

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 25.01.2021 — 01.02.2021.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 25.01.2021 о том, что более чем за год работы в окрестности точки L2 телескопы орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» получили очень подробные рентгеновские изображения скопления галактик Кома, благодаря которым удалось в деталях исследовать бурный и длительный процесс слияния скоплений.

25.01.2021 *Море и космос* [Открылась бурная жизнь галактических скоплений](#)

Материал, посвященный исключению российских представителей из экспертной группы по обсуждению проектов международной лунной программы Gateway.

Комментарий дает академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

26.01.2021 *Царь-Град* [Академик РАН призвал поспешить с завоеванием Луны: "Там целые залежи"](#)

Материал, посвященный пожару на борту американского пилотируемого космического корабля «Аполлон-1».

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

27.01.2021 *Радио Sputnik* [Космос требует жертв: смерть на старте Лунной программы](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 29.01.2021, где говорится, что анализ данных по атмосфере Венеры показал, что зарубежные коллеги ошибочно приняли за **фосфин** (газ, который может являться признаком гипотетической биологической активности) сернистый газ.

29.01.2021 *Радио Sputnik* [Ученые РФ: зарубежные коллеги ошиблись с "признаком жизни на Венере"](#)

29.01.2021 *Курьер. Среда. Бердск* [Объяснили обнаружение признаков жизни на Венере в РАН](#)

29.01.2021 *News.ru* [Учёные РФ объяснили обнаружение признаков жизни на Венере](#)

29.01.2021 *Аргументы и факты* [В РАН объяснили обнаружение на Венере признаков жизни](#)

29.01.2021 *Комсомольская правда* [РАН объяснила обнаружение признаков жизни на Венере](#)

29.01.2021 *Moscow Daily News* [В РАН допустили, что западные коллеги ошиблись в оценках признаков жизни на Венере](#)

29.01.2021 *360°* [В РАН указали на ошибку ученых, «обнаруживших жизнь» на Венере](#)

29.01.2021 *3DNews* [В Российской академии наук назвали ошибкой обнаружение признаков жизни на Венере](#)

29.01.2021 *Onliner* [Маркеры жизни на Венере назвали ошибкой](#)

29.01.2021 *Новый день* [Российские ученые объяснили путаницу с признаками жизни на Венере](#)

Материал, посвященный наиболее интересным отечественным космическим проектам и астрономическим событиям 2021 года.

Одним из таких проектов издание называет космическую астрофизическую обсерваторию «Спектр-РГ».

29.01.2021 *Научная Россия* [Космос ждет!](#)

Интервью **Сергея Сазонова**, руководителя лаборатории экспериментальной астрофизики отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, посвященное космической астрофизической обсерваторией «Спектр-РГ».

30.01.2021 *Поиск* [Вселенная под присмотром. Космическая обсерватория сканирует небо](#)

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

27.01.2021 *Комсомольская правда* [Космические чудеса 2020: астрономы фотографируют хвост, появившийся у Меркурия](#)

29.01.2021 *РосИнформБюро* [Холдинг РКС в рамках миссии ExoMars провел более тысячи сеансов связи на расстоянии до 400 млн километров](#)

29.01.2021 *Интерфакс-АВН* [Российские специалисты провели более тысячи сеансов космической связи в рамках миссии ExoMars](#)

30.01.2021 *РЕН-ТВ* [В США предложили проект двигателя для экспресс-полетов на Марс](#)

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

29.01.2021 [«Данные СРГ будут оставаться актуальными на протяжении десятилетий»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

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