

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 22.03.2021 — 29.03.2021.

Сюжет на телеканале «Москва-24», посвященный новой **лунной гонке**.

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

23.03.2021 Москва-24 [Ведущие страны мира не могут поделить спутник Земли](#) видео

Материал, посвященный затоплению космической станции «Мир», где среди прочих экспертов своим мнением делится **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

23.03.2021 ВГТРК «Звезда» [Недостижимый «Мир»: что стояло за потоплением легендарной советской космической станции](#)

Материалы на основе [интервью Натана Эйсмонта](#), ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 24.03.2021 в эфире радиостанции «Говорит Москва» о том, что НПО «Молния» начало разработку нового космического многоэтажного комплекса гражданского назначения с орбитальным самолетом «Буран».

24.03.2021 Рамблер / новости [В институте космических исследований РАН раскритиковали идею создания нового «Бурана»](#)

24.03.2021 360° [Научный сотрудник РАН раскритиковал идею создания нового «Бурана»](#)

Выпуск передачи «Специальный репортаж» в эфире «Радио России», где о миссии «Венера-Д» рассказывают **Людмила Засова**, заведующая лабораторией спектроскопии планетных атмосфер отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Михаил Герасимов**, заведующий лабораторией прямых физико-химических исследований планет отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

25.03.2021 Радио России [Исследование космоса. Новые задачи российской космической программы](#)

Материалы на основе [интервью Игоря Митрофанова](#), руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для ТАСС от 27.03.2021, о ходе разработки лунного гамма- и нейтронного спектрометра ЛГНС, предназначенного для проекта «Луна-26», второй ступени **российской лунной программы**.

27.03.2021 Красная весна [Российские ученые разработают прибор для сканирования Луны к 2023 году](#)

27.03.2021 Федеральное агентство новостей [В России назвали сроки создания аппарата для геологоразведки Луны](#)

27.03.2021 Экономика сегодня [Специалисты РАН создают прибор для исследования недр Луны с орбиты](#)

27.03.2021 *3DNews* [Изготовление российского прибора для геологоразведки Луны начнётся в конце 2021 года](#)

27.03.2021 *Nation News* [Россия проведет испытания нового прибора для геологоразведки Луны](#)

Материал, на основе [статьи](#) портале *BFM.ru* от 27.03.2021, посвященной противостоянию европейских космических корпораций частной американской корпорации SpaceX.

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

27.03.2021 *Рамблер/новости* [Глава Arianespace призывает Европу противостоять Илону Маску](#)

Материалы на основе [интервью Игоря Митрофанова](#), руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, от 28.03.2021 для ТАСС о том, что в состав полезной нагрузки венерианских посадочных аппаратов будет включен разрабатываемый в ИКИ РАН импульсный нейтронный генератор, который позволит изучить состав основных породообразующих элементов **грунта Венеры**.

28.03.2021 *Московский комсомолец* [Россия запланировала исследование состава грунта на Венере](#)

28.03.2021 *360°* [Россия займется исследованием грунта Венеры](#)

28.03.2021 *Красная весна* [Российские ученые начали изучать состав грунта Венеры](#)

28.03.2021 *Газета.ru* [Россия изучит состав грунта с Венеры](#)

28.03.2021 *Аргументы и факты* [Российские ученые намерены изучить состав основных элементов грунта Венеры](#)

28.03.2021 *Новая газета* [Состав элементов грунта Венеры планирует изучить в РФ](#)

28.03.2021 *News.ru* [Российские специалисты изучат состав грунта Венеры](#)

28.03.2021 *Regnum* [Российские учёные исследуют состав грунта Венеры](#)

28.03.2021 *Мир-24* [Российские ученые исследуют состав основных элементов грунта Венеры](#)

28.03.2021 *Большая Азия* [Российские учёные будут изучать грунт на Венере](#)

И еще **6** сообщений по теме

Новостной сюжет на портале *Вести.ru*, посвященный проекту «Луна-25», первому этапу **российской лунной программы**, и перспективам **исследований Луны**.

В сюжете приняли участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, и **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель телескопа ART-XC, одного из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ».

28.03.2021 *Вести.ru* ["Луна-25" может ответить на загадки Вселенной](#) *видео*

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

24.03.2021 *Russia Today* [В России проведут эксперимент по имитации полёта космонавтов к Луне](#)

26.03.2021 *Аргументы и факты* [Путин заявил о практическом значении изучения Венеры](#)

26.03.2021 *Pravda.ru* [Центр Хруничева готовит серийные ракеты "Ангара" для военных](#)

26.03.2021 *РусАргумент* [Ученый рассказал о российском аппарате «Луна-25»](#)

27.03.2021 *Научная Россия* [Пастбища в пустынях: мониторинг состояния экосистем](#)

28.03.2021 *Российская газета* [С именем Циолковского: 30 лет назад родилась Российская академия космонавтики](#)

29.03.2021 *Хайтек* [Аппарат для спутниковой системы «Арктика-М» прогнозирует космическую погоду](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

23.03.2021 [Первое изображение, полученное аппаратом «Арктика-М» №1](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru