

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 29.05.2023 — 06.06.2023, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал, посвященный проблемам эксплуатации Северного морского пути — транспортного коридора от Мурманска до Владивостока.

О перспективах **спутникового мониторинга** этого маршрута дал комментарий **Василий Тихонов**, заведующий лабораторией спутникового мониторинга криосферы Земли отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

22.05.2023 *Российская газета* [Почему большинство грузов по Севморпути до сих пор идет в западном направлении](#)

Выпуск новостей на канале *RTVI*, где один из сюжетов посвящен запуску 25.05.2023 Южной Кореей ракеты-носителя «Нури».

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

26.05.2023 *RTVI* [Новости. «Вагнер» выходит из Бахмута, Армения и Азербайджан договорились, Десантис идет на выборы президента](#)

Материалы, посвященные переносу даты запуска миссии «**Луна-25**», первой ступени **российской лунной программы**.

29.05.2023 *Известия* [«Роскосмос» назвал дату пуска первой за 50 лет российской миссии к Луне](#)

02.06.2023 *Москва-24* ["Актуальный репортаж": первая за полвека миссия на Луну перенесена на август](#) видео, комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

Материал, посвященный проблеме перебоев спутниковой навигации в Москве ввиду сложной политической ситуации.

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

30.05.2023 *Smotrim.ru* [Наше время. Интерактивный канал. После атаки дронов в Москве заглушили сигналы спутниковой навигации](#) аудио

Материал на основе [сообщения](#) в телеграм-канале *ГК «Роскосмос»* от 31.05.2023 о том, что Россия впервые в отечественной истории развернула на геостационарной орбите полную группировку гидрометеорологических спутников «Электро-Л».

Комментарии дает **Михаил Бурцев**, старший научный сотрудник отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН.

31.05.2023 *Взгляд* [Новейший спутник улучшит российский прогноз погоды](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на портале «РИА Новости» от 31.05.2023, посвященного заявлению профессора Стэнфордского университета Гарри Нолана о том, что люди уже встречались с инопланетянами, но не смогли этого понять.

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

31.05.2023 *Вечерняя Москва* [«Этого очень хочется»: ученый Эйсмонт прокомментировал сообщения о посещении Земли инопланетянами](#)

31.05.2023 *ВГТРК «Звезда»* [Ученый Эйсмонт: если бы Землю посещали инопланетяне, мы бы об этом знали](#)

01.06.2023 *Радио Sputnik — Кыргызстан* [Инопланетяне уже на Земле и выходят на связь с людьми, заявил ученый из США](#)

01.06.2023 *Радио Sputnik — Азербайджан* [Ученый прокомментировал сообщения о появлении инопланетян на Земле](#)

02.06.2023 *Радио Sputnik — Южная Осетия* [Российский ученый прокомментировал сообщения про посещение Земли инопланетянами](#)

02.06.2023 *360°* [Пиар на полусумасшедших. Американский ученый заявил, что НЛО среди землян](#)

Материалы на основе [отчета](#) о научной и научно-организационной деятельности ИКИ РАН за 2022 г., где рассказывается о выборе места посадки для миссии «Луна-27», третьей ступени **российской лунной программы**.

31.05.2023 *РИА Новости* [Станция "Луна-27" сядет еще ближе к Южному полюсу, чем "Луна-25"](#)

31.05.2023 *Lenta.ru* [Уточнено место посадки российской «Луны-27»](#)

Материалы на основе интервью ([1](#) и [2](#)) **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для портала *RuNews24* от 31.05.2023 посвященного проблеме **астероидно-кометной опасности**, а также способам устранения потенциально опасных астероидов.

01.06.2023 *Сиб.фм* [Опасные астероиды не будут угрожать Земле в ближайшие сто лет](#)

01.06.2023 *Южный Федеральный* [Ученый Эйсмонт заявил об отсутствии опасных для земли астероидов в ближайшие 100 лет](#)

05.06.2023 *Vologda Poisk.ru* [В ближайшие 100 лет никакие опасные астероиды не угрожают Земле](#)

05.06.2023 *Vologda Poisk.ru* [Землю можно спасти с помощью управляемых астероидов](#)

05.06.2023 *Глас.ру* [В ближайшие 100 лет опасные астероиды не угрожают Земле](#)

Материалы на основе [отчета](#) о научной и научно-организационной деятельности ИКИ РАН за 2022 г., где рассказывается о разработанном в ИКИ РАН космическом гамма-спектрометре с метками заряженных частиц (**КГС-МЗЧ**), который позволит исследовать вариации состава лунного или марсианского грунта вдоль трассы движения планетохода и проводить геологоразведку подповерхностных залежей редкоземельных элементов.

01.06.2023 *РИА Новости* [Ученые испытали прибор для поиска редкоземельных элементов на Луне и Марсе](#)

01.06.2023 *Радио Sputnik — Азербайджан* [Прибор для поиска редкоземельных элементов на Луне и Марсе испытали в России](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 01.06.2023 о том, что телескоп **ART-XC им. М. Н. Павлинского** орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ» наблюдает за взрывом **сверхновой звезды** в галактике Вертушка.

01.06.2023 ТАСС [Телескоп на борту обсерватории "Спектр-РГ" заснял взрыв сверхновой в галактике Вертушка](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Дмитрия Горинова**, младшего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, для газеты «Московский комсомолец» от 03.06.2023, посвященного текущему статусу и параметрам проекта миссии к Венере «**Венера-Д**».

03.06.2023 ГлавУфа [«Венера-Д»: российские ученые предложили посадить аппарат на венерианском вулкане Идунн — СМИ](#)

03.06.2023 *Ferra.ru* [Российские учёные рассказали о планах посадить аппарат на Венере](#)

Материал, посвященный астрономическим явлениям, которые можно наблюдать в небе над Москвой в июне.

Один из экспертов, рассказывающий об этих явлениях, — **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН.

03.06.2023 *Вечерняя Москва* [Поймать комету за хвост: какие астрономические события ждут москвичей в июне](#)

Материал, посвященный снимкам поверхности **Солнца**, полученным солнечным телескопом DKIST. Комментарии дает **Сергей Богачев**, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

03.06.2023 *Smotrim.ru* [Космический омлет: как происходит кипение Солнца](#)

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 мае и начале июня 2023 г.

05.06.2023 *Myslo* [Новости На следующей неделе Землю накроет магнитная буря](#)

05.06.2023 *Сиб.фм* [Мощнейший удар: россияне предупредили о затяжной магнитной буре в июне 2023](#)

05.06.2023 *Московский комсомолец — Мурманск* [Мурманская область окажется под действием магнитной бури 18 июня](#)

05.06.2023 *NW24* [В Мурманской области ожидается магнитная буря 18 июня](#)

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

02.06.2023 *Атомная энергия* [Дмитрий Добрынин, МОКБ «Марс»: «Текущая геополитическая ситуация стала толчком для поиска внутренних резервов по обеспечению импортонезависимости»](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

01.06.2023 [Телескоп ART-XC им. М. Н. Павлинского наблюдает за сверхновой в галактике Вертушка](#)

05.06.2023 [Рентгеновский пульсар RX J0440.9+4431 впервые перешел в сверхкритический режим аккреции...](#)

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