

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.01.2019 — 21.01.2019.

Стенограмма **заседания президиума РАН**, которое состоялось 15.01.2019. Цитируется высказывание **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН.

15.01.2019 *Научная Россия* [15.01.2019 — заседание президиума РАН: прямая трансляция!](#)  
(видео)

Материалы, посвященные частичной потере связи с российским космическим телескопом "Спектр-Р", с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, относительно приостановки проводящегося на аппарате плазменного эксперимента «Плазма-Ф».

15.01.2019 *ТАСС* [Из-за проблем со "Спектром-Р" прервался эксперимент по изучению "космической погоды"](#)

Материалы, посвященные высказыванию Александра Сергеева, президента РАН, по поводу того, что в школьную программу нужно вернуть курсы гражданской обороны, чтобы обучить детей действиям при падении астероидов, где цитируется высказывание по этой теме академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

15.01.2018 *РИА Новости* [В РАН предложили обучать школьников действиям при падении астероидов](#)

15.01.2018 *Полит.ру* [РАН предложила ввести в школах ликбез по падающим астероидам](#)

15.01.2018 *Труд* [В РАН предложили учить школьников защищаться от астероидов](#)

15.01.2018 *Московский комсомолец* [Академики обсудили космическую угрозу: нужны конкретные цифры](#)

15.01.2018 *Ридус* [В школах будут готовить детей к падению астероидов](#)

15.01.2018 *IslamToday* [В России школьников обучат поведению при падении астероидов](#)

15.01.2018 *Sputnik* [Казахстан В России предлагают учить школьников, как вести себя при падении астероидов](#)

15.01.2018 *Национальная служба новостей* [«Центр планетарной защиты»: Скорее начнется ядерная война, чем упадет астероид](#)

15.01.2018 *Teleprogramma.pro* [Российских школьников могут начать готовить к падению астероидов](#)

16.01.2018 *Коммерсант* [Космической угрозе придают государственный масштаб](#)  
и еще **3** сообщения по теме

Материалы, посвященные биологическим экспериментам, которые проводятся на китайской АМС «Чанъэ-4», совершившей мягкую посадку на обратной стороне Луны, с комментариями **Михаила Герасимова**, ведущего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

15.01.2019 *Комсомольская правда* [На Луне готовятся собирать первый урожай хлопка, картофеля и рапса](#) Комментирует **Михаил Герасимов**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

- 15.01.2019 *РИАМО* [Российский ученый назвал выращивание хлопка на Луне «просто интересным экспериментом»](#) *Комментирует Михаил Герасимов, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*
- 15.01.2019 *Новые известия* [На борту китайской лунной станции проросли семена хлопка](#) *Комментирует Михаил Герасимов, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*
- 15.01.2019 *Свободная пресса* [Эксперт: ничего особенного в китайском эксперименте на Луне нет](#) *Комментирует Михаил Герасимов, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*
- 15.01.2019 *Парламентская газета* [Эксперт рассказал о первом биологическом эксперименте на поверхности Луны](#) *Комментирует Михаил Герасимов, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*
- 17.01.2019 *RusBase* [Первое в истории растение на Луне погибло](#) *Комментирует академик Лев Зеленый, научный руководитель ИКИ РАН*

Материалы, посвященные частичной потери связи с российским космическим телескопом "Спектр-Р", с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

- 15.01.2018 *Интерфакс* [Специалистам снова не удалось восстановить управление спутником "Спектр-Р"](#)
- 15.01.2018 *Интерфакс-АВН* [Специалистам снова не удалось восстановить управление спутником "Спектр-Р"](#)
- 20.01.2018 *Интерфакс-АВН* [Специалисты в понедельник снова попробуют взять под контроль спутник "Спектр-Р"](#)
- 20.01.2018 *Интерфакс-АВН* [Очередная попытка взять под контроль спутник "Спектр-Р" завершилась безрезультатно](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно успешной посадки на обратную сторону Луны китайской автоматической станции «Цаньэ-4».

- 15.01.2018 *DagPravda.ru* [А наши были первыми!](#)

Сообщения о том, что в связи с затянувшимися проверками оборудования, запуск российско-немецкой астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» с предполагаемой даты в начале апреля 2019 г. переносится на май-июнь 2019 г.

- 17.01.2019 *РИА Новости* [Источник сообщил о переносе запуска телескопа "Спектр-РГ"](#)
- 17.01.2019 *РИА Новости* ["Спектр-РГ" могут запустить во второй половине июня, сообщил источник](#)
- 17.01.2019 *ТАСС* [Испытания новой обсерватории "Спектр-РГ" перед сдачей продлятся еще неделю](#)
- 17.01.2019 *Газета.ru* [Новый перенос: когда полетит «Спектр-РГ»](#)

Интервью с академиком **Львом Зеленым**, научным руководителем ИКИ РАН, о перспективах освоения Луны и формированию новой «лунной гонки».

- 18.01.2019 *Аргументы и факты* [Большая «лунная гонка»: какое место в ней отведено России?](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно приближающегося к Земле астероида Апофис.

18.01.2019 *РИА Новости* [Эксперт: астероидов – кандидатов на столкновение с Землей около ста тысяч](#)

18.01.2019 *ТВЦ* [Астрономы предупредили о столкновении астероида с Землей](#)

18.01.2019 *Глас Народа* [Российские ученые предупредили об угрозе столкновения Земли с астероидом](#)

18.01.2019 *Ридус* [Ученые предупредили о падении на Землю астероида в 2068 году](#)

18.01.2019 *Новости Узбекистана* [Человечеству осталось 49 лет. Огромный астероид летит к Земле](#)

21.01.2019 *РусАргумент* [Натан Эйсмонт: наступит ли конец света в 2029 году](#)

Материалы, посвященные исследованию распределения химических элементов внутри скоплений галактик, которые проводятся международной группой ученых, куда входит Павел Медведев, младший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

[Результаты](#) работы опубликованы в журнале *Space Science Reviews*.

21.01.2019 *Индикатор* [Стало ясно, как распределяются химические элементы в межгалактическом газе](#)

21.01.2019 *Fair.ru* [Российские ученые исследовали распределение элементов внутри скоплений галактик](#)

21.01.2019 *Новости сибирской науки* [Российские ученые исследовали распределение элементов внутри скоплений галактик](#)

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

Материал на основе [сообщения](#) на портале *Катунь-24* от 15.01.2019 о том, что совместный проект Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова и Харбинского политехнического университета Китая по обнаружению воды и льда на внеземных объектах выиграл грант Российского фонда фундаментальных исследований и Государственного фонда естественных наук Китая на 2019-2020 гг.

Исследования проводились по техническому заданию и совместно с ИКИ РАН.

15.01.2019 *Барнаул* [Барнаульские и китайские ученые будут реализовывать проект по обнаружению воды и льда на внеземных объектах](#)

15.01.2019 *Официальный сайт Алтайского края* [Алтайские ученые совместно с китайскими коллегами реализуют проект по обнаружению воды и льда на внеземных объектах](#)

15.01.2019 *Аргументы и факты* [Ученые Алтая и Китая ищут метод бурения внеземных объектов для поиска воды](#)

16.01.2019 *БР* [Бийские ученые будут искать воду на других планетах](#)

17.01.2019 *Комсомольская правда* [Исследовательские станции на Луне могут появиться к 2050 году](#)

18.01.2019 *Московский комсомолец* [Алтайские ученые получили грант на бурение Луны](#)

21.01.2019 *НИА Хакасия* [Российские ученые получили грант на бурение Луны](#)

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