

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.05.2023 — 22.05.2023.

Материалы на основе [статьи](#) в газете «Московский комсомолец» от 08.05.2023, посвященной сравнению положения на космической арене Российской Федерации и других стран по количеству различных спутников на орбите Земли.

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

16.05.2023 *ПолитНавигатор* [«Это тупик»: российский ученый о борьбе с американскими спутниками](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности, вспышкам на Солнце и геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в мае 2023 г.

19.05.2023 *Агентство городских новостей «Москва»* [Профессор РАН опроверг информацию о мощнейшей магнитной буре 20 мая](#) комментирует *Сергей Богачев*, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

19.05.2023 *ВГТРК «Звезда»* [Астрофизик Сапунова рассказала о последствиях мощной магнитной бури в субботу](#) видео, комментирует *Ольга Сапунова*, младший научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

19.05.2023 *Rostov Gazeta.ru* [Мощнейшая магнитная буря накроет Ростовскую область с 23 по 26 мая](#)

19.05.2023 *Чехов Вид* [Что ждёт землян из-за мощнейшей вспышки на Солнце](#)

19.05.2023 *Калужские новости* [Яростная затяжная магнитная буря атакует калужан](#)

20.05.2023 *Smotrim.ru* [Земля пройдет через возмущенный солнечный ветер](#) комментирует *Сергей Богачев*, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

20.05.2023 *Karelia News* [О мощнейшей магнитной буре предупредили в Минздраве Карелии](#)

21.05.2023 *NGS42.ru* [Берегите здоровье: серию магнитных возмущений испытают жители Кузбасса](#)

21.05.2023 *Вечерний Омск* [На следующей неделе Омск накроет магнитная буря](#)

21.05.2023 *Городские вести* [Волгоградцев пугают мощнейшей магнитной бурей](#)

И еще **41** сообщение по теме

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 18.05.2023 о том, что разработанный в ИКИ РАН спектрометрический комплекс **ACS** на борту марсианского орбитального аппарата **TGO** миссии «**ЭкзоМарс-2016**» обнаружил, что в атмосфере Марса молекул угарного газа с «тяжелым» изотопом углерода меньше, чем с обыкновенным.

19.05.2023 *Атомная энергия* [Российский космический спектрометр исследует изотопный состав атмосферы Марса](#)

19.05.2023 *Ferra.ru* [Российские ученые проанализировали угарный газ Марса](#)

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

15.05.2023 *Татарстан24* [Рыба на принтере: казанские ученые создают искусственное мясо стерляди](#)

20.05.2023 *Известия* [Blue Origin Безоса получила контракт NASA на разработку модуля для посадки на Луну](#)

22.05.2023 *Общественная служба новостей* [В Турции 22 мая произошло новое землетрясение](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

18.05.2023 [Сколько углерода-13 «прячет» марсианская атмосфера?](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru