

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 25.12.2017 – 09.01.2018.

Статья на *портале «Коммерсант-Огонек»*, посвященная наиболее важным научным открытиям 2017 года. О первой регистрации **гравитационных волн**, которые возникли в результате **слияния двух нейтронных звезд**, рассказывает **Александр Лутовинов**, заведующий лабораторией релятивистских компактных объектов отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

25.12.2017 *Коммерсант-Огонек* [Открыть будущее](#)

Материал, где представлены наиболее интересные исторические и археологические открытия 2017 г. На 4-м месте рейтинга – «открытие» коллективом ученых, куда входят сотрудники отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН, прижизненного портрета царя Ивана IV, вытисненного на переплете первопечатного Апостола 1564 г., с помощью **методов мультиспектральной съёмки**.

28.12.2017 *Ruposters.ru* [Меч-кладенец, голова бога, портрет Ивана Грозного - главные археологические находки 2017 года](#)

Материалы о возможных причинах произошедшего 28.11.2017 неудачного запуска связки спутников с космодрома Восточный с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

28.12.2017 *РБК* [Ученые оценили доводы «Роскосмоса» о неудачном запуске с Восточного](#)

28.12.2017 *Newsru.com* [Рогозин вступил в перепалку с «Роскосмосом»: «Не понял причины такой наглости»](#)

Материалы на основе пресс-релизов [пресс-центра ИКИ РАН](#) от 29.12.2017 и [ГК «Роскосмос»](#) от 09.01.2018 о том, что уже весной 2018 года орбитальный модуль **TGO** миссии **«ЭкзоМарс-2016»**, совместного проекта Европейского космического агентства и ГК «Роскосмос», приступит к выполнению научной программы на орбите Марса.

31.12.2017 *Refnews* [Российско-европейская космическая миссия «ЭкзоМарс-2016» начнет в 2018 году поиск жизни на Марсе](#)

02.01.2018 *3DNews* [В ИКИ РАН рассказали об эксперименте АЦС миссии «ЭкзоМарс-2016»](#)

08.01.2018 *Версия* [Зонд TGO составил газовую карту атмосферной оболочки Марса](#)

08.01.2018 *dni24.com* [Trace Gas Orbiter изучил состав атмосферы Марса в разных его точках](#)

09.01.2018 *TACC* [Аппараты из миссии «ЭкзоМарс» начнут исследовать атмосферу и климат Марса весной 2018 года](#)

09.01.2018 *SM-News* [Модуль TGO миссии «ЭкзоМарс-2016» начнет работу на орбите Красной планеты уже весной](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) МФТИ от 31.12.2017 и [сообщения](#) на *портале «Известия»* от 07.01.2018 о том, что российский спектрометр М-ДЛС, совместная разработка ИКИ РАН и МФТИ, войдет в состав научной нагрузки посадочной платформы миссии «**ЭкзоМарс-2020**», совместного проекта Европейского космического агентства и ГК «Роскосмос». Прибор будет изучать круговорот воды на Марсе и собирать данные об истории климатических изменений планеты.

07.01.2018 *МИА «Мир»* [Мир: Марс решили исследовать с помощью российского лазера](#)

07.01.2018 *ВГТРК Звезда* [Российские ученые исследуют круговорот воды на Марсе при помощи лазера](#)

07.01.2018 *Oape.ws* [Ученые исследуют круговорот воды на Марсе с помощью российского лазерного спектрометра](#)

07.01.2018 *Русаргумент* [Круговорот воды на Марсе изучат с помощью российского спектрометра](#)

07.01.2018 *5 канал* [Марс будут исследовать при помощи российского лазера](#)

07.01.2018 *iReactor* [Российский спектрометр будет изучать круговорот воды на Марсе...](#)

07.01.2018 *VladTime.ru* [Российский лазер изучит круговорот воды на Марсе](#)

07.01.2018 *Экономика сегодня* [Круговорот воды на Марсе изучат с помощью российского лазера...](#)

07.01.2018 *dni24.com* [Ученые исследуют круговорот воды на Марсе лазерным спектрометром](#)

07.01.2018 *Goroday.ru* [Круговорот воды на Марсе изучат при помощи лазера](#)

и еще **1** сообщение по теме

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, и **Олега Вайсберга**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о возможных причинах отсутствия связи со спутником «Ангосат-1», запущенного 26.12.2017 с космодрома Байконур.

27.10.2017 *РИА Новости* [Эксперт назвал возможные причины потери связи со спутником «Ангосат»](#) *комментирует Натан Эйсмонт*

27.10.2017 *Коммерсант* [Спутник вышел на орбиту безответно](#) *комментирует Олег Вайсберг*

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно сообщения о том, что компании SpaceX не удалось вывести на орбиту секретный американский спутник.

09.01.2018 *РИА Новости* [Эксперт: неудача с запуском секретного спутника скажется на имидже SpaceX](#)

09.01.2018 *РИА Новости* [Эксперты рассказали, как потеря секретного спутника США отразится на SpaceX](#)

09.01.2018 *Russia today* [Ускользающая высота: США потеряли сверхсекретный спутник после запуска ракеты SpaceX](#)

09.01.2018 *Известия* [СМИ сообщили о крушении запущенного SpaceX секретного спутника США](#)

09.01.2018 *МИР-24* [Эксперты назвали причины падения секретного американского спутника](#)

09.01.2018 *РЕН-ТВ* [Эксперт рассказал, к чему приведет неудачный запуск SpaceX](#)

09.01.2018 *ИА REGNUM* [SpaceX ждут перемены после неудачного пуска секретного спутника](#)

09.01.2018 *Московский комсомолец* [Эксперты назвали возможные причины и последствия аварии секретного спутника SpaceX](#)

09.01.2018 *Pravda.ru* [Ученые знают, куда делся «секретный спутник» Zuma](#)

09.01.2018 *Сегодня.ру* [Миссия невыполнима](#)

и еще **1** сообщение по теме

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 06.01.2018 о том, что благодаря технологиям **мультиспектральной съемки** коллективу российских ученых, куда входят сотрудники отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН, удалось восстановить один из древнейших списков Рождественского богослужебного канона, который датирован предположительно XI веком.

09.01.2018 *Московский комсомолец* [Расшифровать послание к Богу помогли космические технологии](#)

09.01.2018 *Коньково* [Ученые из ИКИ РАН визуализировали стертый текст древней рукописи](#)

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

25.12.2017 *Утро.ру* [Ванга предсказала лидерство Китая в 2018 году](#)

29.12.2017 *i38.ru* [Телеинформ «Астрономический прогноз»: в небе над Иркутском в 2018 году ожидают два затмения](#)

06.01.2018 *Оружие России* [Александр Сергеев: «Его пример другим наука»](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

29.12.2017 [Новый год: на орбите вокруг Марса](#)

06.01.2018 [Древнейший славянский список Рождественского богослужебного канона вновь обретен благодаря космическим технологиям](#)

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