

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.12.2020 — 21.12.2020.

Материалы, посвященные успешному запуску ракеты-носителя тяжёлого класса «Ангара-А5», который был произведен 14.12.2020 с космодрома Плесецк.

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

15.12.2020 *Russia today* [«Надёжная и мощная»: космические войска ВКС провели успешный пуск ракеты-носителя «Ангара-А5»](#)

15.12.2020 *Pravda.ru* [Эксперт оценил ракету-носитель "Ангара": лучше зарубежных аналогов](#)

17.12.2020 *Nation News* [Японские СМИ расхвалили новую российскую ракету "Ангара-А5"](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 09.12.2020 о том, что телескоп **eRosita**, один из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», обнаружил крупномасштабные пузыри горячего газа в гало Млечного Пути.

Исследование проводилось международным коллективом ученых, куда вошли сотрудники ИКИ РАН.

[Открытие](#) опубликовано в журнале *Nature* 9 декабря 2020 г.

15.12.2020 *Блокнот* [Ученые раскрыли загадку гигантских пузырей в центре Млечного Пути](#)

16.12.2020 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда № 309](#) видео, начало 29.50

Материалы, посвященные юбилею посадки АМС «Венера-7», космическому аппарату, впервые в мире осуществившему передачу данных после мягкой посадки на поверхность Венеры.

Комментирует **Людмила Засова**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Дмитрий Горин**, младший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

15.12.2020 *Мир-24* [Утренняя звезда: 50 лет назад советский космический аппарат сел на Венеру](#) видео

15.12.2020 *Kadara.ru* [50 лет назад советская станция «Венера-7» собрала уникальные данные](#)

Материал, посвященный доставке на Землю 2 кг лунного реголита в ходе китайской миссии «Чанъэ-5».

В разделе, посвященном **российской лунной программе**, цитируются выступления по теме **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, и **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

15.12.2020 *Российская газета* [Лунным экспрессом](#)

Интервью Александра Сергеева, Президента РАН, посвященное причинам отставания российской науки и текущему положению дел.

16.12.2020 *Аргументы и факты* [Будет нам наука. Президент РАН — о насущных проблемах и надеждах учёных](#)

Материалы, посвященные достижениям российской науки в уходящем 2020 году.

Одним из главных успехов издания называют результаты, полученные космической астрофизической обсерваторией «Спектр-РГ».

16.12.2020 *РИА Новости* [Выбор РИА Новости: главные достижения российской науки в 2020 году](#)

Материал о том, что ИКИ РАН принял участие в создании экспозиции выставки «**Чижевский** и Солнце» в доме-музее А.Л. Чижевского.

17.12.2020 *Префектура ЮЗАО* [ИКИ РАН принял участие в создании экспозиции, посвященной А.Л. Чижевскому](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 17.12.2020 о том, что 15.12.2020 телескоп **ART-XC им. М.Н. Павлинского**, один из двух инструментов рентгеновской орбитальной обсерватории «Спектр-РГ», завершил свой второй обзор всего неба.

17.12.2020 *Интерфакс* [Орбитальный телескоп РФ закончил второе полное сканирование всего неба](#)

18.12.2020 *TACC* [Российский телескоп обсерватории "Спектр-РГ" закончил повторный обзор всего неба](#)

18.12.2020 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» выполнила второй обзор всего неба](#)

18.12.2020 *N+1* [Телескоп ART-XC завершил второй обзор неба](#)

18.12.2020 *In space* [Российский телескоп обнаружил десятки сверхмассивных черных дыр](#)

19.12.2020 *Regnum* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» завершила второй полный осмотр неба](#)

20.12.2020 *Популярная механика* [«Спектр-РГ» повторно осмотрел всё небо](#)

21.12.2020 *Коньково* [Российский телескоп повторно осмотрел все небо](#)

21.12.2020 *Управа района Коньково города Москвы* [Российский телескоп завершил повторный обзор всего неба](#)

21.12.2020 *Море и космос* [Телескоп им. М.Н. Павлинского передал на Землю данные с расстояния 1,5 мл км](#)

И еще **1** сообщение по теме

Интервью **Александра Лутовинова**, профессора РАН и заместителя директора ИКИ РАН, об Общем собрании профессоров РАН.

18.12.2020 *Научная Россия* [Профессор РАН А. Лутовинов об Общем собрании профессоров РАН](#)

Материал о том, что сотрудники ИКИ РАН приняли участие в проекте «**Академический класс в московской школе**».

18.12.2020 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [Ученые из ЮЗАО поучаствовали в проекте "Академический класс в московской школе"](#)

Материалы на основе [анонса](#) пресс-центра ИКИ РАН о том, что 21.12.2020 начинает работу ежегодная всероссийская конференция «**Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра — 2020**». Конференция посвящается памяти **Михаила Николаевича Павлинского** — создателя телескопа **ART- XС**, одного из двух инструментов рентгеновской орбитальной обсерватории «Спектр-РГ». Мероприятие пройдет в онлайн-формате, основная тема — обсуждение итогов первого года рентгеновского обзора всего неба с помощью обсерватории «Спектр-РГ».

18.12.2020 *Научная Россия* [Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра — 2020](#)

21.12.2020 *Море и космос* [Астрофизики обсудят уникальные полные обзоры неба](#)

Материалы, посвященные утечке воздуха на МКС, с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

19.12.2020 *ВестиFM* [Поиск места утечки воздуха на МКС – хороший способ проверить, на что мы способны](#)

19.12.2020 *Радио Sputnik* [Запасы воздуха кончаются: космонавты на МКС ищут новое место утечки](#)

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

16.12.2020 *РИА Новости* [Новую российскую орбитальную станцию обеспечат искусственной гравитацией](#)

16.12.2020 *Казанские ведомости* [«Космическая наука» стартовала в КФУ](#)

19.12.2020 *Regnum* [Жители РФ 21 декабря смогут наблюдать великое соединение Юпитера и Сатурна](#)

21.12.2020 *Пронедра* [Раскрыта тайна загадочных НЛО на орбите Земли](#)

21.12.2020 *Коммерсантъ* [Дни рождения](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

17.12.2020 [Телескоп СРГ/ART-XС им. М.Н. Павлинского повторно осмотрел все небо](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru