|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.09.25 |

**«Росатом» выступил партнером проведения фестиваля FestTech**

*Открытый фестиваль МФТИ собрал более 17,5 тысяч интересующихся наукой и новыми технологиями молодых людей*

**13 сентября в музее «Атом» на ВДНХ (Москва) состоялся FestTech – открытый фестиваль Московского физико-технического института (МФТИ, входит в Консорциум опорных вузов госкорпорации «Росатом»). Партнерами проведения мероприятия, посвященного технологиям, науке, юмору и музыке, выступили «Росатом» и научно-просветительский проект «Атомариум».**

В рамках лектория FestTech ученые и эксперты атомной отрасли рассказали о развитии квантовых технологий, новых открытиях современной физики и практическом применении научных идей. Физик-теоретик Национального центра физики и математики **Максим Вялков** и руководитель группы в компании «Росатом – Квантовые технологии» **Дмитрий Чермошенцев** представили интерактивные лекции «Квантовая мемология» и «Магия физики на примере двух стаканчиков кофе». Представитель частного учреждения «Проектный центр ИТЭР» (входит в структуру «Росатома») **Александр Петров** ответил на вопросы о том, как построить искусственное Солнце на Земле и зачем это нужно человечеству. В открытой дискуссии «Наука и искусство: как создавать будущее вместе?» приняли участие главный режиссер Театра имени Евгения Вахтангова **Анатолий Шульев**, директор департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» **Андрей Тимонов**, генеральный директор Российского квантового центра **Максим Острась** и другие. Спикеры обсудили, как ученые становятся героями культуры, а культура помогает популяризировать науку и вдохновлять на создание новых проектов.

О том, как ядерная физика применяется в археологии, медицине, сельском хозяйстве и самых привычных технологиях, рассказал доцент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», старший научный сотрудник экспериментального комплекса «Невод» **Егор Задеба**.

«Ядерная физика, как правило, ассоциируется с энергетикой, реакторами и формулами. Однако изучение свойств атомного ядра и элементарных частиц позволило не только значительно расширить наше понимание природы в рамках фундаментальной и прикладной науки, но и найти применение этим знаниям в самых неожиданных областях. Всегда интересно наблюдать за реакцией участников лекции, когда они узнают о том, что ядерная физика делает лучше жизнь каждого человека», – сказал он.