

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 03.10.2022 — 10.10.2022.

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной сильно возросшей в конце сентября — начале октября 2022 г. **солнечной активности**.

03.10.2022 *Мир-24* [Солнце в «красной» зоне: десятки вспышек вызвали рост радиации в околоземном пространстве](#)

03.10.2022 *Автопарус* [Ученые из России зафиксировали значительную солнечную активность: Солнце в «красной» зоне](#)

05.10.2022 *Москва24* [Российские ученые зафиксировали мощный рост активности на Солнце](#)

05.10.2022 *AltaPress* [Мощнейший рост активности зафиксировали на Солнце](#)

05.10.2022 *Стерлеград* [Лаборатория ИКИ РАН: в октябре на Солнце были зафиксированы 35 мощнейших вспышек](#)

05.10.2022 *Учительская газета* [Красный уровень опасности: в октябре уже произошло 35 вспышек на Солнце, и это только начало](#)

05.10.2022 *Новости восточной ленты* [РАН: в октябре на Солнце зафиксированы серии мощнейших вспышек](#)

05.10.2022 *Lenta.ru* [На Солнце зафиксировали мощнейший рост активности](#)

05.10.2022 *Новости восточной ленты* [В Московской епархии организуют дежурство священников в пунктах мобилизации](#)

09.10.2022 *Газета.ru* [Китай вывел на орбиту «солнечную» обсерваторию ASO-S](#)

И еще **1** сообщение по теме

Материал, посвященный [Дням космической науки — 2022](#), научной сессии, приуроченной к годовщине запуска Первого искусственного спутника Земли, которая проходила в ИКИ РАН 3-4 октября 2022 г.

04.10.2022 *Научная Россия* [В Институте космических исследований РАН прошел День космической науки](#)

Материал, посвященный значению запуска Первого искусственного спутника Земли для мирового развития науки и техники.

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

04.10.2022 360° [День промышленности и науки отметили в Подмоскowie](#)

Материалы на основе выступления Юрия Борисова, главы ГК «Роскосмос», 04.10.2022 в ходе научной сессии «[Дни космической науки — 2022](#)», проходившей в ИКИ РАН 3-4 октября 2022 г.

04.10.2022 *РИА Новости* [Борисов рассказал, когда российские космонавты высадятся на Луне](#)

04.10.2022 *Интерфакс — Россия* [Борисов: к 2030 году РФ будет готова к высадке космонавтов на Луну](#)

04.10.2022 *Российская газета* [Борисов: Россия будет готова высадить космонавтов на Луну к 2030 году](#)

04.10.2022 *LIFE* [Борисов: Российские космонавты могут высадиться на Луну к 2030 году](#)

04.10.2022 *Взгляд* [Глава Роскосмоса Борисов пообещал высадить космонавтов на Луну к 2030 году](#)

04.10.2022 *Известия* [В «Роскосмосе» заявили о возможности РФ высадить космонавтов на Луну к 2030 году](#)

04.10.2022 *Звезда* [Борисов заявил о способности России высадить космонавтов на Луну к 2030 году](#)

04.10.2022 *Профиль* [Россия будет готова к высадке космонавтов на Луну к 2030 году](#)

04.10.2022 *Хабр* [Заявления с конференции ИКИ РАН, посвящённой 65-летию запуска Первого искусственного спутника Земли «Спутник-1»](#)

05.10.2022 *Эксперт* [«Роскосмос» увеличит орбитальную группировку и подготовит «ядерный» прорыв](#)

И еще **34** сообщения по теме

Материал, посвященный полету на **МКС** российской космонавтки Анны Кикиной на корабле NASA Crew Dragon.

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

06.10.2022 *Аргументы и факты* [Почему наша Анна Кикина полетела в космос на американском корабле?](#)

Материал, посвященный сессии «Космическая философия: люди и идеи», которая состоялась 03.10.2022 в рамках [Дней космической науки — 2022](#), научной сессии, приуроченной к годовщине запуска Первого искусственного спутника Земли, которая проходила в ИКИ РАН 3-4 октября 2022 г.

07.10.2022 *Красная весна* [Ученые назвали идеи русских космистов современными и востребованными](#)

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

04.10.2022 *Lenta.ru* [Программное обеспечение «Луны-25» доработают](#)

04.10.2022 *Хабр* [В НПО им. Лавочкина разрабатывают альтернативные схемы посадки для автоматической станции «Луна-25»](#)

04.10.2022 *Российская газета* [Российско-турецкий телескоп увидел превращение астероида в комету](#)

06.10.2022 *Октябрь* [В Тарусской ЦРБ продолжается вакцинация населения](#)

07.10.2022 *Атомная энергия* [Саровский НЦФМ провел XIII Всероссийскую школу по лазерной физике и лазерным технологиям](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru