

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 25.05.2020 — 01.06.2020.

Материал, посвященный влиянию на здоровье **геомагнитных бурь**, с комментариями **Тамары Бреус**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

27.05.2020 РБК — Autonews [Автомобилистов предупредили о магнитных бурях. Как теперь ездить?](#)

28.05.2020 Камчатское время [Космический шторм накрыл Землю](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно успешного запуска 30.05.2020 космического корабля Crew Dragon с экипажем на борту.

Запуск стал первой за более чем десятилетие пилотируемой миссией, отправленной к МКС на американском, а не российском корабле.

27.05.2020 Поиск [Crew Dragon. Новый этап пилотируемой космонавтики](#)

27.05.2020 RTVI [Crew Dragon против «Союза». США впервые запустят астронавтов на частном корабле со своей территории](#) видео

30.05.2020 Наука 2.0 [Запуск Crew Dragon компании SpaceX Илона Маска. Прямая трансляция 30 мая 2020](#)

30.05.2020 Metro [Вторая попытка запуска корабля компании SpaceX Crew Dragon: прямая трансляция](#)

30.05.2020 Сноб [Запуск космического корабля Crew Dragon: прямая трансляция](#)

31.05.2020 BFM.ru [«Частники стали завоевывать очередной рынок». Crew Dragon пристыковался к МКС](#)

31.05.2020 Дождь [Crew Dragon состыковался с МКС. Смотрим и обсуждаем](#)

01.06.2020 ОТР [Ты просто космос, Маск!](#) видео

01.06.2020 Радио «Комсомольская правда» [Радиорубка Проиграли ли мы космическую гонку?](#) видео

01.06.2020 Стимул [Земля в иллюминаторе Илона Маска](#)

и еще 1 сообщение по теме

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно получения образцов лунного реголита в ходе реализации **российской лунной программы**.

29.05.2020 Радио Sputnik [Ученым нужен новый лунный грунт. Как и когда его доставят?](#)

Материалы с комментариями **Олега Угольникова**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, о наблюдаемом 29.05.2020 в Москве и Московской области солнечном гало.

29.05.2020 Подмосковье сегодня [Солнечное гало наблюдали жители в разных частях Подмосковья](#)

29.05.2020 Утро.ru [Солнце в круге: жители Подмосковья увидели гало](#)

Материал на основе записи в [Twitter](#) Владимира Устименко, руководителя пресс-службы ГК «Роскосмос», посвященный российской лунной программе, с упоминанием выступления **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на Совете по космосу РАН 13.03.2020.

31.05.2020 *Российская газета* [В 2021 году "Роскосмос" возобновит лунную программу](#)

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

26.05.2020 *Метеоести* [Самоизоляция изменила ситуацию с лесными пожарами](#)

26.05.2020 *ОмскПресс* [Вода и воздух: что Россия будет делать на Марсе](#)

26.05.2020 *Интерфакс-Россия* [Сразу три вулкана извергаются на Камчатке, но катастрофами они не грозят – эксперт](#)

26.05.2020 *Тихоокеанская Россия* [Сразу три вулкана извергаются на Камчатке](#)

26.05.2020 *Российская газета* [Аномалии весны-2020](#)

28.05.2020 *ТАСС* [Роскосмос: участие человека в экспедициях в дальний космос принципиально важно](#)

01.06.2020 *News.ru* [Учёные так и не смогли понять, почему и зачем шарики из мха передвигаются](#)

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

28.05.2020 [Открытие электрического тока с повышенным содержанием ионов гелия в магнитных облаках](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)