

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.01.2020 — 13.01.2020.

Интервью с Константином Постновым, директором Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ, о серии космических аппаратов «Спектр», в частности, об орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», запущенной 13.07.2019 г.

08.01.2020 *Russia today* [«Колоссальная польза мировой науке»: астрофизик — о российских проектах по изучению космоса в 2020 году](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на *Лесном форуме Гринпис* от 05.01.2020 со ссылкой на доклад **Сергея Барталева**, главного научного сотрудника отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, и Натальи Лукиной, директора Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, который был представлен на **Совете по космосу РАН** 11.12.2019.

В докладе содержатся данные о площади погибших от пожаров лесов в 2018 году, полученные с помощью **спутникового мониторинга**, которые превысили данные Рослесхоза, отраженные в государственном докладе, в 57 раз.

09.01.2020 *19RUS* [«Гринпис»: данные Рослесхоза о лесных пожарах в РФ занижены в 57 раз](#)

09.01.2020 *PASMI.ru* [Greenpeace обвинил Рослесхоз в занижении в 51 раз данных о лесных пожарах](#)

09.01.2020 *Тв2* [«Гринпис»: Рослесхоз занизил площадь лесных пожаров в 50 раз](#)

09.01.2020 *Тайга.Инфо* [Greenpeace: Рослесхоз занизил данные о площади лесных пожаров в 51 раз](#)

09.01.2020 *East Russia* [Гринпис заявил о занижении данных о лесных пожарах в России](#)

09.01.2020 *Regnum* [Власти занизили площадь лесных пожаров в десятки раз — экологи](#)

09.01.2020 *Новый взгляд* [«Гринпис» заявил о заниженных данных Рослесхоза по лесным пожарам](#)

09.01.2020 *Агентство социальной информации* [Рослесхоз более чем в 50 раз занизил потери лесов в 2018 году](#)

Материалы, посвященные исследованиям потерь Марсом воды на основе данных спектрометрического комплекса **АЦС** на борту орбитального аппарата **TGO** российско-европейского проекта «**ЭкзоМарс-2016**».

Работа велась международным коллективом ученых, куда вошли сотрудники отдела физики планет и малых тел солнечной системы ИКИ РАН.

Результаты исследования [опубликованы](#) в журнале *Science*.

09.01.2020 *Индикатор* [Марс теряет воду быстрее, чем ожидалось](#)

10.01.2020 *TACC — Наука* [Скорость исчезновения воды из атмосферы Марса оказалась недооценена](#)

10.01.2020 *Хайтек* [Вода покидает атмосферу Марса быстрее, чем считали ученые](#)

10.01.2020 *Ferra.ru* [Ученые выяснили, что Марс теряет воду быстрее ожидаемого](#)

10.01.2020 *Наука и жизнь* [Марс, возможно, теряет воду быстрее, чем предполагалось](#)

10.01.2020 *Поиск* [Скорость исчезновения воды из атмосферы Марса оказалась недооцененной](#)

13.01.2020 *Научная Россия* [Круговорот воды на Марсе. Новые данные](#)

Интервью с Дмитрием Титовым, научным руководителем проекта Европейского космического агентства «Марс-Экспресс», а также бывшим сотрудником ИКИ РАН, о жизни, увлечениях и науке.

10.01.2020 *Sakhalin.info* [Дмитрий Титов: и на Марсе станет тесновато](#)

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

12.01.2020 *Московский комсомолец* [Вымрет ли вокруг нас всё живое: прогнозы экологов](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

10.01.2020 [Насыщение не мешает воде покидать Марс](#)

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