

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 27.12.2021 — 03.01.2022.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 28.12.2021 о том, что орбитальная рентгеновская обсерватория «Спектр-РГ» закончила четвертый обзор всего неба и приступила к пятому.

28.12.2021 ТАСС [Обсерватория "Спектр-РГ" завершила половину научной программы](#)

28.12.2021 Интерфакс — Образование [Российский телескоп "Спектр-РГ" обнаружил самый мощный квазар во Вселенной](#)

28.12.2021 Взгляд [Роскосмос узнал о разрушении звезд черными дырами раз в 10 дней](#)

28.12.2021 Научная Россия [Обсерватория «Спектр-РГ» просканировала галактику в четвертый раз](#)

28.12.2021 РосИнформБюро [Обсерватория "Спектр-РГ" завершила половину научной программы](#)

29.12.2021 Атомная энергия [Космический телескоп «Спектр-РГ» закончил четвертое сканирование неба](#)

29.12.2021 Год науки и технологий [Обсерватория «Спектр-РГ» завершила четвертое сканирование Галактики](#)

Материал о том, что 27.12.2021 с космодрома Плесецк впервые была успешно запущена тяжёлая ракета-носитель «Ангара-А5» с новым разгонным блоком «Персей».

По мнению экспертов, вместе с разгонным блоком «Персей» ракета-носитель «Ангара-А5» станет одной из самых экологически чистых ракет в мире и будет использоваться российскими ВКС для наращивания спутниковой группировки.

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

29.12.2021 *Russia Today* [Космический грузовик: как новый разгонный блок «Персей» улучшит показатели тяжёлой ракеты-носителя «Ангара-А5»](#)

Материалы, посвященные достижениям российской науки в ушедшем 2021 году.

Одним из главных успехов, помимо прочих, издание называет открытие разработанным в ИКИ РАН нейтронным телескопом **FREND**, одним из двух российских приборов в составе научной нагрузки марсианского орбитального аппарата **TGO** российско-европейской миссии «**ЭкзоМарс-2016**», необычайно высокого содержания воды на дне каньона Долина Маринера вблизи марсианского экватора.

30.12.2021 *Naked Science* [Семерка самых значимых и необычных событий в науке и технике 2021 года](#)

Материал на портале «*Научная Россия*», где ученые из разных областей науки делятся своими впечатлениями от ушедшего 2021 г., а также поздравляют с новым 2022 годом.

Среди выступающих — **Марат Гильфанов**, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, и **Михаил Бурцев**, старший научный сотрудник отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН.

30.12.2021 *Научная Россия* [Ученые поздравляют с Новым 2022 годом!](#) видео

Материал, посвященный опасному сближению на околоземной орбите одного из спутников сети Starlink частной космической компании США SpaceX и строящейся национальной космической станции КНР «Тяньгун».

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

01.01.2022 *BFM.ru* [Илон Маск создал угрозу китайскому «Небесному дворцу»](#)

Материалы на основе сообщения *Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ВНИИ ГОЧС) МЧС РФ* о том, что 13 апреля 2029 года к Земле приблизится астероид Апофис.

Цитируются комментарии **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН.

02.01.2022 *Ura.ru* [В институте МЧС заявили о приближении к Земле опасного астероида](#)

02.01.2022 *Ura.ru* [В соцсетях обрадовались приближению опасного астероида к Земле. «Снимаем маски, надеваем каски»](#)

02.01.2022 *Lenta.ru* [К Земле приблизится опаснейший астероид](#)

02.01.2022 *Мой Красноярск* [МЧС: астероид диаметром 400 метров опасно сблизится с Землей](#)

02.01.2022 *Радио Вести* [Опаснейший астероид приблизится к Земле в 2029 году](#)
Комментирует *Натан Эйсмонт*, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

Материал, посвященный запуску 25.12.2021 с космодрома Куру во Французской Гвиане американской орбитальной инфракрасной обсерватории имени Джеймса Уэбба.

Комментирует **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН

29.12.2021 *Московский комсомолец* — *Казахстан* [Только «Арианом» можно долететь](#)

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

28.12.2021 *Агентство нефтегазовой информации* [Экологические аварии – 2021](#)

03.01.2022 *Федерал Пресс* [Огонь, запах и деревья. Топ-13 экологических конфликтов 2021 года](#)

29.12.2021 *Атомная энергия* [РФЯЦ-ВНИИЭФ провел итоговую пресс-конференцию 2021 года в новом пассажирском терминале аэродрома Сарова](#)

30.12.2021 *Кавказский узел* [Калмыкия стала худшим регионом Юга России в экорейтинге "Зеленого патруля"](#)

31.12.2021 *Наука и жизнь* [Чем нам запомнился 2021 год?](#)

02.01.2022 *AstroNews* [2029 год станет идеальным годом для запуска миссии на Седну](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

28.12.2021 [СРГ/АТ-ХС: 114 открытий за два с половиной года](#)

30.12.2021 [Исследуя Вселенную в рентгеновских лучах](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru