

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 21.12.2020 — 28.12.2020, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы на основе выступлений **Александра Лутовинова**, профессора РАН и заместителя директора ИКИ РАН, на Общем собрании профессоров РАН, которое состоялось 18.12.2020.

18.12.2020 *Научная Россия* [А.А. Лутовинов: Космические модули и оболочки для изучения Вселенной](#)

18.12.2020 *Научная Россия* [Александр Лутовинов о деятельности корпуса профессоров РАН в 2020 году](#)

Материалы на основе выступления **Максима Литвака**, профессора РАН и руководителя лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на Общем собрании профессоров РАН, которое состоялось 18.12.2020.

18.12.2020 *Научная Россия* [Максим Леонидович Литвак о выборах профессоров РАН](#)

Выпуск программы «Вести» на телеканале *Вести.ru*, посвященный визуальному сближению Сатурна и Юпитера.

Один из экспертов, рассказывающих о явлении, — **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

21.12.2020 *Вести.ru* [Уникальная оптическая иллюзия: Сатурн и Юпитер слились в единое целое](#) видео

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.

22.12.2020 *Радио Sputnik* — *Абхазия* ["Растут из галактического центра": что обнаружил российский "Спектр-РГ"](#)

22.12.2020 *РИА Новости* ["Растут из галактического центра". Что обнаружил российский "Спектр-РГ"](#)

Материал, посвященный новому списку российских организаций, попавших под санкции США, в числе которых оказался ряд предприятий ГК «Роскосмос».

Один из экспертов, высказывающих свое мнение по данному вопросу, — **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

22.12.2020 *BFM.ru* [Под новые санкции США попали «Ростех», «Роскосмос» и даже летный отряд президента. Насколько все серьезно?](#)

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.

22.12.2020 *Planet Today* [Орбитальная обсерватория «Спектр-РГ» произвела второй полный осмотр неба](#)

24.12.2020 *За Калужской заставой* [Телескоп, созданный в ИКИ РАН, завершил второй обзор неба](#)

24.12.2020 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [Созданный в ИКИ РАН телескоп завершил второй обзор неба](#)

24.12.2020 *Научная Россия* [Спектр-РГ завершил второй полный осмотр неба](#)

27.12.2020 *TV BRICS* [Телескоп обсерватории «Спектр-РГ» обнаружил несколько десятков ранее неизвестных объектов](#)

Материалы, посвященные достижениям российской науки в уходящем 2020 году.

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

24.12.2020 *Вести.ru* [Топ-10 российских открытий и разработок 2020 года](#)

27.12.2020 *Российская газета* [Названы важнейшие достижения науки в 2020 году](#)

28.12.2020 *Metro* [Рейтинг самых интересных научных достижений в 2020 году – огромные котики и карта Вселенной](#)

28.12.2020 *Научная Россия* [Яркие научные события 2020: космос](#)

Интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, посвященное исследованию **Солнца** и **солнечно-земных связей**.

25.11.2020 *Научная Россия* [Солнечный круг, космос вокруг](#)

Лекция **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, посвященная исследованиям **черных дыр**.

25.12.2020 *Научная Россия* [Черные дыры - не белые пятна](#) видео

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное сравнению ракет-носителей «Ангара-А5» и Atlas V.

23.12.2020 *Pravda.ru* [Натан Эйсмонт: американская ракета Atlas V работает на российских двигателях](#) видео

26.12.2020 *Pravda.ru* [Эксперт: советские ракетные двигатели эффективнее, чем в ракете у Маска](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный строительству космодрома «Европа» на севере Дагестана, которое должно начаться в 2021 г.

26.12.2020 *BFM.ru* [Каковы перспективы частного космодрома в Дагестане?](#)

Материал, посвященный состоянию МКС, с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

26.12.2020 *Комсомольская правда* [МКС пока не устала: Ученый рассказал про состояние станции](#)

Материал, посвященный планам очередного реформирования российской науки.

Интервью дает **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

27.12.2020 *The insider* [«Ковальчук хочет окончательно все подмять под себя». Академики РАН о планах в очередной раз реформировать российскую науку](#)

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

18.12.2020 *Научная Россия* [Общее собрание профессоров РАН: COVID-19, развитие науки и другие вопросы](#)

25.12.2020 *Поиск* [Свернули бы горы. Профессорам РАН не хватает определенности](#)

27.12.2020 *КПРФ* [И.И. Никитчук: «На космических задворках»](#)

27.12.2020 *КПРФ — Москва* [И.И. Никитчук: «На космических задворках»](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на сайте *Национального союза агростраховщиков* (НСА) от 28.12.2020 о том, что НСА разработал Методические рекомендации по использованию инструментов космического мониторинга в агростраховании.

Один из инструментов космического мониторинга, рекомендованный к применению — разработанный в ИКИ РАН сервис «**Вега-Про**».

28.12.2020 *Korins* [НСА систематизировал применение инструмента космомониторинга для агростраховщиков](#)

28.12.2020 *Агентство страховых новостей* [НСА систематизировал применение инструмента космомониторинга для агростраховщиков](#)

28.12.2020 *Sfera.fm* [В агростраховании в 2021 году сделают акцент на космический мониторинг](#)

28.12.2020 *Pravda.ru* [Россия включается в лунную гонку](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) *МФТИ* от 28.12.2020 о том, что международным научным коллективом, куда вошли сотрудники МФТИ, ИКИ РАН и Рейсмского университета (Франция), разработан лазерный спектрометр для длительного анализа изотопного состава марсианской атмосферы для второй части российско-европейской миссии «**ЭкзоМарс**» — «**ЭкзоМарс—2022**». [Результаты](#) исследования опубликованы в журнале *Applied Sciences*.

28.12.2020 *National Geographic* [Российские ученые разработали новый прибор для изучения марсианской атмосферы](#)

28.12.2020 *Индикатор* [Для изучения марсианских изотопов разработали новый прибор](#)

28.12.2020 *Научная Россия* [Новый прибор будет изучать марсианские изотопы](#)

28.12.2020 *Полит.ру* [Создан новый лазерный спектрограф для будущей экспедиции к Марсу](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

24.12.2020 [Лекции Олега Угольникова получили дипломы РАН по популяризации науки](#)

25.12.2020 [Лесные пожары и протопланетные диски](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

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