

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 16.08.2021 — 23.08.2021.

Материалы, посвященные развитию ситуации с утечкой нефти во время заправки 07.08.2021 на греческий танкер Minerva Symphony в **Черном море** в нескольких километрах от берега в районе Южная Озереевка вблизи Новороссийска.

В ходе **спутникового мониторинга** нефтяной разлив был обнаружен на [снимке](#) спутника Sentinel-1 (ESA) от 08.08.2021 Андреем Костяным, главным научным сотрудником Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова, и **Ольгой Лавровой**, ведущим научным сотрудником отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

16.08.2021 *РИА Новости* [Спутники не смогли найти нефтяное пятно в Черном море около Новороссийска](#)

16.08.2021 *ФАН* [Ученые РАН заявили об исчезновении пятна от нефтепродуктов у Новороссийска](#)

16.08.2021 *РЕН-ТВ* [Пятно от разлива нефти под Новороссийском исчезло](#)

16.08.2021 *Москва-24* [Ученые сообщили об исчезновении нефтяного пятна в море после аварии в Новороссийске](#)

16.08.2021 *Интерфакс* [Пятна от утечки нефтепродуктов в Черном море под Новороссийском больше не видны с орбиты](#)

17.08.2021 *LIFE* [Спутники не обнаружили нефтяное пятно в Чёрном море около Новороссийска](#)

17.08.2021 *Царь-Град* [Учёные объяснили исчезновение пятна нефти в Чёрном море](#)

17.08.2021 *Известия* [Пятно от разлива нефти под Новороссийском в Черном море исчезло](#)

16.08.2021 *Коммерсантъ* [Следы разлива нефти у Новороссийска исчезли с поверхности воды](#)

16.08.2021 *Полит.ру* [Ученые РАН показали новый снимок района Новороссийска из космоса. Следов разлива нефти там нет](#)

И еще **90** сообщений по теме

Материал, посвященный новейшей радиолокационной станции наблюдения за космическими объектами «Сула».

Станция разработана российским предприятием «Радиофизика» и будет представлена на оборонной выставке IDEF 2021 в Турции.

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

17.08.2021 *Russia Today* [Космическое око: на что способна новейшая российская радиолокационная станция «Сула»](#)

Материалы на основе [статьи](#) на портале *Газета.ru* от 20.08.2021 о том, что запуск миссии «Луна-25», первого этапа **российской лунной программы**, в очередной раз сдвигается еще на год.

21.08.2021 *Капитал страны* [«Мы разучились садиться на Луну». «Роскосмос» перенес полет на Луну в седьмой раз с 2014 года](#)

21.08.2021 *Хартия '97* [«Роскосмос» в седьмой раз перенес полет на Луну](#)

Материалы на основе [статьи](#) в журнале *Nature Astronomy*, посвященной процессу потери **воды марсианской атмосферой** в результате пылевых бурь.

Выводы сделаны международным коллективом ученых, куда, в том числе, входят сотрудники отдела физики планет и малых тел солнечной системы ИКИ РАН, на основе данных, полученных спектрометрическим комплексом **ACS** на борту орбитера **TGO** российско-европейского проекта «**ЭкзоМарс—2016**».

19.08.2021 *Санкт-Петербургские ведомости* [Эврика! Новости науки 19 августа 2021](#)

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

17.08.2021 *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации* [В Дальневосточном регионе создают информационно-вычислительную инфраструктуру для науки](#)

17.08.2021 *AK&M* [В Дальневосточном регионе создают информационно-вычислительную инфраструктуру для науки](#)

19.08.2021 *Независимое военное обозрение* [Прощай, GPS](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

23.08.2021 [Очень массивное скопление галактик в обзоре СРГ/eROSITA](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru