

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.03.2021 — 22.03.2021.

Материалы на основе [выпуска](#) передачи «Сегодня утром» на ВГТРК «Звезда» от 15.03.2021, где о добычи полезных ископаемых на **Луне** рассказывает **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

15.03.2021 ВГТРК «Звезда» [Ученый назвал условия добычи людьми полезных ископаемых на Луне](#) видео

15.03.2021 ВГТРК «Звезда» [Глава Института космических исследований предсказал сроки появления на Луне обитаемых научных баз](#) видео

15.03.2021 TerrNews [Петрукович назвал условия для начала добычи полезных ископаемых на Луне](#)

15.03.2021 Вевбай [Когда на Луне могут появиться обитаемые научные базы, рассказал ученый](#)

Материалы на основе [интервью](#) Натана Эйсмонта, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 15.03.2021 для портала *Pravda.ru*, посвященное планам по отправке на **Луну** спутника-ковчега с копиями 6,7 млн земных видов растений, животных и грибов.

15.03.2021 360° [Оценен проект по созданию на Луне «Ноева ковчега»](#)

15.03.2021 Радио 1 [Робот или человек? Кто отправит на Луну новый спутник-ковчег](#)

16.03.2021 Общественная служба новостей [Ученые решили отправить на Луну ковчег](#)

16.03.2021 Общественная служба новостей [Ученые предложили необычный сценарий зарождения жизни на Земле](#)

Материалы на основе [интервью](#) Алексея Малахова, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для ВГТРК «Звезда» от 16.03.2021 о факторах, делающих невозможными долгие межпланетные путешествия.

16.03.2021 ВГТРК «Звезда» [Астроном назвал главные цели межпланетных путешествий](#)

16.03.2021 Oape.ws [Малахов назвал главную нерешенную проблему в межпланетных путешествиях](#)

Интервью **Даниила Родионова**, заведующего лабораторией физических исследований поверхности планет отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, посвященное второй части проекта «**ЭкзоМарс**» — «**ЭкзоМарс-2022**».

19.03.2021 Life [На чём погорел Curiosity и чего нет на Perseverance: создатели "ЭкзоМарса" объяснили, что даст человечеству запуск ещё одного марсохода](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для агентства «Интерфакс-АВН» от 20.03.2021 о том, что аванпроект миссии к Венере «**Венера-Д**» будет готов через полтора-два года.

20.03.2021 *Интерфакс* [Проект российско-американской миссии "Венера-Д" подготовят за 1,5-2 года](#)

20.03.2021 *Интерфакс — Запад* [Проект российско-американской миссии "Венера-Д" будет готов через два года - ИКИ РАН](#)

20.03.2021 *Труд* [Проект миссии России и США на Венере будет готов через 1,5–2 года](#)

20.03.2021 *RHG.ru* [Готовится проект по изучению Венеры](#)

21.03.2021 *Анонсенс* [На подготовку проекта России и США по изучению Венеры потребуется 1,5-2 года](#)

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

16.03.2021 *Re Cycle* [Якутские леса могут «зарабатывать» на поглощении парниковых газов](#)

17.03.2021 *N+1* [Десантный модуль миссии «ЭкзоМарс-2022» получит американский парашют](#)

18.03.2021 *Газета.ru* [Не готовы два прибора: успеет ли Россия на Луну](#)

18.03.2021 *Агентство городских новостей «Москва»* [Столичный культурный центр «Меридиан» в апреле проведет серию посвященных космосу мероприятий](#)

19.03.2021 *Научная Россия* ["Жители" Марса](#)

22.03.2021 *Татар-Информ* [Ученые КФУ открыли двадцать сверхмассивных черных дыр](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

22.03.2021 [Бури и смена времен года уносят марсианскую воду](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru