

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 20.02.2023 — 27.02.2023.

Материалы с комментариями **Сергея Пулинца**, главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, посвященные **землетрясению** магнитудой 6,0 баллов, произошедшему в Турции и Сирии 06.02.2023.

20.02.2023 *Вечерняя Москва* [Землетрясение магнитудой 6,3 произошло на границе Турции и Сирии](#)

21.02.2023 *Вечерняя Москва* [В РАН заявили, что сильные афтершоки в Турции будут продолжаться еще несколько месяцев](#)

21.02.2023 *Вечерняя Москва* [Число погибших при землетрясениях в Турции превысило 42 тысячи человек](#)

21.02.2023 *Pravda.ru* [НЛО и землетрясения: 2023 год начался беспокойно для земель](#)

23.02.2023 *Woman.ru* [Русский ученый, предсказавший второе землетрясение в Турции: Курилы и Камчатку будет трясти! Оригинальное интервью](#)

23.02.2023 *Вечерняя Москва* [«Сейсмическая волна»: где могут произойти новые землетрясения после катаклизма в Турции](#)

25.02.2023 *Вечерняя Москва* [На юге Камчатки произошло землетрясение магнитудой 6,1](#)

Материалы на основе интервью ([1](#) и [2](#)) **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН, от 15.02.2023 для портала «РИА Новости», посвященных проблемам **астероидно-кометной опасности**.

21.02.2023 *Хайтек* [Есть ли опасность столкновения: как астрономы отслеживают астероиды](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 16.02.2023 о том, что **Российский научный фонд** опубликовал списки победителей пяти конкурсов 2023 года.

В числе лауреатов — проект «Технологии создания малоразмерных космических средств для гео- и гелиофизического мониторинга в целях обеспечения безопасности космической деятельности и поддержки наземной инфраструктуры» **Сергея Богачева**, ведущего инженера отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, а также проекты с использованием возможностей **Центра коллективного пользования «ИКИ-Мониторинг»**.

21.02.2023 *Управа района Коньково города Москвы* [Институт космических исследований РАН стал победителем конкурса грантов Российского научного фонда](#)

21.02.2023 *Коньково* [Институт космических исследований РАН стал победителем конкурса грантов Российского научного фонда](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 21.02.2023 о том, что три экспоната **выставочного зала ИКИ РАН**: технологический образец трехэлектродной ловушки заряженных частиц ПЛ-1, технологический образец радиометрического измерительного комплекса «Реликт» и технологический образец Долгоживущей автономной станции (ДАС) — удостоены звания «памятник науки и техники России».

21.02.2023 *Красная Весна* [Экспонаты Института космических исследований РАН стали памятниками науки](#)

27.02.2023 *Управа района Коньково города Москвы* [Трем экспонатам из института космических исследований присвоили звание «Памятники науки и техники России»](#)

27.02.2023 *Коньково* [Трем экспонатам из института космических исследований присвоили звание «Памятники науки и техники России»](#)

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 конце февраля — начале марта 2023 г.

21.02.2023 *Народные новости* [Российские ученые предупредили о двух мощных магнитных бурях в марте](#)

24.02.2023 *VRубцовске.ру* [Магнитные бури накروют Алтайский край в марте](#)

24.02.2023 *BFM.ru* [Ученые предупредили жителей Новосибирска о магнитных бурях 5 и 19 марта](#)

24.02.2023 *Комсомольская правда* [Магнитные бури накроют Новосибирск 6 и 19 марта 2023](#)

25.02.2023 *Аргументы и факты* [Магнитная буря обрушится на Волгоград в канун Международного женского дня](#)

26.02.2023 *CityTraffic.ru* [Рабочая неделя в Самарской области начнется с магнитной бури](#)

26.02.2023 *РИА Новости — Крым* [На Землю надвигается шестичасовой магнитный шторм](#)

27.02.2023 *Московский комсомолец — Барнаул* [Алтайский край накрыли магнитные бури](#)

27.02.2023 *Сова* [Самая сильная за этот год: в Самаре началась магнитная буря](#)

27.02.2023 *Мир-24* [«Пострадает спутниковая навигация»: эксперт – о влиянии магнитной бури](#)

Комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

И еще **73** сообщений по теме

Эфир передачи «*Большой newstalk*» на телеканале *RTVI*, где в сюжете, посвященном разгерметизации пристыкованного 11.02.2023 к **МКС** транспортно-пускового корабля «Прогресс МС-21».

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

22.02.2023 *RTVI* [Большой newstalk](#) видео, начало на 49.10

Материалы с комментариями **Сергея Пулинца**, главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, посвященные ярким световым явлениям, которые наблюдались за секунды до **землетрясений** в Турции, которые произошли в начале февраля 2023 г.

22.02.2023 *Life* [Гнев небес: Учёный объяснил природу удивительных вспышек перед землетрясениями в Турции](#)

22.02.2023 *Донецкий тормозок* [Что за вспышки перед землетрясением в Турции видели местные жители: мнение российских специалистов](#)

22.02.2023 *Актуальные новости* [В Институте космических исследований РАН разгадали секрет загадочных вспышек перед землетрясениями в Турции](#)

26.02.2023 *РИА Новости — Наука* [Огни катастрофы. Ученые объяснили загадочное свечение в Турции оригинал](#)

26.02.2023 *Южный федеральный* [Ученые РАН объяснили загадочное свечение в Турции - огни катастрофы](#)

26.02.2023 *Народные новости* [Физик Пулинец объяснил загадочное свечение в небе над Турцией перед землетрясением](#)

26.02.2023 *Телепорт.РФ* [Загадочное свечение в Турции объяснили ученые](#)

26.02.2023 *Involta* [Ученые объяснили загадочное свечение перед землетрясением в Турции](#)

26.02.2023 *Discover24* [РИА Новости: Учёные объяснили загадочное свечение в Турции](#)

26.02.2023 *Федеральное агентство новостей* [Физик РАН объяснил появление загадочных огней перед землетрясением в Турции](#)

И еще **35** сообщений по теме

Прямой эфир на радио Sputnik, посвященный **российской лунной программе**. Гость эфира — **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, в контексте новых политических реалий рассказал о статусе миссии «Луна-25», первой ступени российской лунной программы.

23.02.2023 *Радио Sputnik* [Уже этим летом? Стала известна дата запуска лунной миссии России аудио](#)

Выпуск передачи «*Вопрос науки*» на телеканале «*Россия-24*», посвященный изучению **комет и астероидно-кометной опасности**.

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

26.02.2023 *Смотрим* [Вопрос науки. Кометы видео](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

21.02.2023 [Три экспоната выставочного зала ИКИ РАН удостоены звания «памятник науки и техники России»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru