|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  2.06.25 |

**В «Росатоме» стартовал онлайн-проект «Культура “атомградов”: 80 лет за 80 дней»**

*Он приурочен к празднованию 80-летия атомной отрасли*

**Госкорпорация «Росатом» 1 июня запустила информационный портал «Культура “атомградов”: 80 лет за 80 дней» (**[**80-80.ru**](https://80-80.ru/)**), посвященный истории городов расположения предприятий атомной промышленности.** Проект был подготовлен в рамках программы «Территория культуры “Росатома”», его запуск был осуществлен в рамках празднования 80-летия атомной отрасли. Проект призван показать, что влияло на местную культурную жизнь «атомных» городов на протяжении десятилетий. Ежедневно, с 1 июня по 20 августа 2025 года, на платформе будет публиковаться ретроспектива событий (в один конкретный день – за один отдельно взятый год), которые происходили в многочисленных «атомградах». Летопись событий воссоздана по страницам районных и городских газет, фактам и цитатам из воспоминаний очевидцев, фотографиям и историческим документам.

«Ресурс имеет просветительскую задачу. Он направлен как на широкую аудиторию, так и на отраслевую, преследуя (помимо прочего) цель улучшить знания их жителей об истории культуры собственного города и других городов отрасли. При подготовке и создании онлайн-платформы неоценимую помощь оказали более сотни специалистов сферы культуры самих “атомградов” – руководители профильных департаментов, сотрудники учреждений, историки, краеведы, исследователи, которые предоставили необходимую информацию и иллюстративные материалы, низкий им поклон!» – отметил представитель программы «Территория культуры “Росатома”» **Евгений Калугин**.

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**.**