

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 21.03.2022 — 28.03.2022, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал, посвященный выступлениям академика **Рашида Сюняева**, научного руководителя отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя обсерватории «Спектр-РГ», и **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН и научного руководителя телескопа ART-XC, одного из двух инструментов обсерватории «Спектр-РГ», на заседании **Совета по космосу РАН**, которое состоялось 17.03.2022 и где в том числе обсуждались результаты, полученные рентгеновской орбитальной обсерваторией «Спектр-РГ».

17.03.2021 *Научная Россия* [Результаты работы телескопа ART-XC: обзор неба выявил 870 точечных объектов и 50 протяжённых](#)

18.03.2021 *Атомная энергия* [На Совете РАН по космосу обсудили исследования космического рентгеновского телескопа "Спектр-РГ" видео](#)

24.03.2021 *Pro Космос* [Рентгеновская навигация \(XNAV\): «Спектр-РГ» поможет находить дорогу к звёздам](#)

24.03.2021 *Pro Космос* [Пять экзопланет, пригодных для жизни: Рашид Сюняев из ИКИ РАН заявил, что «там может быть реальная жизнь, радиация ей не грозит»](#)

Материалы о том, что в Самаре прошел заключительный этап **Всероссийской олимпиады школьников по астрономии**.

Комментирует **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН.

22.03.2022 *Волга Ньюс* [В Самаре стартовал заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии](#)

22.03.2022 *Самара ГИС* [В Самаре стартовал заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии](#)

22.03.2022 *НИА Сам* [В Самаре стартовал заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 23.03.2022 о том, что российский телескоп **ART-XC им. М.Н. Павлинского** орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» начал наблюдения наиболее интересных областей неба.

23.03.2022 *ТАСС — Наука* [Российский телескоп ART-XC получил самую детальную карту остатка вспышки сверхновой](#)

23.03.2022 *Красная весна* [Российский космический телескоп ART-XC изменил область наблюдения неба](#)

23.03.2022 *Хабр* [Российская обсерватория «Спектр-РГ» получила детальную карту остатка вспышки сверхновой](#)

24.03.2022 *Атомная энергия* [Космический телескоп «Спектр-РГ» получил самую детальную карту остатка вспышки сверхновой](#)

Материалы, посвященные ситуации с российским посадочным модулем проекта «**ЭкзоМарс-2022**», второй ступени проекта «**ЭкзоМарс**», который был вывезен в Европу для проведения испытаний, и ввиду санкций пока не может быть доставлен обратно.

21.03.2022 *Московский комсомолец* [Российская межпланетная платформа для «ЭкзоМарс-2022» попала в санкционный плен](#) *Комментирует Игорь Митрофанов, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН*

23.03.2022 *BFM.ru* [Застрявший «Казачок»: российский модуль для высадки на Марс не могут вывезти из Европы](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

Материал, посвященный влиянию санкций на космическую отрасль и космические проекты России. Упомянуты текущее состояние проектов «**ЭкзоМарс-2022**» и «**Спектр-РГ**».

Цитируются выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, и академика **Рашида Сюняева**, научного руководителя отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя обсерватории «Спектр-РГ», на заседании **Совета по космосу РАН**, которое состоялось 17.03.2022.

23.03.2022 *Поиск* [С терпением к терниям. Российские астрономы корректируют курс](#)

Интервью академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, для калужского телеканала «*НикаTV*», о влиянии идей **Александра Чижевского** на его судьбу и мировоззрение, а также о III Международной научно-практической конференции, посвященной сохранению творческого наследия и развитию идей А.Л. Чижевского, которая проходила 17-19 февраля 2022 г. в Калуге.

23.03.2022 *Ника TV* [«Культурная среда». Интуиция — как часть научных открытий](#) *видео*

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное международному сотрудничеству в космосе и влиянию санкций на космическую отрасль и космические проекты России.

24.03.2022 *РосБалт* [Россия в космосе уже одна — или еще нет?](#)

Материал на основе [статьи](#) в газете *Associated Press* от 27.03.2022, посвященной влиянию санкций на космическую отрасль и космические проекты России.

Комментирует академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

28.03.2022 *Lenta.ru* [Работа российских климатологов в Арктике оказалась под угрозой срыва](#)

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.

23.03.2022 *Нефть — Капитал* [Авария на КТК как «вишенка» на нефтяном рынке](#)

23.03.2022 *тэкто:///блог* [КТК может потерять две трети своего нефтяного экспорта](#)

23.03.2022 *Блокнот.ру* [Экологическая катастрофа в Новороссийске: кто виноват в крупнейшем разливе нефти последних лет](#)

23.03.2022 *Море и космос* [Экскурсии и квизы про спутники, искусство и животных в космосе пройдут на ВДНХ](#)

23.03.2022 *ТАСС — Наука* [Российский и норвежский профессора призвали остановить "бойкот российской науки"](#)

24.03.2022 *RTVI* [Западные ученые выступили за продолжение сотрудничества с российскими коллегами](#)

24.03.2022 *Интерфакс* [НПО Лавочкина опубликовало проект российской марсианской станции](#)

24.03.2022 *Контекст* [Есть ли жизнь на Марсе. Скоро узнаем](#)

28.03.2022 *RTVI* [Великобритания больше не будет финансировать совместные исследовательские проекты с Россией. Об этом сообщается на сайте британского кабинета министров](#)

Материалы, о том, что школьники из Москвы одержали абсолютную победу на **Всероссийской олимпиаде по астрономии**.

Дипломами победителей наградили 13 столичных школьников, призерами стали 27 москвичей.

ИКИ РАН упоминается как один из разработчиков методических пособий по астрономии для школьников.

28.03.2022 *Mos.ru* [Московские школьники стали абсолютными победителями Всероссийской олимпиады по астрономии](#)

28.03.2022 *Учительская газета* [Через тернии к звездам: столичные школьники победили на Всероссийской олимпиаде по астрономии](#)

28.03.2022 *Агентство городских новостей Москва* [Столичные школьники победили на Всероссийской олимпиаде по астрономии](#)

28.03.2022 *Победа РФ* [Московские школьники показали уровень знаний](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

23.03.2022 [Телескоп SPG/ART-XC получил самую детальную карту остатка вспышки сверхновой в жестких рентгеновских лучах](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru