

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 18.03.2019 — 25.03.2019.

Материалы на основе [интервью Михаила Павлинского](#), руководителя отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, для ТАСС от 20.03.2019, посвященного научному комплексу «**Мониторинг всего неба**», который предполагается разместить на МКС и с помощью которого за три года будет создана подробная карта почти всего неба.

20.03.2019 *Независимая газета* [На МКС разместят комплекс для создания карты неба](#)

20.03.2019 *МИР-24* [Российский научный комплекс для создания карты неба установят на МКС](#)

20.03.2019 *Федеральное агентство новостей* [На МКС установят российский научный комплекс для создания карты неба](#)

20.03.2019 *РусАргумент* [СМИ: на МКС установят для создания звездной карты российский научный комплекс](#)

20.03.2019 *3DNews.ru* [На МКС появится российская система для формирования карты неба](#)

20.03.2019 *Федеральное агентство новостей* [Boeing отложила запуск нового корабля к МКС](#)

Материалы на основе [интервью Людмилы Засовой](#), заведующей лабораторией спектроскопии планетных атмосфер ИКИ РАН, для РИА Новости от 19.03.2019 о совместном российско-американском проекте по изучению Венеры «**Венера-Д**».

19.03.2019 *РИА Новости* [Россия и США определяют стоимость совместной миссии на Венеру в октябре](#)

19.03.2019 *РИА Новости* [В России могут воссоздать зону для испытаний, имитирующую условия на Венере](#)

19.03.2019 *РИА Новости* [На Венеру предлагают отправить аэростат с микроскопом для поиска бактерий](#)

19.03.2019 *РИА Новости* [Засова рассказала, когда могут запустить межпланетный аппарат на Венеру](#)

19.03.2019 *РИА Новости* [Ученый: Россия и США выбрали облик миссии к Венере](#)

20.03.2019 *Мир фантастики* [США и Россия согласовали план совместной миссии на Венеру](#)

20.03.2019 *Вести. Наука* [Поиск жизни на Венере: учёные раскрыли новые подробности и назвали примерные сроки запуска миссии](#)

20.03.2019 *Lenta.ru* [Россия и США за миллиард долларов поищут жизнь на Венере](#)

20.03.2019 *Диапазон* [Россия и США будут искать жизнь на Венере](#)

21.03.2019 *Оружие России* [Людмила Засова: в облаках Венеры могут жить бактерии](#)

и еще **10** сообщений по теме

Материалы на основе [интервью Игоря Митрофанова](#), руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для ТАСС от 21.03.2019 о том, что с помощью российского гамма- и нейтронного спектрометра **ЛГНС**, разработанного в ИКИ РАН, лунный орбитальный аппарат «**Луна-26**» произведет глобальную ядерно-физическую геологоразведку лунного реголита.

21.03.2019 *МИР-24* [«Луна-26» пролетит почти над всеми районами естественного спутника Земли](#)

21.03.2019 *Russia Today* [Орбитальный аппарат «Луна-26» проведёт геологоразведку реголита](#)

21.03.2019 *Amur Info* [Аппарат, который запустят с Восточного, просканирует поверхность Луны](#)

21.03.2019 *Оружие России* ["Луна-26" с орбиты проведет геологоразведку поверхности спутника Земли](#)

Материалы на основе [интервью Игоря Митрофанова](#), руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для ТАСС от 22.03.2019 о том, что с помощью российского детектора нейтронов и гамма-лучей **АДРОН**, разработанного в ИКИ РАН, лунный посадочный аппарат «**Луна-25**» сможет проанализировать состав лунного реголита на глубину около 60 см.

22.03.2019 *Forbes* Казахстан [Детектор нейтронов и гамма-лучей сделает "флюорографию" Луне](#)

22.03.2019 *Russia Today* [«Луна-25» сделает «флюорографию» естественному спутнику Земли](#)

22.03.2019 *Федеральное агентство новостей* [Российский орбитальный аппарат сделает «флюорографию» Луне](#)

22.03.2019 *Хайтек* [Детектор нейтронов и гамма-лучей просканирует грунт Луны из российской миссии «Луна-25»](#)

22.03.2019 *VladTime.ru* [Возвращая российское превосходство: Станция «Луна-25» исследует поверхность Луны](#)

Материалы, посвященные исследованиям границ распространения водорода в экзосфере Земли. Работы велись международной группой ученых, куда, в том числе, входят **Игорь Балюкин**, сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Владислав Измоденов**, руководитель лаборатории теоретического моделирования отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

Результаты [опубликованы](#) в журнале *Journal of Geophysical Research: Space Physics*.

22.03.2019 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [Ученые столичного Юго-Запада сделали важное астрономическое открытие](#)

22.03.2019 *За Калужской заставой* [Ученые ЮЗАО вычислили протяженность геокороны](#)

24.03.2019 *GreekReporter* [Открытие ученых: на Луне есть атмосфера — наша земная](#)

Материалы, посвященные завершению **Всероссийской олимпиады для школьников по астрономии**, жюри которой традиционно возглавлял **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

25.03.2019 *Россия Самара* [В Самаре завершился Заключительный этап Всероссийской олимпиады для школьников по астрономии](#)

Прогноз **геомагнитных бурь** на март и апрель 2019 г., с комментариями **Тамары Бреус**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

25.03.2019 *AnegriNews.ru* [Прогноз магнитных бурь на март и апрель 2019 года](#)

Материалы, посвященные новым материалам в деле о возникновении отверстия на корабле «Союз МС-09».

Комментируют **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, и **Олег Вайсберг**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

25.03.2019 *Москва 24* ["На Земле уже сверлили": что известно о появлении отверстия в "Союзе МС-09"](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

25.03.2019 *Коммерсант* [Следствие проведут космонавты](#) *Комментирует Олег Вайсберг, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

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

19.03.2019 *TACC* [Россия начнет строительство посещаемой лунной базы после 2030 года](#)

19.03.2019 *Интерфакс-Азербайджан* [В "Роскосмосе" надеются на очень скорый "по космическим масштабам" полет российских космонавтов на Луну](#)

20.03.2019 *Российское образование* [Стартовал финальный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку и астрономии](#)

20.03.2019 *N+1* [Посадочная платформа миссии «ЭкзоМарс-2020» доставлена в Турин](#)

20.03.2019 *Московский комсомолец* [Членкор РАН Игорь Бармин: «Общество надо готовить к лунной программе»](#)

23.03.2019 *3DNews.ru* [Представлена концепция космической миссии «Венера-Д»](#)

23.03.2019 *Вести.FM* [Солнечный ветер еще не достиг Земли](#)

23.03.2019 *Regnum* [Представлена концепция проекта «Венера-Д»](#)

25.03.2019 *Взгляд* [Россия уточнила планы строительства станции на Луне](#)

25.03.2019 *Сергиевские куранты* [Астрономия: далёкое становится ближе](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

21.03.2019 [Опубликован отчет по второму этапу работы Объединенной научной группы по проекту «Венера-Д»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru