

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.06.2020 — 22.06.2020.

Интервью **Рашида Сюняева**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя проекта астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», приуроченное к завершению инструментами обсерватории первого обзора всего неба в рентгеновских лучах.

16.06.2020 *Реальное время* [Этапы большого пути орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» от Рашида Сюняева](#)

Материалы на основе пресс-релизов *пресс-центра ИКИ РАН* ([1](#), [2](#) и [3](#)) от 10, 11 и 12 июня 2020 г. о том, что телескопы **ART-XC** и **eRosita**, инструменты астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», завершили свой первый обзор всего неба в рентгеновских лучах.

16.06.2020 *N+1* [Второй телескоп обсерватории «Спектр-РГ» завершил первый обзор всего неба](#)

16.06.2020 *Троицкий вариант — Наука №306*, с. 11 [«Спектр-РГ» целиком отсканировал небо в жестких рентгеновских лучах](#)

18.06.2020 *Сноб* [Российский телескоп впервые в истории космических исследований получил наиболее точные изображения для создания карты Вселенной](#)

18.06.2020 *Взгляд* [Российский телескоп впервые осмотрел все небо в «жестком» рентгеновском диапазоне](#)

18.06.2020 *Lenta.ru* [Российский телескоп ART-XC впервые осмотрел все небо в «жестком» диапазоне](#)

18.06.2020 *BFM.ru* [Российский телескоп ART-XC впервые осмотрел все небо в «жестком» рентгеновском диапазоне спектра электромагнитного излучения](#)

18.06.2020 *Комсомольская правда* [Российский телескоп ART-XC сделал «жесткий рентген» всему небу](#)

18.06.2020 *Победа РФ* [Русские сфотографируют Вселенную](#)

18.06.2020 *Утро.ru* [Российский телескоп ART-XC нашел новые звезды в Галактике](#)

18.06.2020 *Аргументы и факты* [Чёрная дыра в центре галактики. Что ещё «увидел» российский телескоп?](#)

И еще **3** сообщения по теме

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное проекту Starlink американской компании SpaceX по запуску спутников для организации высокоскоростного широкополосного доступа к сети Интернет.

16.06.2020 *Поиск* [Светит, но не греет? Ждать ли в России спутниковый интернет от Маска](#)

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, посвященное завершению телескопами орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» первого обзора всего неба в рентгеновских лучах.

19.06.2020 *Научная Россия* [Профессор РАН Александр Лутовинов: «Мы вошли в “высшую лигу” космических исследований»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 19.06.2020 о том, что орбитальная астрофизическая обсерватория «Спектр-РГ» с использованием германского телескопа eROSITA построила самую детальную карту неба в рентгеновском диапазоне.

19.06.2020 *РИА Наука* [РАН: телескоп "Спектр-РГ" построил лучшую в мире рентгеновскую карту неба](#)

19.06.2020 *Pravda.ru* [Специалисты РАН создали подробную рентгеновскую карту неба](#)

19.06.2020 *Комсомольская правда* [Российская обсерватория построила лучшую в мире рентгеновскую карту всего неба](#)

19.06.2020 *RuPosters* [Российская обсерватория построила лучшую в мире карту неба в рентгеновском диапазоне](#)

19.06.2020 *Мир-24* [Обсерватория «Спектр-РГ» построила наиболее подробную рентгеновскую карту неба](#)

19.06.2020 *Поиск* [Самая детальная. Опубликована новая рентгеновская карта неба](#)

20.06.2020 *Вести.ru* [Российский "Спектр-РГ" построил лучшую в мире рентгеновскую карту неба](#)

20.06.2020 *Новое время* [Затаите дыхание. Ученые опубликовали фото Вселенной в рентгеновском диапазоне](#)

22.06.2020 *Life* [Космос, каким его никто не видел. Лучшая во Вселенной карта неба — фото](#)

22.06.2020 *Сергиевские куранты* [Российский телескоп, работающий в космосе, нашел новые звезды](#)

И еще 5 сообщений по теме

Материалы с интервью **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, посвященного кольцевому солнечному затмению, которое наблюдалось 21 июня 2020 г. в разных странах мира, в том числе на территории России.

20.06.2020 *Известия* [Всё совпало: как увидеть кольцевое солнечное затмение](#)

20.06.2020 *Комсомольская правда* [Солнечное затмение 21 июня 2020: как и где увидеть уникальное явление](#)

20.06.2020 *Поиск* [Увидят не все. Солнечное затмение совпадет с началом астрономического лета](#)

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

15.06.2020 *TACC — Наука* [Trace Gas Orbiter впервые засек зеленое сияние Марса. Это следы кислорода в его атмосфере](#)

17.06.2020 *UfacityNews.ru* [Учёные из Уфы помогли создать сервис для прогноза полярных сияний](#)

17.06.2020 *Комсомольская правда* [Кыргызстан не смог оценить триумф Жумалиева - коллективное обращение](#)

20.06.2020 *Вечерний Бишкек* [Российские ученые выступили в поддержку депутата Кубанычбека Жумалиева](#)

20.06.2020 *Комсомольская правда* [Коронавирус позволил россиянам индивидуально перейти на летнее время](#)

Пресс-релизы Пресс-центра ИКИ РАН:

19.06.2020 [Миллион источников и Млечный Путь на рентгеновской карте всего неба: данные телескопа eROZITA на борту орбитальной обсерватории «Спектр-РГ»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru