

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 25.10.2021 — 01.11.2021.

Материал, посвященный отправке на МКС актрисы Юлии Пересильд и режиссера Клим Шипенко. Комментарий дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

25.10.2021 *Секрет фирмы* [Пиар-акция для поднятия духа. Подсчитана стоимость полёта Пересильд и Шипенко на МКС](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 27.10.2021 о том, что 21.10.2021 разработанный в ИКИ РАН меркурианский гамма- и нейтронный спектрометр **МГНС**, вошедший в состав полезной нагрузки КА МРО японско-европейской миссии **BepiColombo**, стал частью международной программы IPN (InterPlanetary Network) по локализации космических гамма-всплесков.

27.10.2021 *РИА Новости* [Российские приборы фиксируют вспышки в далеких галактиках](#)

27.10.2021 *Красная весна* [Российский прибор по изучению Меркурия вошел в международную программу IPN](#)

27.10.2021 *Научная Россия* [Нейтронный спектрометр МГНС стал частью международной программы по локализации космических гамма-всплесков](#)

27.10.2021 *Хабр* [Российский нейтронный спектрометр стал частью международной программы по локализации космических гамма-всплесков](#)

Материалы на основе исследования **марсианских пылевых бурь** группой российских ученых, куда, в том числе, вошли **Юлия Извекова**, старший научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН, и **Сергей Попель**, заведующий лабораторией плазменно-пылевых процессов в космических объектах отдела космогеофизики ИКИ РАН.

Результаты работы [опубликованы](#) в журнале *Icarus*.

28.10.2021 *Naked science* [Российские физики приблизились к пониманию связи шумановских резонансов и пылевых бурь на Марсе](#)

28.10.2021 *Год науки и технологий* [Ученые анализируют связь шумановских резонансов и пылевых бурь на Марсе](#)

28.10.2021 *Рамблер*/ [Ученые приблизились к пониманию связи резонансов на Марсе](#)

28.10.2021 *Красная весна* [Ученые выяснили, чем могут быть вызваны молнии на Марсе](#)

Материалы на основе [статьи](#) от 29.10.2021 на портале *Pravda.ru*, где говорится о планах Илона Маска, главы частной американской компании SpaceX, в ближайшем будущем **колонизировать Марс**.

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

29.10.2021 *Радио 1* [Учёный назвал идею Маска о колонизации Марса нереалистичной](#)

29.10.2021 *Народные новости* [Эксперт РАН Натан Эйсмонт опроверг теорию Маска о «колонизации Марса»](#)

Материалы, посвященные **геомагнитным бурям**, которые наблюдались 30-31 октября 2021 г.

Комментарии дает **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

29.10.2021 *ДумаТВ* [Эксперт Петрукович рассказал о магнитных бурях в России видео](#)

29.10.2021 *Daily Moscow* [Директор ИКИ РАН рассказал об ожидаемых магнитных бурях 30 и 31 октября](#)

29.10.2021 *iReactor* [В РАН предупредили о влиянии грядущих магнитных бурь на технику](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 29.10.2021 о том, что телескоп **ART-XC им. М.Н. Павлинского**, один из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», зарегистрировал событие, связанное с повышенной **солнечной активностью**.

30.10.2021 *ТАСС* [Обсерваторию "Спектр-РГ" научили регистрировать солнечные вспышки и "браковать" их](#)

30.10.2021 *N+1* [«Спектр-РГ» увидел поток протонов от мощной солнечной вспышки](#)

30.10.2021 *Красная Весна* [Космический аппарат «Спектр-РГ» зафиксировал солнечные вспышки](#)

30.10.2021 *Regnum* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» зарегистрировала вспышки на Солнце](#)

01.11.2021 *Атомная энергия* [Рентгеновский космический телескоп Спектр-РГ зарегистрировал событие, связанное с повышенной солнечной активностью](#)

01.11.2021 *Научная Россия* [Телескоп СРГ/ART-XC им. М.Н. Павлинского впервые зарегистрировал событие, связанное с повышенной солнечной активностью](#)

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

27.10.2021 *Троицк-Информ* [Звёзды и тернии физики](#)

27.10.2021 *Ридус* [«Роскосмос» хочет в 2024 году отправить на орбиту еще одного робота](#)

28.10.2021 *Мир-24* [Физики научились быстро останавливать песчаные дюны](#)

29.10.2021 *Коммерсантъ* [Чернее черного](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

26.10.2021 [Нейтронный спектрометр МГНС стал частью международной программы по локализации космических гамма-всплесков](#)

29.10.2021 [СРГ/ART-XC им. М.Н. Павлинского впервые зарегистрировал событие, связанное с повышенной солнечной активностью](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru