

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 27.01.2020 — 03.02.2020.

Материал, посвященный исследованию **черных дыр** и **Вселенной**.

В одном из разделов статьи рассказывается о космической астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», запущенной 13.07.2019.

27.01.2020 NV.ua [Сердце тьмы. Ученые открыли революционный способ изучения черных дыр](#)

Материалы на основе [интервью Натана Эйсмонта](#), ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для радио *Sputnik* от 28.01.2020, посвященного проблеме наблюдения и утилизации находящихся на орбите Земли советских спутников с ядерными источниками энергии.

28.01.2020 *Поиск* [В РАН предложили пристальнее следить за спутниками с ядерными реакторами](#)

28.01.2020 *ОТР* [РАН предложила пристально следить за спутниками с ядерными энергетическими установками](#)

28.01.2020 *Lenta.ru* [Россиян предупредили о встрече с падающими с неба осколками ядерных реакторов](#)

28.01.2020 *Глас народа* [Более 20 советских потенциальных ядерных бомб летают в космосе](#)

28.01.2020 *Бизнес Online* [В РАН объяснили опасность спутников с ядерными реакторами: «Риски есть»](#)

28.01.2020 *HotGEO* [Россия рассматривает возможность оценки риска падения на Землю атомных спутников советского производства](#)

28.01.2020 *Chelny-biz.ru* [Россиян предупредили о встрече с падающими с неба осколками ядерных реакторов](#)

29.01.2020 *OpelTimes* [На Орловщину могут упасть осколки спутников](#)

29.01.2020 *Znaj.ua* [Вчені передбачили близький кінець Росії: зітруть з лица землі ядерні реактори з космосу](#)

29.01.2020 *Жизнь* [Ученые предвидели скорый конец России](#)

и еще 4 сообщения по теме

Материалы на основе выступления **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН, посвященного современным космическим исследованиям и освоению **Марса**, на **XLIV Королевских чтениях**, которые проходили 28-31 января 2020 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

28.01.2020 *РИА Новости — Наука* [Проект ExoMars-2020 испытывает большие трудности, сообщил ученый](#)

28.01.2020 *Интерфакс — Азербайджан* [Ученые попробуют найти следы жизни на Марсе на двухметровой глубине](#)

28.01.2020 *Интерфакс-АВН* [Ученые попробуют найти следы жизни на Марсе на двухметровой глубине](#)

28.01.2020 *Политика Сегодня* [Ученый Кораблев подтвердил большие трудности проекта ExoMars-2020](#)

Анонс лекции «Средняя и верхняя атмосфера: глобальное похолодание и светящиеся облака» **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, которая состоится 05.02.2020 в планетарии Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского в г. Калуге.

28.01.2020 *KalugaPoisk.ru* [Калужанам расскажут о состоянии атмосферы Земли](#)

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 29.01.2020, посвященных состоянию подготовки научной нагрузки для второй части совместного российско-европейского проекта «**ЭкзоМарс**» — «**Экзомарс-2020**».

Комплексы научной аппаратуры, разработанные в ИКИ РАН, уже установлены на ровер и десантный модуль миссии.

29.01.2020 *3DNews* [Научное оборудование миссии ExoMars-2020 установлено на посадочную платформу](#)

29.01.2020 *Красная Весна* [Ученые установили приборы ExoMars-2020 на посадочную платформу](#)

29.01.2020 *SMNews* [Научный комплекс аппарата ExoMars-2020 изучит атмосферу и поверхность Марса](#)

31.01.2020 *Портал машиностроения* [Приборы ExoMars-2020 установлены на посадочную платформу](#)

Материал, посвященный изменениям марсохода NASA **Curiosity**, произошедшим с ним за 7 лет работы на поверхности Марса.

Упомянут разработанный коллективом отдела ядерной планетологии ИКИ РАН нейтронный детектор **ДАН**.

29.01.2020 *LIFE* [NASA показало, что стало с марсоходом Curiosity за 7 лет — фото](#)

31.01.2020 *Shraibikus News* [NASA показало, что стало с космическим аппаратом Curiosity за 7 лет](#)

Материал с комментариями **Алексея Малахова**, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, относительно сообщений о том, что с 2030 г. КНР планирует вплотную заняться поиском планет вне Солнечной системы для их колонизации.

29.01.2020 *Pravda.ru* [Когда человечество сможет колонизировать другие планеты?](#)

Материалы на основе [статьи](#) ТАСС от 31.01.2020 о том, что ГК «Роскосмос» поставил задачу разработать **программу исследования Венеры**, аналогичную по масштабам российской лунной программе.

В новую программу должен войти российско-американский проект «**Венера-Д**», в разработке которого принимает участие ИКИ РАН.

31.01.2020 *3DNews* [Россия намерена заняться всесторонними исследованиями Венеры](#)

31.01.2020 *Москва-24* [Роскосмос планирует разработать программу исследования Венеры](#)

31.01.2020 *Слово и Дело* [Роскосмос поручил разработать масштабную программу по изучению Венеры](#)

31.01.2020 *Красная Весна* [Программа полета к Венере может стартовать в России уже в текущем году](#)

03.01.2020 *МИР-24* [Программу исследования Венеры разработают в Роскосмосе](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-службы ИКИ РАН от 24.01.2020 о том, что 23.01.2020 ИКИ РАН посетила делегация космического агентства Анголы.

31.01.2020 *Коньково* [Делегация космического агентства Анголы узнала о работе ИКИ РАН](#)

31.01.2020 *Управа района Коньково города Москвы* [Представители космического агентства Анголы посетили ИКИ РАН](#)

Материалы на основе [статьи](#) на портале «РИА Новости» от 01.02.2020 относительно намерений ГК «Роскосмос» выделить 594 миллиона рублей на эскизный проект АМС «Луна-28», одной из задач которой является доставка на Землю лунного грунта.

Упомянуты интервью **Игоря Мирофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Максима Литвака**, руководителя лаборатории лабораторией нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

01.02.2020 *Российская газета* [На эскизный проект станции "Луна-28" планируется выделить 594 млн рублей](#)

01.02.2020 *Naked science* [Озвучена стоимость эскизного проектирования российского космического аппарата «Луна-28»](#)

01.02.2020 *Forbes — Казахстан* [Роскосмос потратит 594 млн рублей на проект станции "Луна-28"](#)

01.02.2020 *Amur Info* [На проект станции «Луна-28», запускаемой с Восточного, планируют выделить 594 миллиона рублей](#)

02.02.2020 *Московский комсомолец* [В ИКИ РАН создали «руку» для забора лунного грунта](#)

Материал, посвященный непростому положению научных групп, ведущих работу с данными орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

Упомянется речь академика **Рашида Сюняева** на церемонии вручения **Государственной премии в области науки и технологий** в Кремле 12.06.2017.

02.02.2020 *Газета.ru* [Пустил — забыл: чем гордится Rogozin](#)

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

27.01.2020 *Оружие России* [Российские научные приборы для миссии "ЭкзоМарс" успешно прошли испытания в Тулузе](#)

31.01.2020 *Поиск* [Солнцестояние. Почему тормозится создание национальной Службы космической погоды?](#)

31.01.2020 *Ритм Евразии* [Кыргызско-Российский Славянский: тандем двух стран на перекрестке интеграции](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

24.01.2020 [Делегация космического агентства Анголы посетила Институт космических исследований РАН](#)

29.01.2020 [Научные приборы «ЭкзоМарса-2020» установлены на борт посадочной платформы](#)

29.01.2020 [ИКИ РАН начал трансляцию курса лекций по астрофизике для Академического класса](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru