

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 04.06.2018 – 18.06.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, о причинах переноса старта миссии «Луна-25».

14.05.2018 *Московский комсомолец* [В РАН объяснили причину задержки полета на Луну](#)

Материал на основе заявления группы ученых из Эдинбургского университета о том, что свидетельства существования жизни на Марсе, вероятнее всего, можно обнаружить на месте пересохших древних озёр. Комментарии дает **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

30.05.2018 *Russia today* [Карта инопланетной жизни: где на Марсе могут сохраниться следы существования микроорганизмов](#)

Материалы, посвященные тому, что 29.05.2018 в ИКИ РАН состоялись **выборы директора** института.

31.05.2018 *Газета.ru* [В Институте космических исследований РАН выбран новый директор](#)

31.05.2018 *РИАМО* [Анатолий Петрукович стал новым директором Института космических исследований РАН](#)

31.05.2018 *Индикатор* [Лучшее за день. 31 мая](#)

Статья, посвященная перспективам освоения Марса, в частности второму этапу совместного проекта Европейского космического агентства и ГК Роскосмос «**ЭкзоМарс-2020**».

05.06.2018 *Forbes* [Марс наш? Перспективы и риски российско-европейской миссии к Красной планете](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о том, что 06.06.2018 ракета-носитель "Союз-ФГ" с пилотируемым кораблем "Союз МС-09", на борту которого находились космонавты, успешно стартовала с первой стартовой площадки Байконура.

06.06.2018 *Pravda.ru* ["Союз" с космонавтами удачно стартовал с Байконура](#)

Материалы, на основе [сообщения](#) на портале *Russia today* от 07.06.2018, посвященные заявлению президента России Владимира Путина в ходе прямой линии, о том, что Россия к 2022 году должна провести испытания сверхтяжёлой ракеты в беспилотном режиме. Комментарии дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

07.06.2018 *Аргументы недели* [Эксперт назвал цель испытаний российской сверхтяжёлой ракеты](#)

07.06.2018 *ПолитЭксперт* [Эксперт рассказал о назначении испытательных запусков российской сверхтяжелой ракеты ...](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о том, что NASA планирует через несколько лет изменить механизм финансирования МКС, переведя его на коммерческую основу.

07.06.2018 *Russia today* [Космическая приватизация: отдадут ли МКС в частные руки](#)

Материал с комментариями **Тамары Бреус**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о том, что 28 июня 2018 г. Землю накроет **магнитная буря** уровня G1.

08.06.2018 *Ленинградская областная телекомпания* [В конце июня Землю накроет магнитная буря](#)

Материал на основе [статьи](#) на портале *Science* с комментариями **Олега Вайсберга**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, об обнаружении американским марсоходом Curiosity камней со следами органических соединений на дне кратера Гейла на Марсе.

08.06.2018 *Коммерсант* [Марс снова подал признаки жизни](#)

Материалы на основе [сообщения](#) *РИА Новости* от 13.06.2018 по выступлению академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на конференции «Грингауз-100: плазма в солнечной системе», где он рассказал о том, что Российские ученые разрабатывают миссию по доставке на Землю грунта с Марса.

13.06.2018 *Подмосковье 360°* [Ученые разрабатывают миссию по доставке грунта с Марса](#)

13.06.2018 *Версия* [На Землю будут поставлять грунт с Марса](#)

13.06.2018 *Oape.ws* [Ученые из России планируют доставить грунт с Марса на Землю](#)

13.06.2018 *RuNews24.ru* [Российские ученые хотят доставить пробы грунта с Марса на Землю](#)

13.06.2018 *Nation News* [Российские ученые разрабатывают способ доставки грунта с Марса на Землю](#)

13.06.2018 *Вести.FM* [Российские ученые разработают миссию по доставке на Землю грунта с Марса](#)

13.06.2018 *Радио Маяк* [Российские ученые разработают миссию по доставке на Землю грунта с Марса](#)

13.06.2018 *VladTime.ru* [Российские ученые собираются доставить грунт с Марса на Землю](#)

13.06.2018 *Актуальные новости* [Российские ученые планируют доставить грунт с Марса на Землю](#)

13.06.2018 *Петербургские страницы* [Российские ученые собираются доставить грунт с Марса на Землю](#)

Материалы на основе [сообщения](#) *РИА Новости* от 13.06.2018 по выступлению академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на конференции «Грингауз-100: плазма в солнечной системе», где он рассказал о том, что запуск российской станции к Луне "Луна-25" откладывается не по техническим причинам или недостатка средств, а по баллистическим условиям совершения посадки.

13.06.2018 *RuNews24.ru* [Запуск российской станции к Луне откладывается](#)

13.06.2018 *Взгляд* [Стала известна причина переноса запуска российской станции к Луне](#)

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

Материал, посвященный исследованию группой ученых из НИУ ВШЭ, ИКИ РАН, МФТИ и Университета штата Колорадо плазменно-пылевого облака, окружающего Луну. Результаты работы опубликованы в [Journal of Physics: Conference Series](#).

16.05.2018 *Чердак* [Ученые выяснили происхождение пыли вокруг Луны](#)

Материалы на основе [сообщения](#) РИА Новости от 16.05.2018 о том, что на МКС может быть установлен лазер для отстрела **космического мусора**.

16.05.2018 *Газета.ru* [МКС может получить лазер для отстрела космического мусора](#)

16.05.2018 *Publika* [На МКС может появиться лазер для борьбы с космическим мусором](#)

16.05.2018 *Russia Today* [На МКС может появиться лазер для борьбы с космическим мусором](#)

16.05.2018 *Подмосковье 360°* [МКС планируют оборудовать лазерами для уничтожения космического мусора](#)

16.05.2018 *МИР-24* [На МКС появится лазер для уничтожения космического мусора](#)

16.06.2018 *РИА Новости* [Академик: Маску предстоит доказать окупаемость возвращаемых ступеней ракет](#)

22.05.2018 *Бизнес-сервис* [Корней Биждов: количество судебных решений в агростраховании снизилось на 81%](#)

23.05.2018 *Новая газета* [Новости науки. Пылевое облако вокруг Луны](#)

23.05.2018 *DairyNews.ru* [Корней Биждов: количество судебных решений в агростраховании снизилось на 81%](#)

Материалы на основе [сообщения](#) РИА Новости от 11.06.2018 о том, что в Женеве прошел Люксембургский форум по предотвращению ядерной катастрофы. Один из гостей форума – академик **Роальд Сагдеев**, почетный директор ИКИ РАН.

11.06.2018 *Strana* [Президент Люксембургского форума Вячеслав Кантор: в мире происходит беспрецедентная турбулентность](#)

11.06.2018 *Московский комсомолец – Израиль* [В Женеве состоялся Люксембургский форум по предотвращению ядерной катастрофы](#)

11.06.2018 *Интерфакс-АВН* [Академик Сагдеев скептически смотрит на участие России в будущих международных проектах по изучению Луны и дальнего космоса](#)

11.06.2018 *Московский комсомолец – Израиль* [Президент Люксембургского форума Вячеслав Кантор: «Ситуация в мире постоянно становится всё более напряжённой, угрожающей и трудно предсказуемой»](#)

11.06.2018 *News.ru* [Открывается Люксембургский форум по предотвращению ядерной катастрофы](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

06.06.2018 [От горизонта до горизонта: 15 лет «Марс-Экспресс»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru