

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.04.2021 — 26.04.2021, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященные заявлению вице-преьера Юрия Борисова о том, что Россия приняла решение после 2025 г. выйти из проекта МКС в пользу создания национальной станции.

20.04.2021 ВГТРК «Звезда» [«Ресурса хватит еще на 10 лет»: в РАН оценили перспективы ухода России с МКС](#)

20.04.2021 *Russia Today* [«Первый модуль уже в работе»: как собственная орбитальная станция повлияет на космическую программу России](#)

20.04.2021 Рамблер / Новости [Отказ от МКС: Rogozin рассказал о создании новой орбитальной станции](#)

20.04.2021 ОТР [Стали известны сроки готовности первого модуля новой российской космической станции](#)

20.04.2021 360° [Ученые предположили, сколько еще сможет работать МКС](#)

20.04.2021 ВГТРК «Звезда» [Космонавт Юрчихин назвал три причины возможного ухода России с МКС](#)

21.04.2021 INFOX [Чем старое чинить, лучше новое собрать: Rogozin сообщил об износе МКС](#)

Материал на основе [интервью Александра Захарова](#), главного научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 16.04.2021 о состоянии и перспективах развития космических исследований.

20.04.2021 *Аргументы недели* [Астероидный бильярд: как спасти землю от столкновения с небесными телами](#)

Материалы о том, что на борту китайской АМС «Чжэнхэ», предназначенной для исследования астероида Камоалева, запуск которой запланирован на 2024 г., предполагается установить три научных прибора, которые разрабатываются в ИКИ РАН.

Один из них — энерго-масс-спектрометр **Ultiman**.

Комментирует **Олег Вайсберг**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН и руководитель эксперимента.

18.04.2021 *Space.com* [Russia joins China's mission to sample an asteroid and study a comet](#)

19.04.2021 *Где и что* [ИКИ РАН и CNSA совместно подготовят миссию к астероиду и комете](#)

19.04.2021 *Популярная механика* [Россия присоединилась к миссии Китая по исследованию астероида и кометы](#)

20.04.2021 *N+1* [Китайский зонд получит три российских научных прибора для исследования кометы и астероида](#)

23.04.2021 *ИнфоШОС* [Россия присоединилась к миссии Китая по исследованию астероида и кометы](#)

23.04.2021 *Новая наука* [Россия присоединилась к китайской миссии по отбору проб астероидов](#)

25.04.2021 *TV Brics* [Китай будет использовать российское оборудование для выполнения космической миссии](#)

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН и председателя координационного совета профессоров РАН, посвященное вопросам **международного сотрудничества** в области науки.

Тема была поднята в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

20.04.2021 *Научная Россия* [Александр Лутовинов: "Космическая сфера - в принципе международная"](#)

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, посвященное срокам запуска орбитальной обсерватории «Спектр-УФ» и других проектов.

20.04.2021 *Интерфакс* [Космический телескоп "Спектр-УФ" запустят до 2025 года - ИКИ РАН](#)

Интервью академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, посвященное проблемам **освоения Луны** и **международного сотрудничества**.

21.04.2021 *Научная Россия* [Академик Л.М. Зеленый: "Космос прокладывает тропинки и в самые мрачные времена"](#)

Материал, посвященный космической орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ».

О проекте рассказывают **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель телескопа ART-XC, одного из инструментов обсерватории, а также **Василий Левин**, руководитель сектора рентгеновских детекторов лаборатории астрофизических рентгеновских детекторов и телескопов отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

21.04.2021 *Поиск* [Анатолий Петрукович о главном научном достижении последних лет](#) видео

Материалы на основе доклада академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Ученый рассказал о планах по постройке на поверхности Луны нейтронного телескопа, благодаря которому можно будет определять источники космических лучей высоких энергий и изучить их свойства.

21.04.2021 *ТАСС* [На Луне предложили построить телескоп для изучения космических лучей](#)

Интервью **Дениса Калашникова**, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Интервью было посвящено целям и задачам миссии «Луна-25», первому этапу Российской лунной программы.

21.04.2021 *Научная Россия* [Денис Калашников о научных задачах программы "Луна-25"](#) видео

Материалы на основе доклада академика **Рашида Сюняева**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Ученый выступил с докладом, посвященным космической орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ».

21.04.2021 *Научная Россия* [Академик Р. Сюняев: "Эта карта абсолютно лучшая в мире"](#)

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Интервью было посвящено будущему космической науки.

21.04.2021 *Научная Россия* [А. Петрукович: "Развитие человечества без космоса невозможно"](#)
видео

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Интервью было посвящено проблеме привлечения в науку молодых специалистов.

21.04.2021 *Научная Россия* [Директор ИКИ РАН А. Петрукович о поддержке молодых учёных](#)
видео

Материалы на основе доклада академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Ученый рассказал об идее доставить на Луну робототехническую систему для сбора и исследования лунного реголита под названием **МАРФА**, который будет имитировать действия человека.

21.04.2021 *TACC* [Ученые хотят отправить на Луну робота МАРФА](#)

21.04.2021 *РИА Новости* [Российские ученые предложили отправить на Луну робота "Марфу"](#)

21.04.2021 *News.ru* [Российские учёные предложили создать робота МАРФА для полёта на Луну](#)

21.04.2021 *octagon* [Российские учёные хотят отправить на Луну робота «Марфу»](#)

21.04.2021 *Russia Today* [Российские ученые предложили отправить на Луну робота Марфу](#)

21.04.2021 *Вести.ru* [Российские ученые хотят отправить на Луну робота МАРФА](#)

21.04.2021 *НСН* [В России предложили отправить на Луну робота «Марфу»](#)

21.04.2021 *Ридус* [В институте РАН предложили отправить на Луну робота «Марфу»](#)

22.04.2021 *Поиск* [Российские ученые предложили отправить на Луну робота МАРФА](#)

22.04.2021 *Московский комсомолец* [От России на Луну отправится робот МАРФА](#)

И еще 7 сообщений по теме

Материалы на основе доклада академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Ученый выразил мнение российского научного сообщества о том, что предложенные главой ГК «Роскосмос» Дмитрием Рогозиным методы **исследования Венеры** не позволят сделать правильные выводы о ее грунте.

21.04.2021 *Московский комсомолец* [Ученые поспорили с Рогозиным о методах освоения Венеры](#)

22.04.2021 *RuNews24.ru* [Российские ученые выступили с критикой предложения Рогозина по освоению Венеры](#)

Материалы на основе доклада академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, в ходе **общего собрания членов РАН**, которое проходило 20-21 апреля 2021 г.

Ученый выступил с предложением выдвинуть инициативу создания совета по космосу при Президенте России.

21.04.2021 *TACC* [РАН вновь предложит создать совет по космосу при президенте РФ](#)

22.04.2021 *Красная Весна* [Члены РАН предлагают создать совет по космосу при президенте России](#)

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для портала «Поиск» от 22.04.2021, посвященное миссии «Луна-25», первому этапу Российской лунной программы, а также исследованиям Луны.

22.04.2021 Поиск [Анатолий Петрукович: мы узнаем, каким был солнечный ветер миллионы лет назад](#)

22.04.2021 Поиск [Анатолий Петрукович: "Луна - это библиотека..."](#) видео

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, об особенностях доставки грузов на будущую Российскую орбитальную служебную станцию.

23.04.2021 Газета.ru [Ученый объяснил, почему к новой космической станции будут выводить меньше груза](#)

Анонс выпуска передачи «Агора» на телеканале «Россия-К», где в дискуссии, посвященной изменениям климата, принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

23.04.2021 Смотрим [Дискуссия о климате — в новом выпуске программы "Агора"](#) видео

Сюжет, посвященный применению космических технологий в сельскохозяйственных и бытовых нуждах.

Упомянуты разработанные в ИКИ РАН проекты космической орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ» и ВЕГА-Science.

25.04.2021 Вести.ru [Космические технологии на Земле: возможности через инновации](#) видео

Материалы на основе [сообщения](#) на портале «Известия» от 26.04.2021 о том, что в МГТУ им. Н.Э. Баумана разработали проект **лунной орбитальной станции**, на которой могут находиться до четырех человек.

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

26.04.2021 Красная весна [В России разработали четырехместную лунную орбитальную станцию «Асгард»](#)

26.04.2021 ВГТРК «Звезда» [Российские разработчики создали проект станции на окололунной орбите](#)

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

Материалы на основе выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на [пресс-конференции](#) в МИЦ «Известия», которая состоялась 07.04.2021.

07.04.2021 3DNews [Российские учёные предложили использовать ядерные двигатели для быстрых полётов к планетам-гигантам](#)

07.04.2021 Planet Today [В России планируют полеты к Юпитеру и Сатурну на ядерной тяге](#)

07.04.2021 Курск.com [В России планируют полеты к Сатурну и Юпитеру с использованием ядерной тяги](#)

Материалы, посвященные **вспышкам на Солнце**, которые произошли утром 22.04.2021.

Цитируется [интервью](#) **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 02.12.2020, относительно вероятности взрыва Солнца.

20.04.2021 Известия [Ученые сообщили об уникальной вспышке на Солнце](#)

20.04.2021 НИА Сам [На солнце произошла уникальная вспышка](#)

22.04.2021 *Известия* [Три вспышки произошли на Солнце этим утром](#)

22.04.2021 *Известия* [В РАН оценили опасность последних вспышек на Солнце](#)

21.04.2021 *Научная Россия* [Дмитрий Рогозин посетил выставку космических экспонатов в РАН](#)

Материалы на основе предложения Дмитрия Рогозина, главы ГК «Роскосмос», ИКИ РАН и ИМБП РАН переехать в новый Космический центр на западе Москвы.

21.04.2021 *ТАСС* [Рогозин предложил ученым двух институтов РАН переехать в Национальный космический центр](#)

21.04.2021 *Московский комсомолец* [Рогозин предложил сотрудникам научных институтов подружиться в курилке](#)

21.04.2021 *Regnum* [Учёных институтов РАН пригласили переехать в Национальный космический центр](#)

22.04.2021 *Mos.ru* [Московские школьники стали абсолютными победителями Всероссийской олимпиады по астрономии](#)

23.04.2021 *TePa Студия* [Чернобыль: взгляд со стороны](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

20.04.2021 [Общее собрание Российской академии наук 2021](#)

23.04.2021 [ИКИ РАН в Министерстве науки и высшего образования России](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru