

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 29.03.2021 — 05.04.2021.

Материалы на основе выступления Дмитрия Рогозина, главы ГК «Роскосмос» на XLV **Королевских чтениях**, где он сообщил, что второй этап **русской венерианской программы** предполагается связать с доставкой грунта с Венеры на Землю.

Упомянуто [сообщение](#) академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, от 04.03.2021 о том, что работы по проекту «**Венера-Д**» перешли на стадию проектирования.

XLV Королевские чтения проходили с 30.03.2021 по 02.04.2021 в Москве.

30.03.2021 ТАСС [Вторая миссия России на Венеру будет связана с доставкой грунта на Землю](#)

30.03.2021 *ПолитЭксперт* [Рогозин заявил о готовности Роскосмоса обеспечить запуск не менее 45 ракет](#)

30.03.2021 *Взгляд* [Роскосмос запланировал доставку грунта с Венеры на Землю](#)

30.03.2021 *Regnum* [Рогозин рассказал о цели второй миссии России на Венеру](#)

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для ВГТРК «*Мир-24*», посвященное **освоению Луны** и его значению для мировой политики.

31.03.2021 *Мир-24* [Кто и зачем стремится закрепиться на Луне?](#) *видео*

31.03.2021 *Мир-24* [Эксперт: На Луне нужно занять хорошее место. ЭКСКЛЮЗИВ](#) *видео*

Анонс мероприятий, приуроченных к 60-летию полёта Юрия Гагарина и **Дню космонавтики**, которые состоятся в Культурном центре «Меридиан».

15.04.2021 с лекцией о космических исследованиях выступит **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН.

31.03.2021 *Управа района «Черемушки»* [В честь Дня космонавтики культурный центр «Меридиан» подготовил цикл мероприятий](#)

31.03.2021 *Мои Черемушки* [Центр «Меридиан» подготовил цикл мероприятий посвященных Дню космонавтики](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 01.04.2021 о том, что проект «Поиск и исследование далеких квазаров в рентгеновском обзоре всего неба с помощью телескопа еРОЗИТА орбитальной обсерватории СПЕКТР-РГ» под руководством **Марата Гильфанова**, ведущего научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, стал одним из победителей конкурса на получение **гранта Российского научного фонда**.

02.04.2021 *Море и космос* [Тайны молодой Вселенной раскроет телескоп орбитальной обсерватории](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 02.04.2021 по результатам [исследования](#) распределения озона и изменчивости двуокиси серы в **атмосфере Венеры** международным коллективом ученых, куда вошли сотрудники ИКИ РАН.

Материал был подготовлен по итогам обработки данных прибора **SPICAV** на борту аппарата «**Венера-Экспресс**» (ESA).

02.04.2021 ТАСС [Озона в мезосфере Венеры оказалось в 10 тыс. раз меньше, чем в атмосфере Земли](#)

03.04.2021 Индикатор [Астрономы изучили изменения в ночной атмосфере Венеры](#)

02.04.2021 Красная весна [Ученые выяснили, сколько озона в атмосфере Венеры](#)

04.04.2021 Анонсенс [Стало известно, сколько озона в мезосфере Венеры](#)

Материалы на основе [статьи](#) на портале *BFM.ru*, посвященной трещинам в обшивке МКС.

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

04.04.2021 *gsconsalt.ru* [На МКС обнаружили еще три трещины, которые могли быть причиной утечки воздуха](#)

Материал, посвященный исследованиям **воды на Марсе**.

Среди экспертов, делящихся мнением по теме, **Анна Федорова**, руководитель лаборатории экспериментальной спектроскопии отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

05.04.2021 LIFE [Куда делась марсианская вода: самые интересные версии](#)

Материал, посвященный истории исследований космических гамма-лучей.

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

05.04.2021 ВГТРК «Звезда» [Астроном установил связь между мощным космическим излучением неизвестного происхождения и ядерным оружием](#)

Материалы на основе выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на [симпозиуме «Человек в космосе»](#), который начал работу 05.04.2021 и продолжится до 08.04.2021.

05.04.2021 ТАСС [Будущих космонавтов могут начать проверять на восприимчивость к изменению магнитного поля](#)

05.04.2021 РИА Новости [Ученый назвал основное препятствие для полетов в дальний космос](#)

05.04.2021 Красная весна [Ученый рассказал, чем чревато отсутствие магнитного поля для космонавта](#)

05.04.2021 Ридус [Ученый назвал необходимое требование для будущих покорителей космоса](#)

05.04.2021 Взгляд [Названо главное препятствие для полетов в дальний космос](#)

05.04.2021 ToDay News Ufa [Будущих космонавтов могут начать проверять на чувствительность к изменению магнитного поля](#)

Материал, посвященный российским космическим проектам, реализуемый в настоящий момент. Среди прочих рассказывается о проектах «ЭкзоМарс», «Спектр-РГ» и других, где ИКИ РАН принимает участие.

05.04.2021 *Аргументы и факты* [«Казачок» летит на Марс. Чем сегодня занята космическая наука в России?](#)

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

03.04.2021 *TV Brics* [Российские астрономы изучат состав грунта Венеры](#)

03.04.2021 *Russia today* [«Аппарат чувствует себя превосходно»: главный конструктор проекта «Спектр-РГ» — о работе космической обсерватории](#)

05.04.2021 *Красная Весна* [Обсерватория «Спектр-РГ» нашла миллион неизвестных источников излучения](#)

04.04.2021 *@hi-tech* [История любви: зачем Россия возвращается на Венеру](#)

05.04.2021 *Ридус* [Названы сроки эксплуатации МКС](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

25.03.2021 [Шаг в будущее: международный дистант-форум в год тридцатилетия](#)

30.03.2021 [Онлайн-курсы по космическим исследованиям](#)

01.04.2021 [Апрель — месяц космоса](#)

01.04.2021 [СПГ/eROSITA раскроет тайны далеких квазаров в молодой Вселенной](#)

02.04.2021 [Наука для жизни–2021](#)

02.04.2021 [На ночной стороне Венеры: всплески озона и изменчивость двуокиси серы](#)

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