

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 22.04.2024 — 29.04.2024.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 23.04.2024 о том, что рентгеновский телескоп **ART-XC им. М. Н. Павлинского**, один из двух инструментов обсерватории «Спектр-РГ», стал первым рентгеновским инструментом, который наблюдал **сверхновую** II типа SN2024ggi в галактике NGC3621.

13.04.2024 была опубликована соответствующая [«Астрономическая телеграмма»](#)

23.04.2024 *Научная Россия* [Телескоп ART-XC им. М.Н. Павлинского обнаружил рентгеновское излучение от сверхновой sn2024ggi](#)

23.04.2024 *IXBT.com* [Подарок ко Дню космонавтики: российская космическая обсерватория обнаружила неизвестную сверхновую](#)

Материал о том, что 23 апреля 2024 г. ученики и учителя школы №626 им. Н.И. Сац побывали в ИКИ РАН на экскурсии «Космическая наука: взгляд в прошлое, взгляд в будущее!».

23.04.2024 *Управа района Котловка города Москвы* [23 апреля ученики и учителя школы №626 им.Н.И.Сац побывали в Институте космических исследований РАН на экскурсии «Космическая наука: взгляд в прошлое, взгляд в будущее!»](#)

Выпуск передачи «Сегодня утром» на телеканале «Звезда» от 23.04.2024, где в дискуссии, посвященной проблеме **космического мусора**, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки ИКИ РАН.

23.04.2024 *ВГТРК «Звезда»* [Сегодня утром Выпуск от 23.04.2024 г. Борьба с космическим мусором и новейший российский бомбардировщик](#) Видео, начало 05:15

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности, вспышкам на Солнце и геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в апреле 2024 г.

23.04.2024 *Инфо24* [Магнитные бури 23 и 24 апреля: к чему готовиться, чем опасны](#)

25.04.2024 *AmurLife* [На Солнце произошло сразу четыре взрыва. Будет ли магнитная буря?](#)

27.04.2024 *Красный Север* [Удар по голове: в мае 2024 года ученые ожидают сильные магнитные бури](#)

29.04.2024 *56orb.ru* [Космический сюрприз на праздники? Оренбуржье накроет волной новой магнитной бури](#)

29.04.2024 *TVГуберния* [Магнитная буря может обрушиться на Воронеж в начале мая](#)

29.04.2024 *Воронежские новости* [Май начнется в Воронеже с магнитной бури](#)

29.04.2024 *Mosaica.ru* [Метеозависимым не позавидуешь: в мае ожидаются магнитные бури](#)  
29.04.2024 *РИА Воронеж* [Воронежцев предупредили о магнитной буре в первые дни мая](#)  
29.04.2024 *Новый век* [На Землю 29 апреля обрушилась магнитная буря](#)  
29.04.2024 *Комсомольская правда* [Затишье после бури: как ведет себя магнитосфера после 5-балльного магнитного возмущения](#)  
И еще **2** сообщения по теме

Материал о том, что 24 апреля 2024 г. **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН, провел открытый урок на тему «Зачем изучать космос» для учеников школы №626 им. Н.И. Сац.

24.04.2024 *Управа района Котловка города Москвы* [Сегодня в школе №626 им. Н.И.Сац прошел открытый урок на тему «Зачем изучать космос»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 25.04.2024 о том, что рентгеновский телескоп **ART-XC им. М. Н. Павлинского**, один из двух инструментов обсерватории «Спектр-РГ», 24 апреля 2024 г. завершил очередной, пятый с начала работы, полный обзор всего неба.

25.04.2024 *TACC* [Российский телескоп обсерватории "Спектр-РГ" завершил очередной обзор всего неба](#)

25.04.2024 *Научная Россия* [Меньше «белых пятен»: телескоп ART-XC продолжает строить карту неба](#)

25.04.2024 *Красная весна* [Пятый рентгеновский обзор неба завершил российский космический телескоп](#)

25.04.2024 *Атомная энергия* [Космический телескоп "Спектр-РГ" завершил пятый с начала работы полный обзор всего неба](#)

Материал на основе исследования ученых Корнельского университета (США), в котором они пришли к выводу, что для выживания на **экзопланетах** бактерии используют инфракрасные лучи. Поэтому вместо зелёного они приобретают фиолетовый оттенок.

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

27.04.2024 *Добро.журнал* [«Фиолетовый – новый зелёный»: учёные нашли инопланетные бактерии странного цвета](#)

Материалы, в котором сравниваются космодромы Байконур и Восточный.

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

27.04.2024 *Life* [Космическая разница: Байконур vs Восточный](#)

27.04.2024 *Рамблер / новости* [Чем отличаются космодромы Байконур и Восточный](#)

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

23.04.2024 *The Art Newspaper* [Нейросети с подачи реставраторов начали мыслить по-дионисийски](#)

24.04.2024 *Интерфакс — Образование* [В РАН подготовили программу по исследованию Луны до 2050 года](#)

24.04.2024 *РБК* [РАН подготовила лунную программу России до 2050 года](#)

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

23.04.2024 [Подарок ко Дню космонавтики: телескоп ART-XC ИМ. М. Н. Павлинского обнаружил рентгеновское излучение от сверхновой SN2024GGI](#)

25.04.2024 [Еще на оборот глубже: ART-XC продолжает строить карту рентгеновского неба](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

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