

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 17.06.2019 — 24.06.2019.

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно эксперимента ESA, демонстрирующего, как плавают спутники при входе в земную атмосферу.

18.06.2019 *Vesti.ru* [Перед генеральной уборкой: ЕКА показало, как плавают спутники](#) видео

18.06.2019 *Ni-news.ru* [#видео | ЕКА показало, как плавают спутники в земной атмосфере](#) видео

20.06.2019 *Gismeteo* [Как плавают спутники: видео от ЕКА](#)

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для портала «Поиск» о самых отчаянных лженаучных теориях.

19.06.2019 *Поиск* [Марс никуда не пропал, а Нибиру не уничтожит Землю...](#) видео

Материал с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, относительно концепции российской программы освоения Луны.

19.06.2019 *ОБЛГАЗЕТА.ru* [Первый россиянин ступит на Луну в 2030 году](#)

Материал, посвященный исследованию распределения плотности горячего газа в скоплениях галактик международным коллективом ученых, куда, в том числе, входит **Евгений Чуразов**, ведущий научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

[Статья](#) с результатами будет опубликована в июльском номере журнала *Nature Astronomy*.

19.06.2019 *N+1* [Вязкость межгалактической плазмы оказалась на порядки ниже ожидаемой](#)

Материалы, посвященные российско-германской рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», запуск которой был запланирован на 21.06.2019, но, ввиду неполадки в циклограмме одного из разовых химических источников тока аппарата, был перенесен на 12.07.2019.

19.06.2019 *Радио «Эхо Москвы»* [Гранит науки. На 21 июня намечен запуск космической обсерватории «Спектр-Рентген-Гамма»](#)

20.06.2019 *ТАСС* [Казанский университет поможет идентификации объектов, которые будет открывать "Спектр-РГ"](#)

20.06.2019 *ТАСС* [Глава РАН Сергеев проследит на Байконуре за запуском спутника "Спектр-РГ"](#)

20.06.2019 *Индикатор* [Сергеев и Рогозин проследят за запуском в космос обсерватории «Спектр-РГ»](#)

20.06.2019 *РИА Новости* [Глава РАН и Рогозин проследят за запуском телескопа "Спектр-РГ" с Байконура](#)

21.06.2019 *ТАСС* [Космическую обсерваторию "Спектр-РГ" запустят на ракете "Протон-М" с космодрома Байконур](#)

21.06.2019 *Новые известия* [Россия впервые за многие годы запустит космический телескоп](#)

21.06.2019 *Татар-Информ* [КФУ будет проводить оптические наблюдения космоса с Земли для российской миссии «Спектр-РГ»](#)

21.06.2019 *Реальное время* [Казанские ученые помогут составить детальную карту Вселенной](#)

21.06.2019 *AstroNews* [Рентгеновский телескоп для изучения темной энергии готов к запуску](#)

И еще 4 сообщения по теме

Интервью **Михаила Павлинского**, заместителя директора ИКИ РАН и научного руководителя телескопа ART-XC российско-германской рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», о целях и задачах проекта в преддверии его запуска.

20.06.2019 N+1 [«Мы проведем тотальную перепись»](#)

Речь академика **Рашида Сюняева**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя проекта российско-германской рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», на церемонии вручения Государственной премии Российской Федерации 2016 года.

21.06.2019 Индикатор [«Цель этой обсерватории — создать детальную карту всей Вселенной»](#)

Материалы, на основе сообщений ГК «Роскосмос» от 21.06.2019 ([1](#) и [2](#)), где говорится, что при подготовке к запуску российско-германской рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ» были выявлены неполадки в циклограмме одного из разовых химических источников тока аппарата, ввиду чего запуск перенесли на резервную дату 12.07.2019.

21.06.2019 *Вести.ru* [Запуск "Протона" отложили из-за недочетов видео](#)

21.06.2019 *Rambler News Service* [Запуск ракеты «Протон-М» с космической обсерваторией перенесен](#)

21.06.2019 *РИА Новости* [Перенос запуска "Спектра-РГ" не помешает решению научных задач](#)

21.06.2019 N+1 [Запуск космического телескопа «Спектр-РГ» перенесли на резервную дату](#)

21.06.2019 *РБК* [СМИ назвали причину переноса запуска «Протона-М»](#)

21.06.2019 N+1 [«Роскосмос» отложил старт «Спектра-РГ» до 12 июля](#)

21.06.2019 *РИА Новости* [В Роскосмосе назвали перенос запуска "Спектра-РГ" перестраховочной мерой](#)

21.06.2019 *Rambler News Service* [«Роскосмос» перенес запуск космической обсерватории](#)

22.06.2019 *РИА Новости* [Источник рассказал, что вызвало проблему с телескопом "Спектр-РГ"](#)

21.06.2019 Индикатор [Лучшее за день. 21 июня](#)

Материал с комментариями **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН, и **Ольги Закутней**, руководителя пресс-службы ИКИ РАН, относительно [статьи](#) в газете *The New York Times* от 22.06.2019, где со ссылкой на утечки из НАСА говорится, что марсоход **Curiosity** обнаружил на поверхности Марса высокий уровень выделения метана, что может свидетельствовать о гипотетической биологической активности на планете.

23.06.2019 *Московский комсомолец* [СМИ сообщили о найденных на Марсе признаках жизни](#) Комментирует **Ольга Закутняя**, руководитель пресс-службы ИКИ РАН

24.06.2019 *Московский комсомолец* [В NASA подтвердили обнаружение возможных «признаков жизни» на Марсе](#) Комментирует **Ольга Закутняя**, руководитель пресс-службы ИКИ РАН

24.06.2019 N+1 [«Кьюриосити» зарегистрировал рекордный выброс метана на Марсе](#) Комментирует **Олег Кораблев**, заместитель директора ИКИ РАН

24.06.2019 *Газета.ru* [«Я полон оптимизма»: есть ли жизнь на Марсе](#) Комментирует **Олег Кораблев**, заместитель директора ИКИ РАН

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

17.06.2019 *Каширские Известия* [28 июня в Кашире состоится юбилейный традиционный праздник-фестиваль «Серебристые облака»](#)

20.06.2019 *Независимая газета* [Пять книг недели](#)

Материалы на основе [сообщения](#) Национального союза агростраховщиков (НСА) от 20.06.2019 о том, что по состоянию на 01.06.2019, Орловская область вышла на второе место в Центральном федеральном округе по размеру застрахованной площади весеннего сева в 2019 году.

Орловская область – один из четырех пилотных регионов, на базе которых НСА совместно с ИКИ РАН в текущем году проводит отработку практического применения системы космического мониторинга для оценки состояния посевов.

20.06.2019 *Бизнес сервис* [НСА: Орловская область сохраняет лидирующие позиции в агростраховании](#)

21.06.2019 *Korins.ru* [НСА: Орловская область сохраняет лидирующие позиции в агростраховании](#)

21.06.2019 *DairyNews.ru* [НСА: Орловская область сохраняет лидирующие позиции в агростраховании](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ТАСС от 21.06.2019 о том, что ИНАСАН разрабатывает ультрафиолетовую камеру для проверки утечек на МКС, летный образец которой может быть изготовлен в ИКИ РАН.

21.06.2019 *МИР-24* [Разработана камера для определения утечек на МКС](#)

21.06.2019 *iReactor* [Ученые работают над созданием камеры для определения утечек на МКС](#)

21.06.2019 *Хайтек* [Российские инженеры разрабатывают камеру для определения утечек кислорода на МКС](#)

24.06.2019 *Оружие России* [Ученые разрабатывают камеру для определения утечек на МКС](#)

22.06.2019 *Камчатка-Информ* [Внезапное извержение: вулкан Райкоке проснулся и выбросил столб пепла высотой в 13 км](#)

#### **Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН**

20.06.2019 [Одиннадцать «звонков с Марса»: подведены итоги международного конкурса](#)

24.06.2019 [Десять лет исследований Луны: российский прибор ЛЕНД на борту лунного спутника НАСА ЛРО](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)