

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.12.2016 – 26.12.2016.

Сообщения на основе материалов [годового отчета ИКИ РАН](#) о том, что запуск научного микроспутника «**Чибис-АИ**» для изучения высотных грозовых разрядов отложен до 2019 года.

20.12.2016 *Gismeteo.ru* [Российский микроспутник отправится изучать «сверхмолнии» в 2019 году](#)

22.12.2016 *Union News* [Русский микроспутник отправится в околоземное пространство для исследования загадочных сверхмолний](#)

22.12.2016 *rybri* [Русский микроспутник отправится в околоземное пространство для исследования загадочных сверхмолний](#)

23.12.2016 *Сводка новостей* [В планах России запустить микроспутник, чтобы изучить высотные молнии](#)

20.12.2016 *Экономика сегодня* [Российские ученые готовятся к встрече с космическими эльфами](#)

20.12.2016 *Рамблер/новости* [Российские ученые готовятся к встрече с космическими эльфами](#)

Сообщения на основе материалов [годового отчета ИКИ РАН](#) о том, что российские и французские ученые нашли взаимосвязь между рельефом Венеры и толщиной облаков в ее атмосфере.

20.12.2016 *Gismeteo.ru* [Облака Венеры связаны с ее рельефом](#)

21.12.2016 *Экспресс К* [Ученые на Венере нашли связь между рельефом и ее облаками](#)

Материалы по выступлению **Михаила Павлинского**, заместителя директора ИКИ РАН, на **Всероссийской конференции «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра НЕА-2016»**, проходившей в ИКИ РАН с 20 по 23 декабря 2016 г., о том, что запуск российско-немецкой астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**», который ранее предполагалось осуществить на украинской ракете-носителе «Зенит», может быть произведен с помощью российской ракеты-носителя «Протоном-М», зарезервированной под запуск в рамках программы ГЛОНАСС.

21.12.2016 *ТАСС* [«Протон» для запуска обсерватории «Спектр-РГ» могут взять из резерва ГЛОНАСС](#)

21.12.2016 *Вестник ГЛОНАСС* [У ГЛОНАСС отобрали ракету](#)

21.12.2016 *Днепр Час* [КБ «Южное» собирается делать ракеты для России](#)

Материалы по выступлению **Михаила Павлинского**, заместителя директора ИКИ РАН, на **Всероссийской конференции «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра НЕА-2016»**, проходившей в ИКИ РАН с 20 по 23 декабря 2016 г., о причинах переноса запуска российско-немецкой астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**» и деталях совместной работы с немецкими коллегами.

21.12.2016 *РИА Новости* [Ученый: задержка запуска «Спектра-РГ» не связана с украинской ракетой](#)

21.12.2016 *Рамблер/новости* [Ученый: задержка запуска «Спектра-РГ» не связана с украинской ракетой](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 21.12.2016 и выступления **Михаила Павлинского**, заместителя директора ИКИ РАН, на **Всероссийской конференции «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра НЕА-2016»**, проходившей в ИКИ РАН с 20 по 23 декабря 2016 г., о том, что рентгеновские телескопы **eRosita** (Германия) и **ART-XC** (Россия) для российско-немецкой астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» готовы.

23.12.2016 *VistaNews.ru* [Российская космическая обсерватория «Спектр-РГ» получит немецкое оборудование eROSITA в январе 2017 года](#)

23.12.2016 *3D News* [Завершено создание телескопов для уникальной обсерватории «Спектр-РГ»](#)

Материал с комментариями **Леонида Ксанфомалити**, главного научного сотрудника Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно сообщения о том, что, по мнению астронома Гиллема Англада-Эскуде, экзопланета Проксима b похожа на Марс, но имеет большие запасы льда, окружена облаками и покрыта растениями, которые не встречаются нигде на Земле.

21.12.2016 *КиевСМИ* [Астрономы нашли планету с растениями](#)

21.12.2016 *Федеральное агентство новостей* [Допуск космического масштаба: почему нельзя определить наличие жизни на экзопланете Проксима В](#)

Материал на основе [интервью](#) **Дмитрия Rogozina**, заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, газете «Комсомольская правда» от 22.12.2016 о сроках реализации проекта лунной станции и других вопросах.

22.12.2016 *Свободная пресса* [Rogozin рассказал, когда и для чего у России будет станция на Луне](#)

22.12.2016 *Nash Sport* [Космическая станция на Луне будет построена к 2030-ому — Дмитрий Rogozin](#)

Материал о том, что родственникам **Юрия Зайцева**, руководителя Отдела научно-технической информации ИКИ РАН, скончавшегося 5 марта 2016 г. из-за падения на необработанной ото льда пешеходной дорожке на юге Москвы, удалось привлечь к ответственности столичную коммунальную службу.

22.12.2016 *Московский комсомолец* [Дочь ученого, погибшего после падения на улице, добилась компенсации](#)

22.12.2016 *L!FE* [Суд присудил компенсацию наследнице жертвы прошлогоднего гололёдомора](#)

Сообщения на основе [материала](#) ТАСС от 24.12.2016 о том, что от имени российских ученых Совет РАН по космосу направил в ГК Роскосмос письмо с просьбой включить в **ФКП 2016-2025** года финансирование научно-исследовательских работ по наиболее важным и перспективным фундаментальным космическим исследованиям, вычеркнутым при секвестре.

24.12.2016 *Рамблер/новости* [Ученые просят Роскосмос вернуть фундаментальные исследования в космическую программу](#)

24.12.2016 *ОТР* [Ученые просят Роскосмос вернуть финансирование научно-исследовательских работ](#)

Материалы на основе опубликованного от 26.12.2016 ИКИ РАН [снимка](#) места **крушения самолета Ту-154**, снятого в Черном море с европейского спутника зондирования Земли Sentinel-1B.

26.12.2016 *РИА Новости* [Институт космических исследований опубликовал снимок места крушения Ту-154](#)

26.12.2016 *Rambler News Service* [Институт космических исследований РАН опубликовал снимок района крушения Ту-154](#)

26.12.2016 *Индикатор* [ИКИ РАН опубликовал радиолокационное изображение места крушения самолета Ту-154](#)

26.12.2016 *Lenta.ru* [Опубликован спутниковый снимок района катастрофы в Черном море](#)

26.12.2016 *Комсомольская правда* [В сети опубликован снимок зоны крушения Ту-154](#)

26.12.2016 *НТВ* [Опубликован снимок из космоса с места крушения Ту-154](#)

26.12.2016 *Коммерсант.ru* [Опубликован спутниковый снимок места крушения Ту-154 в Черном море](#)

26.12.2016 *Kremlin Press* [Снимок района крушения Ту-154 обнаружил университет РАН](#)

26.12.2016 *Югополис* [Опубликован спутниковый снимок района катастрофы Ту-154 в Черном море](#)

26.12.2016 *News for breakfast* [ИКИ РАН обнаружил снимок района крушения Ту-154 из космоса](#)

и еще **150** материалов по теме

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

Материалы по выступлению Юрия Балеги, директора Специальной астрофизической обсерватории РАН, на **Всероссийской конференции «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра НЕА-2016»**, проходившей в ИКИ РАН с 20 по 23 декабря 2016 г., о том, что количество ясных ночей для астрономических наблюдений сократилось за последние 40 лет из-за глобального потепления.

21.12.2016 *ТАСС* [Астрономы жалуются на отсутствие ясных ночей из-за глобального потепления](#)

21.12.2016 *Газета.ru* [Астрономы пожаловались на отсутствие ясных ночей из-за глобального потепления](#)

21.12.2016 *РИА Новости* [В РАН рассказали о влиянии климатических изменений на наблюдения астрономов](#)

21.12.2016 *Рамблер/новости* [Астрономы пожаловались на отсутствие ясных ночей из-за глобального потепления](#)

21.12.2016 *LIFE* [Глобальное потепление лишило астрономов ясных ночей](#)

21.12.2016 *Кавказ сегодня* [Астрономический климат Карачаево-Черкесии ухудшился за последние 30-40 лет](#)

23.12.2016 *Монависта* [Астрономы Карачаево-Черкесии жалуются на неясные ночи из-за глобального потепления](#)

23.12.2016 *Gismeteo.ru* [Глобальное потепление негативно отразилось на астрономических наблюдениях](#)

23.12.2016 *Biznes-portal.com* [Астрономы жалуются на отсутствие ясных ночей из-за глобального потепления](#)

23.12.2016 *ЧеченИнфо* [Астрономы Карачаево-Черкесии жалуются на неясные ночи из-за глобального потепления](#)

и еще 1 сообщение по теме

23.12.2016 *РИА Новости* [В Федеральном агентстве лесного хозяйства подвели годовые итоги работы системы ИСДМ-Рослесхоз](#)

25.12.2016 *Первый лесопромышленный портал* [Астроном: мы выяснили, что галактики умирают из-за «обжорства»](#)

### **Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН**

20.12.2016 [Перспективы гравитационно-волновой астрономии обсудили на конференции по астрофизике в ИКИ РАН](#)

21.12.2016 [Телескопы для космической обсерватории «Спектр-РГ» готовы](#)

26.12.2016 [Радиолокационное изображение места крушения самолета Ту-154 25 декабря 2016](#)

Дайджест в html будет выложен на [странице](#) пресс-центра ИКИ РАН  
Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)