

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 23.08.2021 — 30.08.2021.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 24.08.2021 о том, что в ходе четвертого обзора всего неба телескоп **eROSITA**, один из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», обнаружил необычный остаток вспышки термоядерной **сверхновой** G116.6-26.1, взорвавшейся 40 000 лет назад.

24.08.2021 *РИА Новости* ["Спектр-РГ" нашел во Вселенной следы необычного термоядерного взрыва](#)

24.08.2021 *TACC* [Обсерватория "Спектр-РГ" обнаружила останки сверхновой в неожиданном месте](#)

24.08.2021 *Поиск* [Телескоп СРГ/eROSITA открыл необычную сверхновую над плоскостью Галактики](#)

24.08.2021 *Научная Россия* [Над плоскостью Галактики открыта необычная сверхновая](#)

24.08.2021 *Взгляд* [Российские ученые увидели следы гигантского термоядерного взрыва в космосе](#)

24.08.2021 *Газета.ru* [Российские астрономы нашли сверхновую в непопулярном месте](#)

24.08.2021 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» обнаружила огромный остаток сверхновой в неожиданном месте](#)

24.08.2021 *Хайтек* [Астрономы нашли остатки взорвавшейся сверхновой в необычном месте](#)

24.08.2021 *N+1* [«Спектр-РГ» отыскал в гало Млечного Пути остаток взорвавшейся 40 тысяч лет назад сверхновой](#)

25.08.2021 *Красная весна* [Орбитальный телескоп разглядел над Млечным Путем остатки сверхновой звезды](#)

И еще 4 сообщения по теме

Материалы, посвященные развитию ситуации с утечкой нефти во время закачки 07.08.2021 на греческий танкер *Minerva Symphony* в **Черном море** в нескольких километрах от берега в районе Южная Озереевка вблизи Новороссийска.

В ходе **спутникового мониторинга** нефтяной разлив был обнаружен на [снимке](#) спутника **Sentinel-1** (ESA) от 08.08.2021 Андреем Костяным, главным научным сотрудником Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова, и **Ольгой Лавровой**, ведущим научным сотрудником отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

24.08.2021 *Интерфакс* [Росприроднадзор проверит 36 российских портов после аварии под Новороссийском](#)

24.08.2021 *РИА Новости* [Абрамченко назвала основную причину разлива нефти под Новороссийском](#)

24.08.2021 *Эхо Москвы* [Вице-премьер Виктория Абрамченко заявила, что масштабы разлива нефти под Новороссийском еще определяются](#)

24.08.2021 *РБК* [Названа причина разлива нефти под Новороссийском](#)

24.08.2021 *Ведомости* [В правительстве назвали основную причину разлива нефти под Новороссийском](#)

24.08.2021 *Коммерсантъ* [После ЧП в Новороссийске в течение месяца проверят все перегружающие нефть порты](#)

24.08.2021 *РИА Новости* [В правительстве назвали причину разлива нефти под Новороссийском](#)

24.08.2021 *Говорит Москва* [Виктория Абрамченко назвала основную причину разлива нефти под Новороссийском](#)

24.08.2021 *Живая Кубань* [После ЧП в Новороссийске проверке подвергнутся все российские порты](#)

24.08.2021 *Комсомольская правда* [Причина разлива нефти в Черном море под Новороссийском в критическом износе оборудования](#)

И еще **55** сообщений по теме

Материал, посвященный **VII Летней космической школе**, которая прошла с 31 июля по 8 августа 2021 года в кампусе Сколковского института науки и технологий.

От ИКИ РАН в программе школы приняли участие **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН, и **Александр Ломакин**, инженер отдела физики планет и малых тел Солнечной Системы.

24.08.2021 *Троицкий вариант — Наука* [Летняя космическая школа — 2021](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 23.08.2021 о том, что в ходе четвертого обзора всего неба телескоп **eROSITA**, один из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», впервые провел рентгеновское наблюдение очень массивного скопления галактик SRGe CL2305.2—2248.

[Статья](#) по результатам исследований принята к печати в журнале *Astronomy Letters* и доступна в базе *arXiv.org*.

26.08.2021 *N+1* [«Спектр-РГ» взвесил очень массивное скопление галактик](#)

Интервью с академиком **Львом Зеленым**, научным руководителем ИКИ РАН, для образовательного портала *SkillBox*, посвященное перспективам освоения космоса в разных его аспектах.

27.08.2021 *SkillBox* [Они вернулись на совсем другую Землю, которая почти потеряла интерес к космосу](#)

Материал на основе интервью генерального конструктора РКК «Энергия» Владимира Соловьева о том, что на корпусе модуля **МКС «Заря»**, самого старого модуля станции, обнаружены трещины. Комментарий дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

30.08.2021 *BFM.ru* [Трещины обнаружили в первом и самом старом модуле МКС «Заря»](#)

30.08.2021 *Радио 1* [Ещё послужит. Учёный поспорил с космонавтом о сильном износе МКС](#)

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

25.08.2021 *Ведомости* [«Дочка» АФК «Системы» купила производителя микроспутников](#)

27.08.2021 *Известия* [Скрепка леса: запасы древесины в РФ могут быть больше официальных на 39%](#)

27.08.2021 *Накануне.ru* [В европейской России лесом зарастают с/х земли, в Сибири выгорает тайга – мониторинг](#)

28.08.2021 *Octagon* [Беспилотник с нетрадиционной схемой движения разработали учёные Санкт-Петербурга](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

24.08.2021 [СРГ/eROSITA открыл необычную сверхновую над плоскостью Галактики](#)

27.08.2021 [Первого сентября школьникам расскажут о «Спектре-РГ»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru