

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.08.2021 — 16.08.2021.

Материал, посвященный научному спору о том, что произойдет со свежесваренным среднестатистическим вареником в космосе.

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

11.08.2021 *Вести.ru* [Ученые обсуждают, взорвется ли вареник в космосе. Научпоп Видео](#)

Материал с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, посвященный скорой отправке на **МКС** актрисы Юлии Пересильд и режиссера Клим Шипенко.

11.08.2021 *ФАН* [Стало известно, когда актриса Юлия Пересильд отправится на МКС](#)

Материалы, посвященные развитию ситуации 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 Озеревка 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.

11.08.2021 *РИА Новости* [Анапский дельфинарий обнаружил масляные пятна в море](#)

11.08.2021 *Наша газета* [Загрязнение 80 миллионов квадратных метров акватории: подробности аварии из-за выброса нефти](#) *Комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

11.08.2021 *Россия-24* [Фонтан нефти в Черном море: масштаб разлива еще надо оценить](#) *Видео, комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

11.08.2021 *1 канал* [Стал известен истинный масштаб разлива нефтепродуктов в Черном море около Новороссийска оценить](#) *Видео, комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

12.08.2021 *Euronews*. [Новороссийск: разлив нефти оказался больше, чем предполагалось](#)

12.08.2021 *Росбалт* [Следователи ужесточили статью в деле о катастрофическом разливе нефти в Новороссийске](#) *Комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

12.08.2021 *Царь-Град* — Юг [Разлив нефти под Новороссийском 7 августа 2021: что известно на данный момент](#)

12.08.2021 *РБК* [Деловой день Запятнанная репутация: почему участились разливы нефти?](#) *Видео, комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

13.08.2021 *РЕН-ТВ* [Запах нефти: что творится на месте экокатастрофы в Новороссийске](#) *Комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

13.08.2021 *Настоящее время* ["Фонтан нефти посреди акватории Черного моря": как в Новороссийске появилось пятно из нефтепродуктов и чем оно опасно](#) *Комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

И еще **367** сообщение по теме

Материал, посвященный расследованию ситуации с падением давления на **МКС** 30 августа 2018 г. Стало известно, что отверстие три года назад было просверлено в условиях невесомости человеком, не знакомым с устройством аппарата.

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

12.08.2021 Радио 1 [«Решили не ссорить экипаж». Учёный объяснил новую версию появления отверстий на МКС](#)

Материал, посвященный первому каталогу событий приливного разрушения звезд **сверхмассивными черными дырами**.

Каталог составлен международной группой ученых под руководством **Сергея Сазонова**, ведущего научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, на основе данных, полученных благодаря наблюдениям космической астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

Статья с результатами исследования принята в печать в журнале *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*.

14.08.2021 N+1 [«Спектр-РГ» увидел 13 событий разрыва звезд черными дырами](#)

Материал, посвященный текущему состоянию миссии «Луна-25», первому этапу **российской космической программы**.

Об испытаниях космического аппарата и научных приборов рассказывает **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

16.08.2021 Газета.ru [«Прибор наш, российский»: когда Россия полетит на Луну](#)

Материалы на основе [статьи](#) в журнале *Nature Astronomy*, посвященной процессу потери воды **марсианской атмосферой** в результате пылевых бурь.

Выводы сделаны международным коллективом ученых, куда, в том числе, входят сотрудники отдела физики планет и малых тел солнечной системы ИКИ РАН, на основе данных, полученных спектрометрическим комплексом **ACS** на борту орбитера **TGO** российско-европейского проекта «ЭкзоМарс—2016».

16.08.2021 ТАСС [В исчезновении воды из атмосферы Марса обвинили пылевые бури](#)

16.08.2021 Красная весна [Ученые выяснили, что вода с Марса улетучилась из-за пылевых бурь](#)

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

09.08.2021 МИА Мир [Мир: Из восстановленной обсерватории ищем воду на Ганимеде](#)

10.08.2021 Национальная служба новостей [NASA отправит грузовой корабль к МКС](#)

10.08.2021 Что происходит [Ученых волнует состояние планеты из-за развития космического туризма](#)

11.08.2021 Море и космос [Россия разработала новые возможности управления в дальнем космосе](#)

15.08.2021 Известия [Российские ученые разработали способ очистки орбит от мусора](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

10.08.2021 [Нефтяной разлив в районе Новороссийска](#)

10.08.2021 [Что мешает водяному пару разрушать озон на Марсе?](#)

16.08.2021 [Радиолокационные изображения Черного моря в районе выброса нефти 7 августа 2021 г.](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru