

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 21.10.2019 — 28.10.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, посвященное российскому проекту с германским участием, космической рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», а также положению дел в области космических исследований в России.

05.10.2019 ОТР [Александр Лутовинов: Для развития космической программы нужны не штрафы, а взаимное доверие](#) видео

Материалы, посвященные прибытию космической рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», российского проекта с германским участием, в рабочую точку Лагранжа L2 системы Земля-Солнце, а также первым 100 дням полета обсерватории и началу научной работы германского телескопа eRosita.

Этим событиям также была посвящена мультимедийная [пресс-конференция](#) «Космический аппарат "Спектр-РГ": сто дней полета» в пресс-центре «Россия сегодня», которая состоялась 22.10.2019.

В дискуссии приняли участие:

**Рашид Сюняев**, научный руководитель проекта «Спектр-РГ», главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН;

**Виктор Ворон**, заместитель начальника управления, начальник отдела ГК «Роскосмос»;

**Илья Ломакин**, заместитель начальника комплекса АО «НПО им. Лавочкина»;

**Евгений Чуразов**, заместитель научного руководителя проекта «Спектр-РГ», ведущий научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН;

**Марат Гильфанов**, ведущий научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН;

**Михаил Павлинский**, научный руководитель телескопа ART-XC, руководитель отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН;

**Владимир Назаров**, руководитель отдела наземных научных комплексов ИКИ РАН.

21.10.2019 ТАСС [Космическая обсерватория "Спектр-РГ" завершила перелет к рабочей орбите](#)

21.10.2019 N+1 [Космический телескоп «Спектр-РГ» добрался до рабочего места](#)

22.10.2019 Индикатор [Камера раздора: есть ли проблемы у «Спектра-РГ»](#)

22.10.2019 Научная Россия [Дальнозоркий "Спектр-РГ": сто дней полета](#)

22.10.2019 ТАСС [Телескоп eROSITA обсерватории "Спектр-РГ" получил первые снимки](#)

23.10.2019 Индикатор [eROSITA прислал первые снимки](#)

24.10.2019 Поиск [Космическая обсерватория приступила к сканированию Вселенной](#)

24.10.2019 РИА Новости [Российско-германский телескоп приступил к составлению карты Вселенной](#)

24.10.2019 Поиск [Обнародованы новые снимки "хребта" Галактики, сделанные «Спектром-РГ»](#)

28.10.2019 Российская газета [1,5 миллиона км над Землей](#)

и еще 4 сообщения по теме

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о перспективах работы на территории России сетей спутникового интернета Starlink, One Web и «Эфир».

22.10.2019 *BFM.ru* [Первый космический твит. Илон Маск написал в Twitter через сеть Starlink](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный совместной работе России и США в области космических исследований.

22.10.2019 *Радио Sputnik* ["Будто санкций и не было". Эксперт о сотрудничестве США и России в космосе](#)

22.10.2019 *Виперсон* ["Будто санкций и не было". Эксперт о сотрудничестве США и России в космосе](#)

Материалы, посвященные исследованию изменений параметров внутренних гравитационных волн в атмосфере Земли как методу **прогнозирования землетрясений**.

Исследование проводилось коллективом российских ученых, куда, в том числе, вошел **Сергей Попель**, заведующий лабораторией плазменно-пылевых процессов в космических объектах отдела космогеофизики ИКИ РАН.

[Результаты](#) опубликованы в июльском выпуске сборника «Доклады Академии наук».

23.10.2019 *РИА Новости* [Обнаружены необычные атмосферные признаки надвигающихся землетрясений](#)

23.10.2019 *Вести.Наука* [Найден способ предсказать землетрясение за пять дней](#)

23.10.2019 *Москва-24* [Необычные атмосферные признаки помогут прогнозировать землетрясения](#)

23.10.2019 *NewInform* [Ученые обнаружили аномальные признаки надвигающихся землетрясений](#)

23.10.2019 *Актуальные новости* [Учёные обнаружили необычные атмосферные признаки надвигающихся землетрясений](#)

23.10.2019 *Газета.ru* [Российские ученые обнаружили признаки надвигающихся землетрясений](#)

24.10.2019 *Популярная механика* [Землетрясения смогут предсказывать за 5 дней до начала толчков](#)

24.10.2019 *Правда Востока* [Предсказать сейсмокатастрофу за пять дней](#)

24.10.2019 *Коньково* [Коллектив ученых вместе с исследователями из ИКИ РАН обнаружили необычные атмосферные признаки надвигающихся землетрясений](#)

24.10.2019 *Planet Today* [Ученые смогут предсказывать землетрясения за несколько дней до начала толчков](#)

и еще 6 сообщений по теме

Материалы на основе [сюжета](#) на портале *Вести.ru* от 24.10.2019, посвященного крупной **геомагнитной буре** 24-26 октября 2019 года, с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН.

25.10.2019 *Zakon.kz* [Мощный солнечный вихрь достиг Земли. Чего ждать метеозависимым?](#)

25.10.2019 *DKN World News* [Мощный солнечный вихрь достиг Земли](#)

25.10.2019 *Алау* [Мощный солнечный вихрь достиг Земли. Чего ждать метеозависимым?](#)

25.10.2019 *Almaty.tv* [Сильнейшая магнитная буря приближается к Земле](#)

25.10.2019 *Россия ГТРК «Нижний Новгород»* [Мощный солнечный вихрь достиг Земли: насколько он опасен, и чего ждать метеозависимым?](#)

25.10.2019 БСТ [Мощный солнечный вихрь достиг Земли: насколько он опасен, и чего ждать метеозависимым?](#)

27.10.2019 Новая Кама [Мощный солнечный вихрь достиг Земли: насколько он опасен, и чего ждать метеозависимым?](#)

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, для портала «*Научная Россия*» от 27.10.2019 о **нейтронных звездах**.

27.10.2019 *Научная Россия* [Дети нейтронных звезд. "В мире науки" №10, 2019](#) видео

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

23.10.2019 *ТроицкИнформ* [Неделя учителей физики](#)

23.10.2019 *РИА Новости* [Тайна пропавших океанов. Венера могла быть первой обитаемой планетой](#)

22.10.2019 *Радио Sputnik Абхазия* [Тайна пропавших океанов. Венера могла быть первой обитаемой планетой](#)

26.10.2019 *Форпост Северо-запад* [Парад присоединений: чем грозит объединение вузов экономике России](#)

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

23.10.2019 [Обсерватория «Спектр-РГ» в точке Лагранжа в полной конфигурации и «первый свет» телескопа eROSITA](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

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