|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  27.03.25 |

**В музее «Атом» на ВДНХ при поддержке «Росатома» пройдет фестиваль «Мультфильмы о будущем»**

*Он будет посвящен отмечаемому в этом году 80-летию атомной отрасли России*

**С 28 по 30 марта музей «Атом» на ВДНХ (Москва) проведет Международный фестиваль «Мультфильмы о будущем». Форум пройдет при поддержке госкорпорации «Росатом» и будет посвящен 80-летию отечественной атомной отрасли, отмечаемому в этом году.**

Ожидается, что мероприятие привлечет школьников, студентов и взрослых.

В течение трех дней запланированы около 100 мероприятий: нон-стоп-показы мультфильмов со всего мира, лекции ученых, VR-кинотеатр, мастер-классы по анимации и многое другое. В частности, можно будет насладиться шедеврами японского классика Хаяо Миядзаки; а также авторскими короткометражками. Секция «VR-кинотеатр» подарит возможность погрузиться в анимационные и документальные фильмы с эффектом 360°. На фестивале можно будет попробовать себя в роли мультипликатора и создать свой фильм (секция «Лаборатория анимации»).

Вход на фестиваль бесплатный по предварительной регистрации. Количество мест ограничено. Более подробная информация, регистрация и полная программа – по [ссылке](https://atom.museum/events/all/festival-multfilmy-o-budushchem/).

**Справка:**

«Атом» – музей на ВДНХ, сооруженный при поддержке госкорпорации «Росатом». Одна из самых современных научно-популярных площадок в России, музей представляет собой здание с тремя подземными и четырьмя надземными этажами общей площадью более 25 тыс. квадратных метров. Экспозиция рассказывает об истории освоения атомной энергии от начала советского атомного проекта до наших дней. Кроме экспозиционных зон, в музее представлены зоны свободного общения, пространства для лекториев и временных экспозиций, творческие лаборатории, библиотека, кафе. На крыше обустроена единственная на ВДНХ смотровая площадка с панорамным видом на территорию.

В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие: 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Крупные российские компании, в том числе госкорпорация «Росатом», уделяют особое внимание поддержке и развитию социальных и культурных инициатив. Эти усилия способствуют росту популярности культурно-просветительских и образовательных проектов, позволяет повысить известность среди потенциальных сотрудников.