

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.07.2019 — 22.07.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы, посвященные наземным наблюдениям полета над территорией России рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», которая была успешно запущена 13.07.2019 с космодрома Байконур в 15:30:57 мск ракетой-носителем «Протон-М» с разгонным блоком «ДМ-03».

15.07.2019 ТАСС [Ученые опубликовали фото и видео первого пролета "Спектра-РГ" над территорией России](#)

15.07.2019 РИА Новости [Опубликовано видео полета космической обсерватории "Спектр-РГ" по орбите](#) видео

15.07.2019 Газета.ru [Российские астрономы отследили обсерваторию «Спектр-РГ»](#)

15.07.2019 РЕН-ТВ [На видео попал пролет телескопа "Спектр-РГ" по созвездию Лисички](#) видео

15.07.2019 Lenta.ru [Россия показала пролет «Спектра-РГ» над собой](#)

16.07.2019 МИА «Мир» [Россия: Ученые опубликовали фото и видео первого пролета «Спектра-РГ» над территорией России](#)

16.07.2019 Научная Россия [Орбитальный телескоп «Спектр-РГ» пролетел над Россией](#)

Интервью с **Михаилом Павлинским**, заместителем директора ИКИ РАН и научным руководителем телескопа **ART-XC** проекта «Спектр-РГ», о возникавших в ходе подготовки сложностях, запуске, целях и особенностях проекта.

16.07.2019 *Троицкий вариант – Наука* №2836 с.1, 15 [Наша половина небес](#)

Материалы, где рассказывается о причине переноса запуска рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ» с первоначальной предполагаемой даты 12.07.2019 на 13.07.2019.

16.07.2019 РИА Новости ["Роскосмос" назвал причину переноса пуска "Протона-М"](#)

16.07.2019 Радио Sputnik [Названа причина переноса запуска "Протона-М"](#)

17.07.2019 РИА Новости [Источник назвал проблему, вызвавшую перенос пуска "Протона-М"](#)

17.07.2019 Радио Sputnik [Стало известно, как состоялся "непростой" запуск "Протона-М" с трещиной](#)

17.07.2019 Forbes – Казахстан [Стало известно, как состоялся "непростой" запуск "Протона-М" с трещиной](#)

17.07.2019 Trend News Agency [Источник назвал проблему, вызвавшую перенос пуска "Протона-М"](#)

Интервью с **Алексеем Малаховым**, старшим научным сотрудником отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, о том, как происходит управление марсоходом **Curiosity**, на борту которого установлен разработанный в ИКИ РАН нейтронный прибор **ДАН**.

19.07.2019 N+1 [Как управлять марсоходом](#)

Материал, посвященный восстановлению Российской Федерацией частично утраченного в период перестройки научно-технического потенциала.

В качестве прорыва в ракетно-космической области рассматривается успешный запуск рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ».

19.07.2019 REX [Россия возвращается в группу стран — технологических лидеров. Часть 1](#)

Материалы на основе пресс-релизов [пресс-службы ИКИ РАН](#) и [МФТИ](#) от 18.07.2019, посвященных исследованиям состояния вечной мерзлоты в Западной Сибири и наблюдениям промерзания почв в этой области на основе данных климатических спутников.

Работа велась коллективом российских авторов, куда, в том числе, вошли сотрудники отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН **Евгений Шарков**, **Василий Тихонов** и **Дмитрий Боярский**.

Результаты [опубликованы](#) в журнале «Исследование Земли из Космоса».

19.07.2019 ТАСС [Ученые нашли новый способ измерения глубины промерзания почвы с помощью спутника](#)

19.07.2019 РИА Новости [Спутники помогли ученым измерить глубину промерзания почвы в Сибири](#)

19.07.2019 Российская газета [В Сибири с помощью спутника измерили глубину вечной мерзлоты](#)

19.07.2019 Planet Today [Спутники помогли измерить глубину промерзания почвы в Сибири](#)

19.07.2019 Север Пресс [Климатические спутники. Ученые будут наблюдать за вечной мерзлотой](#)

20.07.2019 3DNews [В России предложен метод расчёта глубины промерзания почвы по спутниковым данным](#)

Материал, посвященный новому этапу «космической гонки», возникшему в наши дни.

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

21.07.2019 Коммерсант [«Ни одна страна не выдержит такую гонку в одиночку»](#)

Материалы, посвященные запланированной на 22.07.2019 коррекции орбиты рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», запущенной 13.07.2019 с космодрома Байконур.

21.07.2019 Интерфакс-АВН [Орбиту обсерватории "Спектр-РГ" скорректируют в понедельник – РАН](#)

21.07.2019 РИА Новости [Орбитальный телескоп "Спектр-РГ" преодолел половину пути до рабочей точки](#)

21.07.2019 Вечерний курьер [Космическая обсерватория «Спектр РГ» находится уже на половине пути до основного места своей работы](#)

22.07.2019 ТАСС [Скорость полета космической обсерватории "Спектр-РГ" снизят](#)

Комментирует **Михаил Павлинский**, научный руководитель телескопа ART-XC проекта «Спектр-РГ»

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

12.07.2019 РИА Новости [AR-проект "Солнечное затмение и исчезновение Луны"](#)

15.07.2019 *Forbes – Казахстан* [Индия отложила на неопределённый срок отправку к Луне миссии "Чандраян-2"](#)

15.07.2019 *Trend News Agency* [Индия отложила на неопределенный срок отправку к Луне миссии "Чандраян-2"](#)

15.07.2019 *BBC* [Третий сотрудник ЦНИИМаш арестован по делу о госизмене. Он предупреждал о вреде советских спутников](#)

15.07.2019 *NEWSru.com* [Третьего ученого ЦНИИМаш арестовали по делу о госизмене](#)

19.07.2019 *ЗАО* [России Саровский телескоп создаёт детальную карту Вселенной](#)

19.07.2019 *Южные горизонты* [Пришельцы из космоса](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

15.07.2019 [Наблюдение КА «Спектр-РГ» и разгонного блока ДМ-03 с Земли](#)

18.07.2019 [Ученые рассчитали глубину промерзания почвы по данным со спутника](#)

21.07.2019 [Российские телескопы наблюдают космический аппарат «Спектр-РГ»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru