

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 05.09.2022 — 12.09.2022, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «Черные дыры. Белые пятна» на телеканале «Россия-К», где в сюжете, посвященном наблюдениям за климатическими изменениями Арктики, приняли участие **Дмитрий Ермаков**, руководитель отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН, и **Василий Тихонов**, старший научный сотрудник отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

27.08.2022 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна. Эфир 27.08.2022](#) видео, начало 07:45

Материалы на основе статей агентств [ТАСС](#) и [«Интерфакс»](#) от 07.09.2022, в которых сообщается, что в результате проблем, возникших с доплеровским измерителем скорости и дальности (ДИСД-ЛР), необходимым для осуществления посадки аппарата миссии «Луна-25», первой ступени **российской лунной программы**, было принято решение о переносе запуска миссии на 2023 г., а также проведении дополнительных испытаний прибора ДИСД-ЛР.

07.09.2022 *MashNews* [Миссию "Луна-25" перенесли на 2023 год из-за несоответствия характеристик прибора посадки](#)

07.09.2022 *Красная весна* [Прибор, из-за которого перенесли запуск «Луны-25», пройдет доиспытания](#)

07.09.2022 *Lenta.ru* [Прибор для российской «Луны-25» пройдет дополнительные испытания](#)

Материал, посвященный переносу запуска миссии «Луна-25», первой ступени **российской лунной программы**, на 2023 г.

Комментарии дает академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

07.09.2022 *Московский комсомолец* [Академик Лев Зеленый объяснил причину переноса запуска «Луны-25»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) ИКИ РАН от 07.09.2022 о том, что благодаря орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», ученым удалось наблюдать область неба, где произошло слияние систем из двух **нейтронных звезд**, меньше чем за день до события.

07.09.2022 *Красная весна* [Астрономы получили данные о системе двух нейтронных звезд перед их слиянием](#)

08.09.2022 *Атомная энергия* [Изначально не замеченный космический гамма-всплеск позволил уточнить особенности процесса слияния нейтронных звезд](#)

Материал, посвященный разрушению на орбите Земли телекоммуникационного американского спутника Galaxy 11.

О том, представляют ли его обломки опасность для действующих спутников на геостационарной орбите, рассказывает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

10.09.2022 *BFM.ru* [Отколовшиеся детали спутника связи США Galaxy 11 представляют опасность для других объектов на орбите](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 12.09.2022 о том, что 13 сентября 2022 г. в ИКИ РАН состоялся открытый онлайн-семинар, посвященный 35-летию юбилею «Марсианской тройки» — разработанным в ИКИ РАН нейтронным приборам **ХЕНД** («Mars Odyssey», NASA), **ДАН** («Curiosity», NASA) и **ФРЕНД** (TGO, ESA и ГК «Роскосмос»).

12.09.2022 *Красная весна* [ИКИ РАН отметит 35-летие изучения Красной планеты «Марсианской тройкой»](#)

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

08.09.2022 *@hi-tech* [Загадочные объекты вокруг МКС: что это может быть](#)

09.09.2022 *Труд* [ESG сохранит природу](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

07.09.2022 [Будущий гамма-всплеск оказался невидим в рентгене](#)

12.09.2022 [Тридцать пять лет «Марсианской тройке»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru