

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.06.2023 — 26.06.2023, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «*Сегодня утром*» на телеканале «Звезда», где в сюжете, посвященном идее создания всемирной организации, регулирующей количество космических запусков и, следовательно, количество спутников на околоземной орбите, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

14.06.2023 ВГТРК «Звезда» [Сегодня утром Сегодня утром. Выпуск от 14.06.2023 г. Газовые риски Европы и новые правила в космосе](#) Видео, начало 57.25

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 июне 2023 г.

19.06.2023 *Donnews.ru* [Астроном назвал дату сильнейшей магнитной бури в Ростовской области](#)

19.06.2023 *Ёрш — Таганрог* [Астрономы назвали дату сильной магнитной бури в Ростовской области в июле](#)

20.06.2023 *Красная весна* [Солнце пытается вернуться на стадию роста — ИКИ РАН](#)

21.06.2023 *Кубанские новости* [Мощная вспышка произошла на Солнце: в чем ее опасность](#)

21.06.2023 *Ясно* [На Солнце произошла мощная вспышка](#)

22.06.2023 *РИАМО* [Магнитные бури: как они влияют на метеозависимых людей и откуда берутся](#) *Комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

23.06.2023 *Агентство городских новостей «Москва»* [Геомагнитная обстановка на Солнце спокойная, сильных бурь не предвидится до осени – профессор](#)

25.06.2023 *Смотрим* [На Солнце произошла вспышка высшего балла: что будет дальше](#) *Видео, комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

25.06.2023 *СуперОмск* [Когда в Омскую область возвратятся магнитные бури](#)

25.06.2023 *Вечерний Омск* [В середине июля Омск накроет магнитная буря](#)

И еще **7** сообщений по теме

Материалы на основе [интервью Рины Заславской](#), ведущего научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, для портала *Pravda.ru* от 20.06.2023 о том, как избежать солнечного удара в жару.

20.06.2023 *Газета.ru* [Профессор назвала правила, которые помогут защититься от теплового и солнечного ударов](#)

21.06.2023 *Сиб.фм* [Профессор Заславская назвала способ избежать солнечного удара](#)

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

25.06.2023 *Сделано в России* [Летняя Космическая Школа открыла прием космонавтов](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

21.06.2023 [Телескоп IXPE обнаружил поляризацию рентгеновского излучения молекулярных облаков в центре галактики](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru