

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 20.07.2020 — 27.07.2020.

Материал, посвященный исследованию по данным телескопа **eRosita**, одного из двух инструментов орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», квазара CFHQS J1429+5447, который оказался самым ярким из наблюдавшихся когда-либо **рентгеновских квазаров**.

Работа велась коллективом ученых, куда, в том числе, входят сотрудники отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

Статья принята в печать в [журнале](#) *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*.

21.07.2020 *N+1* [Астрономы нашли самый яркий рентгеновский квазар с большим красным смещением](#)

21.07.2020 *AstroNews* [Открыт самый яркий в рентгеновском диапазоне далекий квазар](#)

24.07.2020 *Коньково* [В ИКИ РАН сообщили о первой годовщине работы обсерватории «Спектр-РГ» на орбите](#)

Интервью **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, посвященное полному **параду планет**, который можно наблюдать на юге России в июле при помощи телескопа.

22.07.2020 *РИА Новости* [Как подготовиться к полному параду планет и чего от него ждать](#)

24.07.2020 *Bataysk-gorod.ru* [Полный парад планет могут наблюдать жители юга](#)

24.07.2020 *TV Brics* [Раз в 170 лет: что предвещает парад планет](#)

27.07.2020 *Курьер. Бердск. Среда* [Парад планет 27 июля 2020 года: Как не пропустить и сколько планет можно увидеть](#)

Материалы с комментариями сотрудников ИКИ РАН, посвященные запуску Китаем первого национального зонда по исследованию Марса «Тяньвэнь-1».

23.07.2020 *РИА Новости* [Ученый прокомментировал запуск китайского зонда к Марсу](#)
Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

23.07.2020 *360°* [Вопросы к Марсу. Изучение космических соседей раскроет будущее Земли](#)
Комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

23.07.2020 *МИР-24* [Профессор РАН: Марс привлекателен тем, что на нем можно поискать жизнь](#)
Комментирует **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН *видео*

23.07.2020 *Известия* [Ученый назвал главную проблему пилотируемого полета на Марс](#)
Комментирует **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН

23.07.2020 *Мегатюмень* [Российский ученый рассказал о проблематичности полета человека на Марс](#)
Комментирует **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН

24.07.2020 *Вечерняя Москва* [Профессор назвал две главные проблемы, мешающие пилотируемому полету на Марс](#)
Комментирует **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

24.07.2020 МИР-24 [Профессор РАН: Для пилотируемого полета на Марс нужно решить психологические проблемы](#) *Комментирует Максим Литвак, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН*

24.07.2020 *Российская газета* [Марс-бросок: три миссии придут к Красной планете в феврале 2021 года](#) *Комментирует Лев Зеленый, научный руководитель ИКИ РАН*

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно конфликта по поводу сближения российского военного спутника «Космос-2543» с аппаратом США.

24.07.2020 *BFM.ru* [МИД России ответил на обвинения США об испытаниях оружия в космосе](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) *Пресс-центра ИКИ РАН* от 27.07.2020 о том, что разработанный в ИКИ РАН спектрометрический комплекс **АЦС** на борту марсианского орбитального зонда **TGO** совместного российско-европейского проекта «**ЭкзоМарс-2016**» зарегистрировал линии поглощения углекислого газа и озона, которые не наблюдались раньше ни на Земле, ни в космосе. В этом участке ИК-спектра ожидалось найти полосы поглощения метана.

27.07.2020 *РИА Новости* [Аппарат обнаружил в атмосфере Марса на месте метана другие газы](#)

27.07.2020 *inSpace.ru* [Открытие миссии «ExoMars» вновь поднимает спор о метане на Марсе](#)

27.07.2020 *DixiNews* [Российский комплекс обнаружил возможные следы метана на Марсе](#)

Пресс-релизы Пресс-центра ИКИ РАН:

27.07.2020 [«ЭкзоМарс» обнаружил новые полосы поглощения углекислоты и озона](#)

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