|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.06.25 |

**В Димитровграде широко отметили День города и 80-летие атомной промышленности страны**

*Праздничные мероприятия объединили более 10 000 жителей разных возрастов и профессий*

**При поддержке АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом») в Димитровграде прошла серий мероприятий, посвященных Дню России, 327-летию города и 80-летию атомной промышленности.** Для жителей и гостей города в выходные дни организовали велопарад, флешмоб «Атомный вальс», творческий показ «Мода улиц», праздничный концерт с участием заслуженного артиста России Сергея Мазаева.

В праздничный день более 150 димитровградцев в возрасте от 1 года до 75 лет проехали на велосипедах по центральным улицам города. В колонне были представители 30 организаций города, самые многочисленные команды представили атомщики и медики. На финише всех участников ждала встреча с известным российским путешественником Егором Ковальчуком. Он поделился историями своего кругосветного путешествия на велосипеде, экстремального похода по Африке и Заполярью, участия в знаменитой многодневке «Red Bull Trans Siberian Extreme» и других интересных приключениях.

«У нас получился настоящий велосипедный праздник! Радует, что многие приехали всей семьей. Немало было и тех, кто специально сшил себе маскарадный костюм и был в образе любимого героя мультфильма или сказки. Мы с удовольствием наградили самых креативных участников приятными сувенирами от наших спонсоров», – рассказала организатор и идейный вдохновитель мероприятия **Гульнара Озеркина**.

Для ценителей моды на площадке Научно-культурного центра им. Е.П. Славского состоялся показ, объединивший ведущих российских дизайнеров и модельные агентства. В рамках проекта свыше 300 моделей представили 30 брендов одежды. Особенностью «Моды улиц» стало уникальное сочетание урбан-стиля и высокой моды в интерьерах признанного шедевра советского постмодернизма. Фантастические витражи и архитектурные решения здания создали неповторимую атмосферу для модного действа.

«Мы сознательно выбрали эту локацию – здесь сама архитектура становится соавтором коллекций. Когда мода становится искусством, а искусство – частью городского пространства, рождаются по-настоящему яркие события. «Мода улиц» – как раз такой случай», – подчеркнула руководитель проекта **Алиса Богатова**.

Центральным праздничным мероприятием стал большой концерт на стадионе «Строитель». Его посетили более 3000 зрителей: атомщики, учителя, медики, работники предприятий города, семьи участников СВО, волонтеры и общественники. Для всех желающих также дополнительно была организована онлайн-трансляция в социальной сети «ВКонтакте» и на телевизионной плазме на главной площади города.

Зажигательную атмосферу обеспечили творческие коллективы Центра культуры и досуга «Восход», представив яркую программу с участием 300 артистов. Выступления димитровградцев продолжил коллектив «Карусель» из Лесного Свердловской области. Завершающим аккордом стали любимые хиты группы «Моральный Кодекс». Зрители активно подпевали Сергею Мазаеву, создавая особую атмосферу единения и радости.

«Спасибо госкорпорации «Росатом» и ГНЦ НИИАР, проекту «Территория культуры Росатома», Правительству Ульяновской области, волонтерам и всем творческим коллективам, принявшим участие в программе, популярному российскому исполнителю Сергею Мазаеву и группе «Моральный кодекс» за подарок городу и горожанам», – отметил глава Димитровграда **Сергей Сандрюков**.

Праздничные мероприятия оставили у жителей города самые приятные впечатления.

«Замечательно провели вечер на стадионе! Артисты выступили потрясающе, столько эмоций и энергии получили от концерта. Спасибо организаторам за такую шикарную программу», – поделилась впечатлениями жительница Димитровграда **Ирина Сидорова**.

**Справка:**

**Научный дивизион госкорпорации «Росатом»** проводит новаторские фундаментальные и прикладные исследования для разработки ядерных и неядерных технологий (в том числе в сфере замыкания ядерного топливного цикла, термоядерного синтеза, ядерной медицины); создаёт наукоёмкие технологии как для нее, так и для других отраслей промышленности. Включает в свой состав 13 научно-исследовательских институтов и коммерческих компаний: АО «Научно-исследовательский институт научно-производственного объединения «ЛУЧ», АО «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» и другие. Они располагают развитой исследовательской инфраструктурой, а также собственным опытным производством, способным полностью воплотить научный замысел: от фундаментальных исследований до конструкторских разработок и опытных образцов. Большинство научных исследований и разработок дивизиона выполняются в рамках Единого отраслевого тематического плана. В сфере ответственности дивизиона – проведение испытаний, создание высокотехнологичного медицинского оборудования, новых конструкционных материалов. Реализуются проекты по коммерциализации перспективных наукоёмких технологий. [www.niirosatom.ru](http://www.niirosatom.ru)

**АО «ГНЦ НИИАР» (АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом»)** – крупнейший в России и в мире научно-исследовательский центр, предоставляющий наукоемкие высокотехнологичные услуги по проведению широкого спектра экспериментальных реакторных и послереакторных исследований, располагающий уникальной экспериментальной базой для решения проблем реакторного материаловедения, замкнутого топливного цикла ядерных реакторов; является одним из ведущих производителей радиоизотопов, поставщиком широкой номенклатуры радиоизотопной продукции медицинского, промышленного и специального назначения.

**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.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, развитие массового спорта, популяризацию здорового образа жизни, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.