

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 27.03.2023 — 03.04.2023.

Материал, посвященный результатам исследований китайских ученых, изучавших образцы лунного грунта, доставленные на Землю в ходе китайской миссии «Чанъэ-5» в 2020 году, а также оценкам запасов воды, которые могут содержаться внутри стеклянных сферических частиц ударного происхождения, покрывающих лунную почву.

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

27.03.2023 РБК [Китайские ученые оценили запасы воды в лунной почве в 270 млрд т](#)

Материалы, посвященные обнаружению Российским Государственным архивом научно-технической документации снимков с места авиакатастрофы, в которой 27 марта 1968 г. погиб первый космонавт Юрий Гагарин.

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

28.03.2023 360° [Последний полет первого человека в космосе: 55 лет со дня гибели Юрия Гагарина](#)

28.03.2023 SM-News ["Вряд ли когда-нибудь узнаем": Ученый о смерти Гагарина](#)

28.03.2023 Yakutsk.ru [«Правды не узнаем»: ученый Эйсмонт высказался о гибели Гагарина](#)

Материалы на основе [интервью Натана Эйсмонта](#), ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 28.03.2021 для ВГТРК «Звезда» о том, как длительное нахождение космонавтов на **Международной космической станции** может сказаться на их физическом состоянии.

28.03.2023 SM-News [Натан Эйсмонт: Никаких неприятных последствий от нахождения космонавтов на МКС дольше положенного срока не будет](#)

28.03.2023 360° [Эксперт РАН Натан Эйсмонт рассказал, повлияет ли на космонавтов длительное пребывание на МКС](#)

Материалы на основе [пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН](#) от 28.03.2023 о том, что российский рентгеновский телескоп **ART-XC им. М. Н. Павлинского обсерватории «Спектр-РГ»** и российский прибор **«Конус»** на борту аппарата WIND (NASA) исследовали **гамма-всплеск GRB 221009A** — самый яркий из гамма-всплесков, зарегистрированных «Конусом» за почти 30 лет его непрерывной работы и, возможно, самый яркий гамма-всплеск за всю историю человечества.

28.03.2023 РИА Новости [Российские приборы смогли исследовать мощный гамма-всплеск](#)

28.03.2023 Научная Россия [Впервые изучено гамма-излучение от сверхновой типа IA](#)

29.03.2023 Телепорт.РФ [Мощнейший гамма-всплеск в истории человечества зафиксировали российские приборы](#)

- 29.03.2023 *Yakutsk.ru* [В космосе произошел самый мощный гамма-всплеск за всю историю человечества](#)
- 29.03.2023 *Смотрим* [Российские ученые изучают мощнейший гамма-всплеск](#) *видео*
- 29.03.2023 *Южные дела* [Самый мощный космический гамма-всплеск за 30 лет зафиксировал российский телескоп](#)
- 29.03.2023 *Involta* [Российские аппараты распознали мощнейшую гамма-вспышку в истории человечества](#)
- 30.03.2023 *Хабр* [Российский телескоп ART-XC и прибор «Конус» на борту WIND исследовали, вероятно, ярчайший известный гамма-всплеск](#)
- 30.03.2023 *Наука 3D* [Российские приборы зафиксировали мощнейший гамма-всплеск в истории человечества](#)
- И еще **1** сообщение по теме

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 апреле 2023 г.

- 28.03.2023 *РИА Новости — Крым* [В апреле Землю накроют магнитные бури - геомагнитная карта](#)
- 28.03.2023 *9111.ru* [Магнитные бури в апреле 2023 года - подробности и расписание по часам](#)
- 28.03.2023 *Kotkur.info* [На Земле бушует сильнейшая магнитная буря. Сколько еще продлится и как от нее уберечься?](#)
- 29.03.2023 *Аргументы и факты* [Брешь в короне. Чем дыра, появившаяся на поверхности Солнца, грозит Земле?](#)
- 30.03.2023 *Приморье24* [Гигантская дыра на Солнце вызовет мощную магнитную бурю на Земле](#)
- 30.03.2023 *Москва24* [Новая магнитная буря может возникнуть к 1 апреля](#) *видео, комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*
- 31.03.2023 *19RUS* [В короне Солнца появилась брешь](#)
- 31.03.2023 *Московский комсомолец* [Магнитные бури в апреле 2023 года: какие дни будут самыми тяжёлыми](#)
- 31.03.2023 *Kotkur.info* [Магнитные бури в апреле: неспокойно будет уже с первого дня](#)
- 02.04.2023 *Комсомольская правда* [В Омске 20 и 21 апреля ожидаются магнитные бури](#)
- И еще **5** сообщений по теме

Материалы на основе [интервью](#) **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 31.03.2021 для газеты «Аргументы и факты», посвященного совместным планам России и Китая в сфере спутниковой навигации по результатам визита в Россию китайской делегации 20.03.2023 — 22.03.2023, а также о возможностях современных спутников.

- 31.03.2023 *Аргументы и факты* [Учёный Эйсмонт: Россия могла построить аналог Starlink раньше других](#)
- 31.03.2023 *Аргументы и факты* [Учёный Эйсмонт рассказал, что спутники могут предсказывать землетрясения](#)
- 31.03.2023 *МедиаПоток* [Доктор Натан Эйсмонт рассказал, что спутники ГЛОНАСС могут предсказывать землетрясения](#)

31.03.2023 *Актуальные новости* [Учёный Эйсмонт: Спутники могут предсказывать землетрясения](#)

31.03.2023 *Новости восточной ленты* [Учёный Эйсмонт рассказал, что Россия могла построить аналог Starlink еще несколько лет назад](#)

31.03.2023 *СоловейИнфо* [Землетрясения способны предсказывать спутники](#)

31.03.2023 *Наука 3D* [В РАН рассказали, как спутники ГЛОНАСС помогают предсказывать землетрясения](#)

31.03.2023 *Monavista* [Ученый Эйсмонт: Спутники ГЛОНАСС могут предсказывать землетрясения](#)

31.03.2023 *RuNews24* [Ученый Эйсмонт предложил предсказывать землетрясения с помощью спутников ГЛОНАСС](#)

31.03.2023 *FVM* [АиФ: Учёный Эйсмонт проинформировал, что спутники могут предсказывать землетрясения](#)

И еще **1** сообщение по теме

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное договоренностям в области космических исследований между Россией и Китаем по результатам визита в Россию китайской делегации 20.03.2023 — 22.03.2023.

02.04.2023 *Эксперт* [Поворот на Восток на околоземной орбите](#)

Материалы, посвященные проблеме прогнозирования **землетрясений**, а также **землетрясению** магнитудой 6,9 балла, произошедшему 03.04.2023 на Камчатке.

Комментарии дает **Сергей Пулинец**, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН.

02.04.2023 *News.ru* [Землетрясения в России: ученые раскрыли, где возможны самые сильные толчки](#)

03.04.2023 *Вечерняя Москва* [Сейсмологи объяснили, почему нельзя верить опубликованным в Сети предсказаниям о землетрясениях](#)

03.04.2023 *Москва24* [Продолжение следует? Дойдет ли землетрясение с Камчатки до других регионов РФ](#)

Материал, посвященный проблеме ускорения вращения Земли, которое наблюдается в последние несколько лет учеными планеты.

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

03.04.2023 *Радио Sputnik* — *Южная Осетия* [Никакие катастрофы нам не грозят: эксперт об ускорении вращения Земли](#)

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

28.03.2023 *Учительская газета* [Земля в реальном времени](#)

Материалы на основе [статьи](#) на портале «*РИА Новости — Наука*» от 29.03.2023, посвященной вариантам гибели человеческой цивилизации в результате падения **метеорита**.

Цитируется высказывания **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на семинаре, посвященном 35-летию юбилею «Марсианской тройки» (35-летию суммарной работы на Марсе приборов ХЕНД, ДАН и ФРЕНД), который состоялся 13.09.2022 в ИКИ РАН.

29.03.2023 *Телепорт.РФ* [Метеорит, способный уничтожить человечество, упадет на Землю раньше, чем думали](#)

29.03.2023 *Дни24* [Ученые раньше времени ждут падения на Землю способного уничтожить человечество метеорита](#)

29.03.2023 *Planet Today* [Удары будут: ученые повысили вероятность катастрофических событий](#)

29.03.2023 *Глас.ru* [Упадет раньше: ученые изменили прогнозы о метеорите, способном уничтожить человечество](#)

31.03.2023 *Greenpeace* [Перестать жечь лес и траву](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

28.03.2023 [Яркий, мощный и загадочный](#)

31.03.2023 [Шаг в будущее: встреча в ИКИ РАН](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru