|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  9.09.25 |

**На фестивале «Вектор Победы» в музее «Атом» наградили начинающих популяризаторов науки**

*В конкурсе научно-популярных лекций поучаствовали более ста молодых авторов контента*

**5 сентября в Москве, в музее «Атом» на ВДНХ прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса научно-популярных лекций «Победы науки». Итоги соревнования подвели во время «Вектор. Феста» – ключевого события всероссийского фестиваля популяризации науки «Вектор Победы», организованного Национальным исследовательским ядерным институтом «МИФИ» (НИЯУ МИФИ).**

Авторы научно-популярного контента с середины июня до начала сентября публиковали в социальных сетях видео на выбранную тему – «Интересная личность», «Событие или дата», «Технологический процесс», «Предмет, явление или семейная история». Они создали более сотни роликов. Жюри оценило каждое видео и выбрало финалистов, которые отправились на очный этап. В их число вошли авторы из Москвы и Санкт-Петербурга, а также Челябинской, Саратовской, Ростовской, Воронежской, Московской и других областей. На «Вектор.Фесте» в «Атоме» посетители увидели ролики финалистов, а экспертное жюри распределило места. Оценивали видео известные ученые, представители Государственной Думы Федерального Собрания РФ, госкорпорации «Росатом», НИЯУ МИФИ и общественные деятели.

Первое место с роликом «Игорь Курчатов. Покоритель атома» получила участница из Челябинской области Диана Мирхайдарова, второе – Дария Пугина (Нижегородская область), представившая видео «Как технологии защищают от катастроф»; третье –Арсений Королев (Челябинская область) с работой «Могучий символ сверхдержавы». Специальным призом жюри наградило Анастасию Кислинскую за ролик «Основоположник ИИ в России», в котором она рассказала о вкладе Александра Кронрода в создание искусственного интеллекта. В награждении победителей конкурса «Победы науки» принял участие научный куратор музея «Атом», доктор физико-математических наук, популяризатор науки Алексей Семихатов.

Во время фестиваля начинающие авторы научно-популярного контента познакомились с профессионалами. Так, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики плазмы НИЯУ МИФИ Ярослав Садовский рассказал участникам конкурса, как зажечь Солнце на Земле.  Заместитель директора Института интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ Валентин Климов погрузил слушателей в тему искусственного интеллекта. На вопросы участников мероприятия ответил президент Союза развития наукоградов России Виктор Сиднев. А консультант музея «Атом» и главный редактор корпоративного ТВ «Страна Росатом» Михаил Полунин познакомил молодежь с историей Советского атомного проекта.

**Справка:**

**«Вектор Победы»** – это масштабный всероссийский просветительский проект, который объединяет память о научных подвигах прошлого и будущее России. Цель фестиваля – показать, что наука была и остается силой, определяющей суверенитет и успех страны. Проект поддержан грантом Минобрнауки России для популяризаторов науки, одной из мер поддержки федерального проекта «Популяризация науки и технологий». Фестиваль проходит в рамках инициативы «Работа с опытом и проектирование будущего».

**Музей «Атом»** – крупнейшая научно-просветительская и культурная площадка в России, построенная при участии госкорпорации «Росатом». Музей открылся на ВДНХ 4 ноября 2023 года одновременно с началом работы Международной выставки-форума «Россия». В его экспозиции оживает история Советского атомного проекта, а современные технологии помогают заглянуть в будущее. В музее проходят мастер-классы в уникальной лаборатории, интерактивные выставки, квесты и эксперименты.

**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.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.