|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.02.24 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке Росатома в Кирове прошел фестиваль науки «Кстати»**

*Мероприятие было организовано городским Информационным центром по атомной энергии*

При поддержке Госкорпорации «Росатом» в Кирове 17–18 февраля прошел фестиваль науки «Кстати», организованный городским Информационным центром по атомной энергии (ИЦАЭ). Двухдневное мероприятие включало лекции об искусственном интеллекте и космических технологиях, устный научно-популярный журнал «Язык Эйнштейна», Science Drama «Марджори Прайм». Обсуждались нейросети и космические технологии.

В частности, лекцию на тему «На что он способен? Возможности искусственного интеллекта» для гостей фестиваля прочитал Сергей Николаев, генеральный директор и сооснователь компании CyberPhysics, кандидат технических наук. Он же, а также старший научный сотрудник группы «Квантовая оптика» Российского квантового центра Дмитрий Чермошенцев, кандидат технических наук, завкафедрой химии и технологии переработки полимеров Роман Веснин, директор экотехнопарка «Мирный» Артем Свирский и программный директор сети ИЦАЭ Никита Перфильев приняли участие в выпуске устного научно-популярного журнала «Язык Эйнштейна». Также в программе значилась лекция «Как космические технологии меняют жизнь на Земле» от Марата Айрапетяна, космического инженера, специалиста марсианской аналоговой миссии. В читке пьесы «Марджори Прайм» Джордана Харрисона и Майкла Алмерейды приняли участие актеры молодежного «LIFE-театра» и старший научный сотрудник Института химии и экологии Вятского государственного университета Наиля Саетова, режиссером выступил артист Театра на Спасской, художественный руководитель «LIFE-театра» Алексей Хорев.

На протяжении всего фестиваля «Кстати» гости могли сыграть в фирменные настольные игры сети ИЦАЭ — «Чепухатом», «Мемори» и «Хронограф», а также сложить огромную «химическую дженгу» и увидеть химическое шоу от студентов Института химии и экологии.

«Хочу поблагодарить ИЦАЭ Кирова за это мероприятие. Оно расширяет мои границы, я понимаю, что мир не ограничен домом и семьей. А наука повсюду, касается каждого, и приятно понимать то, о чем говорят спикеры», — поделилась впечатлениями гостья фестиваля Ольга.

«Я посетила много событий ИЦАЭ. Но фестиваль — это уникальный сплав разных тематических событий. Тут все совпало, все было ярко и увлекательно», — написала в социальных сетях Карина, постоянный участник событий ИЦАЭ Кирова.

**Справка:**

Фестиваль науки «Кстати» — особый формат научно-популярных мероприятий, проводимых сетью Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке Госкорпорации «Росатом». Это марафон интерактивных лекций, научно-популярных ток-шоу, интеллектуальных игр и мастер-классов, цель которых — рассказать участникам об интересах современной науки и проблемах, которыми занимаются ученые по всему миру, а также о том, какое значение имеют научные исследования для повседневной жизни обычного человека.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают работу по повышению уровня доступности научно-просветительской информации и культуры в стране. Госкорпорация «Росатом» уделяет особое внимание поддержке проектов, направленных на популяризацию науки, в городах расположения АЭС и атомных предприятий.