

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.02.2021 — 22.02.2021.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 10.02.2021 о том, что разработанный в ИКИ РАН спектрометрический комплекс **ACS** на борту марсианского орбитального аппарата **TGO** российско-европейской миссии «**ЭкзоМарс-2016**» впервые прямым наблюдением обнаружил в атмосфере Марса хлороводород.

15.02.2021 *TV Brics* [В атмосфере Марса нашли хлороводород](#)

Интервью **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, от 20.01.2021 для журнала «*Стимул*», посвященное разрабатываемому в ИКИ РАН прибору **КГС-МГКЛ** для проекта российского тяжелого «**Лунохода-Геолога**», который будет совмещать в себе гамма-детектор для определения состава вещества и детектор частиц космических лучей.

15.02.2021 *Стимул* [У лунохода под самым носом](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН, для портала «*РИА Новости*» от 16.02.2021 об исследованиях Юпитера и его спутников.

16.02.2021 *РИА Новости* [Китай выбрал российский научный прибор для исследования астероида](#)

16.02.2021 *Russia today* [Российский научный прибор будет изучать астероид на китайском аппарате](#)

16.02.2021 *Известия* [Российский прибор полетит на китайском аппарате исследовать астероид](#)

16.02.2021 *РИА Новости* [Российский прибор не смог попасть на китайский лунный аппарат I](#)

16.02.2021 *Фонтанка.ру* [Прибор для китайской лунной космической станции не успели доставить из России из-за жестких требований](#)

16.02.2021 *РИА Новости* [Ученый объяснил, почему Россия не участвует в проектах по Юпитеру](#)

16.02.2021 *Профиль* [Ученый рассказал, почему Россия не участвует в миссиях по Юпитеру](#)

16.02.2021 *Взгляд* [Российские ученые сделали выбор между Венерой и Юпитером](#)

16.02.2021 *РИА Новости* [Ученый объяснил, почему Юпитер полосатый](#)

16.02.2021 *Live24* [Астрофизик объяснил, почему Юпитер полосатый](#)

И еще **28** сообщений по теме

Фильм, посвященный Владимиру Евгеньевичу Фортову.

Среди ученых, рассказывающих о его личности и вкладе в науку, — академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

17.02.2021 *Караулов Life* [Плазма сердца. Фильм Андрея Караулова об академике Владимире Фортове](#) видео

Выпуск передачи «*Легенды космоса*» на ВГТРК «*Звезда*», посвященный советскому инженеру-конструктору, создателю первых планетоходов, Александру Кемурджиану.

В сюжете приняли участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, и академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

18.02.2021 ВГТРК «*Звезда*» [Легенды космоса Александр Кемурджиан видео](#)

Материалы, посвященные успешной посадке на Марс американского ровера Perseverance, с комментариями сотрудников ИКИ РАН.

18.02.2021 Радио Sputnik [Байден горд. Американский Perseverance успешно сел на поверхность Марса](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

19.02.2021 Kadara.ru [Американский марсоход Perseverance успешно сел на Красной планете](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

19.02.2021 Москва-24 [Марс атакуем. Что значит для человечества полет аппарата Perseverance](#) Комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

19.02.2021 Москва-24 [Кандидат физико-математических наук прокомментировал посадку марсохода на Красной планете](#) Комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, видео

19.02.2021 Москва-24 [Научный сотрудник назвал основную миссию марсохода](#) Комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, видео

19.02.2021 Московский комсомолец [Вместе с марсоходом Perseverance на Марс приземлился вертолет-разведчик](#) Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

19.02.2021 Научная Россия [Марсоход "Perseverance" приступил к поискам следов жизни на Красной планете](#) Комментирует **Максим Литвак**, заведующий лабораторией нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

19.02.2021 Радио Sputnik [Эксперт: марсоход Perseverance должен дать ответ на главный вопрос](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

20.02.2021 Известия [Марсовский код: чем займется аппарат Perseverance на Красной планете](#) Комментирует **Максим Литвак**, заведующий лабораторией нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

21.02.2021 Life [Марсоход в озере: как ровер Perseverance будет искать жизнь на Красной планете](#) Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

И еще **7** сообщений по теме

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для портала «*Радио Sputnik — Осетия*» от 19.02.2020, посвященное вопросам милитаризации космоса.

19.02.2021 Радио Sputnik — Осетия [Милитаризация космоса: Эйсмонт об оружии в космическом пространстве](#)

Материалы на основе [интервью](#) академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, для BBC News от 20.02.2021, посвященное исследованиям **Марса**.

20.02.2021 Телеграф ["Янки, убирайтесь домой!": Rogozin отреагировал на посадку марсохода NASA мемами](#)

Материал, посвященный 35-летию со дня запуска базового блока орбитальной космической станции «Мир».

Об исследованиях, проводившихся обсерваторией **РЕНТГЕН**, установленной на модуле «Квант», рассказывает **Сергей Гребенев**, руководитель лаборатории рентгеновской и гамма-астрономии отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

20.02.2021 *Известия* [Миру — «Мир»: как запуск космической станции в СССР повлиял на науку](#)

Материал на основе интервью ([1](#) и [2](#)) **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 20.02.2021 для ВГТРК «Мир-24», посвященное сближению с Землей астероида 2020 XU6, который 22.02.2021 подошел к планете на расстояние около четырех миллионов километров.

20.02.2021 *Рамблер / новости* [Потенциально опасен: чем грозит землянам астероид XU6?](#)

Материал, посвященный докладу Дмитрия Рогозина, главы ГК «Роскосмос», Президенту РФ Владимиру Путину о положении дел в космической отрасли.

Комментарии дает **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

20.02.2021 *НТВ* [Рогозин анонсировал полное импортозамещение при производстве спутников «Глонасс»](#) видео

Выпуск передачи «*Большой космос*» телестудии ГК «Роскосмос», где один из сюжетов посвящен разработанному в ИКИ РАН прибору для измерения магнитосферы небесных тел и исследования солнечного ветра, который будет установлен на китайском КА «Чженхэ», основная задача которого — исследования околоземного астероида Камоалева.

Интервью дает **Олег Вайсберг**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

20.02.2021 *Телестудия ГК «Роскосмос»* [Большой космос № 5 // Прогресс МС-16, Луна-25, станция «Мир»](#) видео, начало 21:00

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

15.02.2021 *Рен-ТВ* [В "Роскосмосе" опубликовали снимок марсианского кратера](#)

15.02.2021 *Новые известия* ["Роскосмос" опубликовал фотографию марсианского кратера с высоким разрешением](#)

15.02.2021 *Российская газета* [Миссия выполнима](#)

15.02.2021 *KazanFirst* [Астроном КФУ Алмаз Галеев умер на 46 году жизни](#)

15.02.2021 *Реальное время* [В Казани умер астроном КФУ Алмаз Галеев](#)

15.02.2021 *Взгляд* [В России анонсировали запуск первого частного спутника](#)

15.02.2021 *МедиаПоток* [Китайцы сомневаются в высадке американцев на Луну](#)

16.02.2021 *Pravda.ru* [В ночь на 18 февраля россияне смогут увидеть сближение Луны и Марса](#)

16.02.2021 *МедиаПоток* [Отправка миссии на Луну потребует четырёх пусков «Ангары»](#)

17.02.2021 *Рен-ТВ* [Ракеты для полетов на Луну и Марс запатентовали в России](#)

17.02.2021 *Московский комсомолец* [Эстафету борьбы с «коррупцированным» депутатом перехватило ГКНБ](#)

19.02.2021 *ОСН* [Миллиардеров предупредили о потере доходов из-за регулирования цен на металлы](#)

19.02.2021 *Наука и жизнь* [Компьютер найдёт необычные астрономические объекты](#)

19.02.2021 *МедиаПоток* [Космонавт Крикалев заявил, что станцию «Мир» можно было сохранить](#)

20.02.2021 *Эхо Москвы* [Код доступа Юлии Латыниной](#)

22.02.2021 *News-Asia* [Призываем к объективности и справедливости!](#)

20.02.2021 *МедиаПоток* [Астроном Сурдин описал теории возникновения Луны](#)

20.02.2021 *Известия* [Ученые выяснили механизм нагрева атмосферы Солнца](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

18.02.2021 [Космос для всех в ИКИ РАН](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru