

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 31.05.2021 — 07.06.2021.

Материалы на основе интервью ([1](#), [2](#), [3](#) и [4](#)) **Олега Угольникова**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 25.05.2021, 26.05.2021 и 29.05.2021, посвященных ближайшим астрономическим явлениям.

- 31.05.2021 *Порт Амур* [Лунное затмение смогут увидеть жители Дальнего Востока](#)
  - 31.05.2021 *Красная весна* [Астроном рассказал, когда на Дальний Восток вновь придет лунное затмение](#)
  - 31.05.2021 *Профиль* [Когда наступит астрономическое лето, рассказали в Московском планетарии](#)
  - 31.05.2021 *Российская газета* [Россияне впервые за 50 лет увидят кольцеобразное солнечное затмение](#)
  - 31.05.2021 *Росбалт* [Впервые за 50 лет в России можно будет увидеть кольцеобразное солнечное затмение](#)
  - 31.05.2021 *ProГород* [Нижегородцы увидят 10 июня кольцеобразное солнечное затмение](#)
  - 31.05.2021 *VladNews* [Кольцеобразное солнечное затмение увидят россияне](#)
  - 31.05.2021 *Kaluga-poisk.ru* [Калужане смогут увидеть солнечное затмение](#)
  - 31.05.2021 *Pravda-news.ru* [Пензенцы смогут увидеть редкое солнечное затмение](#)
  - 01.06.2021 *Караван Ярмарка* [Жители Тверской области впервые за 50 лет увидят в небе «надкушенное яблоко»](#)
- И еще **19** сообщений по теме

Материал, посвященный **Общему собранию членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г. Цитируется выступление **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН.

- 01.06.2021 *Pravda.ru* [Космические бури и... затишье. Размышления об Общем собрании РАН, посвященном 60-летию полета Юрия Гагарина](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Олега Угольникова**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 01.06.2021, посвященного ближайшим астрономическим явлениям.

- 01.06.2021 *Аргументы и факты* [Астроном РАН рассказал, где посмотреть полное солнечное затмение](#)
- 01.06.2021 *Общественная служба новостей* [Астроном рассказал о способе посмотреть солнечное затмение](#)
- 01.06.2021 *Forbes — Казахстан* [Астроном рассказал, где посмотреть солнечное затмение](#)
- 01.06.2021 *Москва-24* [Астроном рассказал, где посмотреть солнечное затмение](#)

- 01.06.2021 *Федеральное агентство новостей* [Астроном рассказал, где можно будет увидеть ближайшее солнечное затмение](#)
- 01.06.2021 *Мир-24* [Ученый: в ближайшие 20 лет в России не будет видно полных солнечных затмений](#)
- 01.06.2021 *Вечерняя Москва* [Астроном рассказал, когда москвичи увидят полное солнечное затмение](#)
- 02.06.2021 *TV Brics* [В Москве можно будет увидеть полное солнечное затмение](#)
- 01.06.2021 *Москва.ру* [Москвичи смогут наблюдать следующее полное солнечное затмение лишь через 115 лет](#)
- 02.06.2021 *Российская газета* [Астроном рассказал, когда москвичи увидят полное солнечное затмение](#)
- И еще 9 сообщений по теме

Материалы на основе [сообщения](#) пресс-службы NASA от 02.06.2021 о том, что США намерены направить две космические миссии к **Венере**.

Упомянуется [интервью](#) Льва Зеленого, научного руководителя ИКИ РАН, от 04.03.2021 для ТАСС о том, что работы по проекту «**Венера-Д**» входят в стадию проектирования.

- 02.06.2021 *Аргументы и факты* [NASA направит две миссии для изучения Венеры](#)
- 02.06.2021 *Regnum* [NASA направит две миссии на Венеру до 2031 года](#)
- 03.06.2021 *Полит.ру* [NASA решило возобновить изучение Венеры после 30-летнего перерыва](#)
- 03.06.2021 *Фраза.юа* [США ответили на планы России по изучению Венеры сразу двумя программами](#)
- 02.06.2021 *Иносми.ру* [Science \(США\): Венера ждать не может — НАСА готовит сенсационное возвращение на эту жаркую планету](#)

Материалы, посвященные Петербургскому международному экономическому форуму — 2021, который проходил в г. Санкт-Петербурге 2 — 5 июня 2021 г.

В ходе форума была проведена дискуссия «Научные вызовы освоения космоса», где помимо прочих участников выступили **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, и **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН.

Выступление Анатолия Петруковича было посвящено новым экономическим и экологическим стимулам для исследования космоса.

- 04.06.2021 *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации* [Научные вызовы освоения космоса обсудили на ПМЭФ-2021](#)
- 04.06.2021 ТАСС [Энергопотреблению Земли предсказали рост в 3-4 раза через 100 лет](#)
- 04.06.2021 *Научная Россия* [ИКИ РАН на ПМЭФ-2021: Научные вызовы освоения космоса](#)

Материал со ссылкой на американскую газету *The New York Times*, где сообщается, что разведка США не смогла объяснить происхождение неопознанных летающих объектов, которые ранее наблюдали американские военные.

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

- 05.06.2021 *Russia Today* [«Убрать неудобные факты из повестки»: что стоит за сообщениями о подготовке разведкой США доклада об НЛО](#)

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

03.06.2021 *Научная Россия* [Незванные космические гости. Интервью с чл.-корр. РАН Борисом Шустовым](#)

Материалы, посвященные плану российской частной космической компании «Успешные ракеты» создать глобальную климатическую мониторинговую систему.

Одним из возможных партнеров рассматривается ИКИ РАН.

04.06.2021 ТАСС [АО "Успешные ракеты" займется созданием глобальной климатической мониторинговой системы](#)

04.06.2021 ТАСС [Глава компании Success Rockets: частный космос в России — пока неопознанный зверь](#)

04.06.2021 *3DNews.ru* [Российская частная компания «Успешные ракеты» запустит свою сверхлёгкую ракету на большую высоту к концу лета](#)

04.06.2021 *Nur.kz* [Планета Нибиру: что это и как она связана с концом света](#)

04.06.2021 *Глас народа* [Стенд Минобрнауки России продолжает популяризовать науку и рассказывать о самом важном в образовании на Петербургском международном экономическом форуме — 2021](#)

07.06.2021 [В рамках ПМЭФ-2021 прошла панельная дискуссия «Нейтрино – неуловимые носители тайн Вселенной»](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

05.06.2021 [Экономика непознанного](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН  
Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)