

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 23.03.2020 — 30.03.2020.

Материалы, на основе [статьи](#) на радио *Sputnik* от 24.03.2020, посвященной выступлению **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, на **Совете по космосу РАН** 13.03.2020.

В докладе, в том числе, сообщалось о создании ИКИ РАН прототипа навигационного блока для перспективного пилотируемого корабля «Орел».

24.03.2020 *РИА Новости — Наука* [В России создали прототип навигационной системы для полетов к Луне](#)

24.03.2020 *Russia Today* [В России создан прототип навигационной системы для полётов к Луне](#)

24.03.2020 *Известия* [Российские ученые создали прототип навигационной системы для полетов на Луну](#)

24.03.2020 *Regnum* [В России создали прототип системы навигации для полётов на Луну](#)

24.03.2020 *Взгляд* [В России создали «лунный навигатор»](#)

24.03.2020 *Красная весна* [Российские ученые рассказали о навигационной системе для полета на Луну](#)

24.03.2020 *Вечерняя Москва* [Российские ученые создали прототип навигационной системы для корабля «Орел»](#)

24.03.2020 *Популярная механика* [Прототип навигации для полёта к Луне создали в России](#)

24.03.2020 *DKN* [В России создан прототип навигационной системы для полётов к Луне](#)

24.03.2020 *Хайтек* [В России создали навигационную систему для полетов на Луну](#)

И еще 5 сообщений по теме

Материалы, посвященные завершению совместного российско-британского исследования северных лесов России в рамках масштабного проекта «Мультиплатформенный дистанционный мониторинг воздействия изменения климата на северные леса России».

В проекте задействованы разработанная в ИКИ РАН система **спутникового мониторинга ВЕГА-Science**, а также **Центр коллективного пользования системами архивации, обработки и анализа данных спутниковых наблюдений ИКИ РАН (ЦКП «ИКИ-Мониторинг»)**.

23.03.2020 *Российское географическое общество* [Разработки российских и британских учёных улучшат прогнозирование состояния лесов](#)

23.03.2020 *Научная Россия* [Ученые из России и Великобритании изучают северные леса в контексте изменения климата](#)

23.03.2020 *Эхо Севера* [Учёные МГУ исследует состояние лесов в Архангельской области. Всё станет понятно](#)

23.03.2020 *Yasia.ru* [Ученые из России и Великобритании изучают северные леса в контексте изменения климата](#)

Материал, посвященный космическим итогам прошедшей недели (16 — 22 марта). Заметку о возобновлении проекта «Морской старт» комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

24.03.2020 *Красная весна* [Широкополосный интернет стал ближе, полет на Марс — дальше, а коронавирус добрался до космодромов. Космическая неделя](#)

Материал, посвященный проблемам оптического наземного наблюдения космических объектов. Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

25.03.2020 *Стимул* [В Ниуэ стараются не отсвечивать](#)

Интервью **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, посвященное текущему состоянию, а также целям и задачам проекта «Луна-25».

29.03.2020 *N+1* [Первый в тундре](#)

Статья, посвященная орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», ее целям, задачам и первым результатам.

Интервью дают **Рашид Сюняев**, научный руководитель проекта и главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, **Михаил Павлинский**, научный руководитель телескопа **ART-XC** и руководитель отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, а также **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН.

29.03.2020 *Русский космос* [Око с Земли](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)