

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.03.2020 — 09.03.2020.

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 05.03.2020 о том, что орбитальной обсерваторией «Спектр-РГ» построена треть карты неба в рентгеновском диапазоне.

- 05.03.2020 *РИА Наука* ["Спектр-РГ" отсканировал треть всего неба](#)
- 05.03.2020 *ТАСС — Наука* [Российский телескоп "Спектр-РГ" построил карту трети всего неба](#)
- 05.03.2020 *Аргументы и факты* [Российский телескоп «Спектр-РГ» построил карту трети всего неба](#)
- 05.03.2020 *Regnum* [Российская обсерватория «Спектр-РГ» отсканировала треть всего неба](#)
- 05.03.2020 *Live24* [«Спектр-РГ» построил карту трети всего неба](#)
- 05.03.2020 *Красная весна* [Треть звездного неба изучена российским космическим аппаратом «Спектр-РГ»](#)
- 05.03.2020 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» на треть выполнила первый обзор всего неба](#)
- 05.03.2020 *Поиск* [Обсерватория «Спектр-РГ» отсканировала треть всего неба](#)
- 05.03.2020 *Научная Россия* [СРГ/ePOZITA: Есть рентгеновская карта трети всего неба!](#)
- 09.03.2020 *Троицкий вариант — наука* [«Спектр-РГ» отсканировал уже треть небесной сферы](#)

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 06.03.2020, где ученые-астрофизики ИКИ РАН поздравляют всех дам букетом рентгеновских изображений небесных объектов, полученных в ходе сканирования неба в рентгеновских лучах телескопом **eROSITA** орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

Среди них — остатки вспышек сверхновых звезд, радиопульсар, скопление молодых звезд в области звездообразования в нашей Галактике, а также сверхмассивные черные дыры, галактики и скопления галактик за пределами Млечного Пути.

- 06.03.2020 *РИА Наука* [Астрономы поздравили женщин с 8 Марта космическими взрывами](#)
 - 06.03.2020 *РЕН-ТВ* [Астрономы поздравили женщин с 8 Марта "букетом" из космоса](#)
 - 06.03.2020 *Регион47.ру* [Астрономы преподнесли женщинам на 8 Марта редкие космические пейзажи](#)
 - 06.03.2020 *Аргументы недели* [Астрономы подарили женщинам на 8 марта "букет" из космических объектов](#)
 - 06.03.2020 *Аргументы и факты* [Ученые-астрофизики поздравили женщин с 8 Марта космическими взрывами](#)
 - 06.03.2020 *Радио «Маяк»* [Астрономы поздравили женщин с 8 марта "букетом" из космоса](#)
 - 06.03.2020 *Невские новости* [Астрономы преподнесли женщинам на 8 Марта редкие космические пейзажи](#)
 - 06.03.2020 *Псковская лента новостей* [Астрофизики поздравили женщин с 8 Марта космическими взрывами](#)
 - 08.03.2020 *3DNews* [Фото дня: космический «букет» ко дню 8 марта](#)
 - 09.03.2020 *Коньково* [Ученые ИКИ РАН необычно поздравили женщин](#)
- И еще 2 сообщения по теме

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

04.03.2020 *Иркутский Государственный университет* [Первая экскурсия в солнечную обсерваторию](#)

04.03.2020 *Известия Мордовии* [В помощь мордовским аграриям приходит космос](#)

05.03.2020 *РИА Новости* ["Спутник" предложила отправить к Луне несколько малых спутников](#)

05.03.2020 *РИА Новости* [Владислав Иваненко: прекрасно, что даже дети собирают спутники](#)

05.03.2020 *Оружие России* [Владислав Иваненко: прекрасно, что даже дети собирают спутники](#)

06.03.2020 *Глас народа* [Послание Главы Республики Мордовия Государственному Собранию Республики Мордовия. 03.03.2020](#)

06.03.2020 *РИА Новости* [В JAXA рассказали о подготовке решения по "Спектр-УФ"](#)

06.03.2020 *Красная Весна* [Япония хочет присоединиться к проекту орбитальной обсерватории «Спектр-УФ»](#)

06.03.2020 *РИА Новости* [Коити Ваката: Япония хотела бы регулярно присутствовать на МКС](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

05.03.2020 [СРГ/еРОЗИТА: Есть рентгеновская карта трети всего неба!](#)

06.03.2020 [Букет красивых рентгеновских объектов на небе для всех женщин нашей страны и мира от орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» ко дню 8 марта!](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru