

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.02.2023 — 13.02.2023.

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 03.02.2023 о том, что на основе спутниковых данных **дистанционного зондирования**, выборочных наземных наблюдений и моделей были сделаны оценки **запасов углерода лесов** России в 2001–2021 гг.

06.02.2023 *Атомная энергия* [Институт космических исследований РАН оценил запас углерода в лесах России за первые десятилетия XXI века](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности** и **геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в феврале 2023 г.

06.02.2023 *Омутнинские вести* [Магнитные бури в феврале 2023: неблагоприятные дни, расписание магнитных бурь](#)

13.02.2023 *Иркутск сегодня* [Многолетнее затишье на Солнце прервалось мощными вспышками](#)

13.02.2023 *U24.ru* [Землю накроет магнитная буря](#)

Материалы, посвященные **Восемнадцатой ежегодной конференции «Физика плазмы в Солнечной системе»**, которая проходила в ИКИ РАН 6-10 февраля 2023 г.

07.02.2023 *Научная Россия* [В ИКИ РАН начала работу Восемнадцатая ежегодная конференция «Физика плазмы в Солнечной системе»](#)

07.02.2023 *Море и космос* [Технополис в Москве пригласил на День российской науки](#)

07.02.2023 *Научная Россия* [Мероприятия ко Дню российской науки 2023](#)

Материал по результатам [пресс-конференции](#), посвященной **Дню Российской науки**, которая состоялась в МИА «Россия сегодня» 07.02.2023.

Один из участников дискуссии был **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

07.02.2023 *Научная Россия* [Директор ИКИ РАН Анатолий Петрукович: На Луне возможны залежи первичного вещества Солнечной системы](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 07.02.2023 о том, что **Андрей Семена**, **Илья Мереминский** и **Игорь Зазнобин**, сотрудники отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, за работу «Сильнопеременные рентгеновские источники в обзоре неба телескопом ART-XC им. М.Н. Павлинского обсерватории СРГ: открытие новых и исследование уже известных транзиентов» получили дипломы о присуждении **медалей РАН** с премиями для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования по итогам конкурса 2021 года.

07.02.2023 *Коньково* [Молодые сотрудники института космических исследований получили медали Российской академии наук](#)

08.02.2023 *Управа района Коньково города Москвы* [Молодые сотрудники института космических исследований получили медали Российской академии наук](#)

Материалы с комментариями **Сергея Пулинца**, главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, посвященное **землетрясению** магнитудой 6,0 баллов, произошедшему в Турции и Сирии 06.02.2023.

07.02.2023 *РИАМО* [Главный научный сотрудник ИКИ РАН: «Толчки в Турции будут продолжаться еще минимум неделю»](#)

07.02.2023 *Москва 24* [Геофизик оценил риск землетрясений в РФ после Турции](#)

07.02.2023 *Вечерняя Москва* [«Только отголоски»: может ли начаться землетрясение в Москве](#)

07.02.2023 *Вечерняя Москва* [После землетрясения: что такое афтершоки и почему они происходят](#)

07.02.2023 *Вечерняя Москва* [Это ничего не изменит: почему нельзя предугадать землетрясение заранее](#)

08.02.2023 *Ura.ru* [Доктор наук: Турцию ждет волна землетрясений в течение еще двух недель](#)

08.02.2023 *Москва 24* [Три метра на юг: что означает сдвиг литосферных плит в Турции](#)

08.02.2023 *ВГТРК «Звезда»* [Ученый РАН Пулинец допустил землетрясение на Кавказе *аудио*](#)

09.02.2023 *Вечерняя Москва* [Ученый Пулинец рассказал, может ли Крым «поехать в сторону» из-за землетрясения в Турции](#)

12.02.2023 *Вечерняя Москва* [Россия в группе риска: сейсмолог перечислил страны, в которых могут произойти землетрясения](#)

13.02.2023 *Москва 24* [Геофизик оценил вероятность землетрясений в Турции в разгар туристического сезона](#)

13.02.2023 *News.ru* [Ученый назвал самое защищенное от землетрясений место на Земле](#)

И еще **115** материалов по теме

Материал, посвященный **Национальному центру физики и математики (НЦФМ)** в г. Сарове, ставшему одной из инициатив Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

В материале рассказывается о проектах и направлениях НЦФМ, в том числе, о стенде «Пылевая плазма», где ИКИ РАН предполагает проводить моделирование взаимодействия частиц лунной пыли с лунными космическими аппаратами, приборами, скафандрами и т.д.

08.02.2023 *Аргументы и факты* [Научный городок XXI века. Что такое НЦФМ и чем в нём заняты учёные?](#)

Материал на основе [статьи](#) на портале «*Российская газета*» от 08.02.2023, посвященной полнокупольному фильму «Космическая история России», рассказывающему о приоритетных достижениях СССР в космосе.

Один из экспертов, делящихся мнением по теме — академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

08.02.2023 *Донецкий тормозок* [Для чего снята «Космическая история России»](#)

Материал, посвященный [сообщению](#) ГК «Роскосмос» от 09.02.2023 о том, что Российская Федерация выполнила 100 подряд успешных пусков космических ракет-носителей.

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

09.02.2023 *Взгляд* [Эксперты объяснили безаварийность ста запусков Роскосмоса](#)

Материалы на основе [статьи](#) в газете «Аргументы и факты» от 08.02.2023, приуроченной ко **Дню российской науки**, где ведущие учёные рассказали о последних достижениях в тех областях отечественной науки, которые они представляют.

Один из экспертов, делющийся своим мнением по теме — **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

09.02.2023 *Involta* [Посадка «Луны-25» у Южного полюса Луны: российские учёные рассказали о своих планах](#)

Выпуск передачи «Агора» на телеканале «Россия-К», где в дискуссии, посвященной вопросам этики в контексте последних достижений медицины, генетики; нанотехнологий и т.п., принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

10.02.2023 *Смотрим* ["Трудно быть Богом" – тема нового выпуска программы "Агора"](#)

11.02.2023 *Смотрим* [Агора. Эфир 11.02.2023 Трудно быть Богом](#) видео

Материалы, посвященные заявлению Илона Маска, главы американской частной космической компании SpaceX, о том, что высадка человека на Марс произойдет в течение десяти лет.

Комментарии по теме дают **Сергей Пулинец**, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН, и **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

10.02.2023 *Аргументы и факты* [Реально ли высадиться на Марс в течение 10 лет, как обещает Илон Маск?](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

10.02.2023 *Мир-24* [Что нужно для высадки людей на Марсе? Ученый ответил на заявление Илона Маска](#) *Комментирует Сергей Пулинец, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН*

11.02.2023 *Ferra.ru* [Российский учёный опроверг слова Маска о высадке человека на Марсе через 10 лет](#) *Комментирует Сергей Пулинец, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН*

11.02.2023 *i38.ru* [Эксперт: Маск не отправит людей на Марс через 10 лет. Сергей Язев: Будем смотреть, удастся ли взлететь Starship](#) *Комментирует Сергей Пулинец, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН*

13.02.2023 *ОТР* [Натан Эйсмонт: «Пока нет носителя, который позволит человеку лететь на Марс»](#) видео

Материалы на основе [интервью](#) **Сергея Пулинца**, главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, для портала *News.ru* от 13.02.2023, посвященного землетрясению магнитудой 5,5 баллов, произошедшему 13.02.2023 возле Курильских островов.

13.02.2023 *НСН* [В РАН предупредили о сильном землетрясении в Японии](#)

13.02.2023 *Живая Кубань* [Теперь и в России: землетрясение магнитудой 5,8 баллов произошло у Курильских островов](#)

13.02.2023 *ПолитЭксперт* [Физик Пулинец предупредил об угрозе землетрясения в Японии из-за толчков на Курилах](#)

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

08.02.2023 Российская газета [Астропрогноз на 8-14 февраля: Стрельцы, вы ощутите прилив сил и энергии](#)

Материалы, посвященные презентации книги научного журналиста Наталии Лесковой «Происхождение жизни: от метеорита до человека», которая состоялась 11.02.2023 в библиотеке №180.

09.02.2023 *Коньково* [В библиотеке №180 презентуют книгу Наталии Лесковой «Происхождение жизни: от метеорита до человека» 11 февраля](#)

09.02.2023 *Управа района Коньково города Москвы* [В библиотеке №180 презентуют книгу Наталии Лесковой «Происхождение жизни: от метеорита до человека» 11 февраля](#)

09.02.2023 *Литературная газета* [«Происхождение жизни: от метеорита до человека»](#)

09.02.2023 *РИА Новости — Наука* ["Исчезающе редкий случай": в космосе нашли неисчерпаемый источник золота](#)

12.02.2023 *Радио Sputnik — Армения* ["Исчезающе редкий случай": в космосе нашли неисчерпаемый источник золота](#)

13.02.2023 *Хабр* [Глава Роскосмоса: «Луна-25» полетит в июле-августе 2023 года](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

07.02.2023 [Медали РАН вручены молодым сотрудникам ИКИ](#)

13.02.2023 [Конференция «Углерод в наземных экосистемах: мониторинг. реализация ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru