

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 27.09.2021 — 04.10.2021.

Материал, посвященный годовому [отчету](#) ГК «Роскосмос» за 2020 г., из которого следует, что по сравнению с 2019-м годом прибыль корпорации уменьшилась в 42 раза, а треть федеральных космических программ осталась невыполненной.

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

01.10.2021 *BFM.ru* [«Роскосмос» сообщил о падении прибыли в 2020 году в 42 раза](#)

Материалы, посвященные **пресс-конференции** [«Космос: наука и проблемы на современном этапе»](#), которая прошла 04.10.2021 в пресс-центре **МИЦ «Известия»** и была приурочена к Всемирной неделе космоса.

В дискуссии приняли участие **Евгений Лупян**, заместитель директора ИКИ РАН, и **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

01.10.2021 *Москва 24* [Москва 24 покажет пресс-конференцию, посвященную освоению космоса](#)

04.10.2021 *Агентство городских новостей «Москва»* [Работа МКС продолжится в случае запуска новой российской орбитальной станции](#)

04.10.2021 *Интерфакс — Азербайджан* [МКС продолжит свою работу, даже при вводе в эксплуатацию новой российской орбитальной станции - институт космических исследований РАН](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 01.10.2021 о том, что по данным рентгеновского обзора неба телескопа **eROSITA**, одного из двух инструментов орбитальной астрофизической обсерватории **«Спектр-РГ»**, составлен первый каталог событий приливного разрушения звезд вблизи **сверхмассивных черных дыр** в ядрах далеких галактик.

02.10.2021 *Красная весна* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» «заглянула» в окрестности черных дыр](#)

Материалы на основе [выпуска](#) передачи *«Космическая среда» телестудии ГК «Роскосмос»* от 29.09.2021, где упоминается **заседание общественного совета ГК «Роскосмос»**, прошедшее в ИКИ РАН 27.09.2021.

02.10.2021 *РИА Новости* [Россия отправит в космос четыре спутника для изучения ионосферы Земли](#)

02.10.2021 *Метеовести* [Прогнозы магнитных бурь станут точнее](#)

02.10.2021 *Год науки и технологий* [Россия отправит в космос четыре спутника для изучения ионосферы Земли](#)

02.10.2021 *News.am* [Россия отправит в космос четыре спутника для изучения ионосферы Земли](#)

Фрагмент передачи «Доброе утро» на Первом канале, где о том, зачем люди изучают космос, а также об экспериментах на модуле **МКС** «Наука», рассказывает **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

04.10.2021 *Первый канал* [Анатолий Петрукович: зачем космос науке. Доброе утро. Фрагмент выпуска от 04.10.2021](#)

04.10.2021 *Научная Россия* ["Первый канал" — "Доброе утро". Чл.-корр. РАН А. Петрукович о преимуществах модуля «Наука» на МКС](#)

Материалы на основе выступления Владимира Соловьева, генерального конструктора РКК «Энергия», на научной сессии [«Научный космос XXI века: вызовы, решения, прорывы»](#), которая состоялась 04.10.2021 в ИКИ РАН в рамках **Дней космической науки**.

04.10.2021 *TACC* [Российский сегмент МКС лишился одного стыковочного узла из-за трещин в модуле "Звезда"](#)

04.10.2021 *РИА Новости* [Американский модуль МКС имеет 250 технических замечаний, заявил конструктор](#)

04.10.2021 *Известия* [Американский сегмент МКС получил 250 серьезных технических замечаний](#)

04.10.2021 *Красная весна* [Российский сегмент МКС лишился одного стыковочного узла](#)

04.10.2021 *TACC* [В РКК "Энергия" сообщили, что у манипулятора ERA есть проблемы](#)

04.10.2021 *TACC* [В РКК "Энергия" заявили, что стоимость МКС оценивается в \\$150 млрд](#)

04.10.2021 *РИА Новости* [В "Энергии" рассказали, почему приостановили разработку сверхтяжелой ракеты](#)

04.10.2021 *Красная весна* [В РКК «Энергия» оценили стоимость МКС](#)

04.10.2021 *TACC* ["Орел" сможет забирать с околоземной орбиты больше членов экипажа, чем доставлять](#)

Материалы на основе выступления **Сергея Барталева**, заведующего лабораторией спутникового мониторинга наземных экосистем отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, на научной сессии [«Научный космос XXI века: вызовы, решения, прорывы»](#), которая состоялась 04.10.2021 в ИКИ РАН в рамках **Дней космической науки**.

04.10.2021 *TACC* [Площадь погибших из-за пожаров лесов может быть до 15 раз выше статистики](#)

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

Материалы, где упоминается ситуация с утечкой нефти во время заправки 07.08.2021 на греческий танкер *Minerva Symphony* в **Черном море** в нескольких километрах от берега в районе Южная Озереевка вблизи Новороссийска.

В ходе спутникового мониторинга нефтяной разлив был обнаружен на [снимке](#) спутника **Sentinel-1** (ESA) от 08.08.2021 Андреем Костяным, главным научным сотрудником Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова, и Ольгой Лавровой, ведущим научным сотрудником отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

27.09.2021 *Красная Весна* [На Кубани участники массового заплыва в море попали в нефтяное пятно](#)

28.09.2021 *Полит.ру* [Участники заплыва под Геленджиком сообщили, что во время соревнований «наглопались нефти»](#)

29.09.2021 *Ридус* [На Азовском море с танкера «Леди Лейла» разлилась нефть](#)

29.09.2021 *TACC* [Ростехнадзор начал проверки 73 опасных производственных объектов в терминалах портов](#)

- 29.09.2021 *Независимая газета* [Нефтяное пятно в Черном море заставило вспомнить о выбросе продукции КТК](#)
- 29.09.2021 *Кавказский узел* [Семь случаев загрязнения моря нефтепродуктами зафиксировано в турсезоне 2021 года на Кубани](#)
- 30.09.2021 *Neftegaz.RU* [Ростехнадзор проверит 73 опасных производственных объекта в терминалах портов](#)
- 30.09.2021 *Общественная служба новостей* [«Транснефть» обнаружила дефект резервуара в Черном море](#)
- 01.09.2021 ТАСС [Ущерб от разлива нефти в Новороссийске объявят в течение 10 дней](#)
- 01.09.2021 *Москва-24* [В Росприроднадзоре подсчитали ущерб от разлива нефти в Новороссийске](#)
- И еще 7 сообщений по теме
- 01.09.2021 *Exproclub* [Выставка «Золотая осень — 2021» в Подмосковье: инвестиции в будущее региона](#)
- 28.09.2021 *За Калужской заставой* [Долгожданное "кольцо". Собянин провёл технический пуск южного участка БКЛ](#)
- 30.09.2021 *Mos.ru* [Эксперт рассказал, как окружающая среда влияет на здоровье](#)

Материалы, посвященные первому пролету блока аппаратов европейско-японского проекта **VeriColombo** мимо Меркурия.

Пролет был осуществлен ночью 01.10.2021 на расстоянии чуть меньше 200 км от поверхности планеты.

Упомянуты разработанные в ИКИ РАН российские приборы, входящие в состав полезной нагрузки миссии.

- 01.10.2021 ТАСС [Космический аппарат VeriColombo совершит первый пролет мимо Меркурия](#)
- 02.10.2021 ТАСС [Первый снимок Меркурия получили с космического аппарата VeriColombo](#)
- 02.10.2021 *РЕН-ТВ* [Космический зонд VeriColombo передал первый снимок Меркурия](#)
- 02.10.2021 *InScience* [«Задачи БНО можно сравнить с задачами штурмана на корабле»](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

- 27.09.2021 [ГК «Роскосмос»: Заседание Общественного совета Роскосмоса в ИКИ РАН](#)
- 01.10.2021 [СРГ/eROSITA: первый каталог событий приливных разрушений звезд сверхмассивными черными дырами](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru