».

Участие в дискуссии принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки данных ИКИ РАН.

21.10.2023 *Радио Sputnik* [Тестовый пуск: Индия испытала пилотируемую миссию "Гаганьян"](#) Аудио

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

21.10.2023 *Russia Today* [Врач рассказала, как магнитные бури и солнечные затмения влияют на здоровье](#)

19.10.2023 *Научная Россия* [На открытой неделе Наука 0+ в Китае лекции прочитают ведущие ученые из России и Китая](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

16.10.2023 [Экспонаты ИКИ РАН В Новороссийске](#)

18.10.2023 [Изучение лунного кратера Зеeman свидетельствует о повышении массовой доли воды в веществе его стенок относительно доли воды на дне](#)

19.10.2023 [От Земли до самых до окраин, или как замостить плоскость на сфере?](#)

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