|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  3.10.25 |

**«Радон» представил в Сергиево-Посадском городском округе свою фотолетопись**

*Она приурочена к 65-летию предприятия*

**ФГУП «Радон» (входит в дивизион «Экологические решения» госкорпорации «Росатом») открыл в Сергиево-Посадском городском округе (г. Пересвет) фотовыставку, рассказывающую об истории формирования отечественных компетенций в сфере обращения с радиоактивными отходами (РАО).** На выставке представлены 28 производственных фотографий, включая архивные, которые до сих пор нигде не демонстрировались. В публичном городском пространстве выставка экспонируется в сквере перед Домом культуры «Космос».

Исполняющий обязанности генерального директора ФГУП «Радон» **Игорь Пронь** на открытии выставки отметил: «“Радон” стоит у истоков отечественных промышленных технологий обращения с радиоактивными отходами. Наши специалисты создавали и апробировали уникальные установки для переработки РАО, модернизировали транспортные средства, разрабатывали соответствующие методики и документацию. На протяжении шести с половиной десятков лет “радоновцы” преданно выполняют важнейшую миссию по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Фотовыставка – дань их самоотверженному труду и наглядная демонстрация непростого пути предприятия от небольшого “почтового ящика” № 662 до многофункционального производственного объединения с широкой филиальной сетью и обширной географией».

**Справка:**

В 2025 году ФГУП «Радон» отмечает 65-летний юбилей. Предприятие было основано в 1960 году для обеспечения радиационной безопасности населения, территорий и объектов окружающей среды Центрального региона России.

Сергиево-Посадский филиал ФГУП «Радон» (ранее Московский «Радон») стал первопроходцем в области системного обращения с радиоактивными отходами. Он оказывал научно-методическую поддержку всем «Радонам» страны и был назначен головной организацией по техническому развитию спецкомбинатов и пунктов захоронения РАО, которые отвечали за радиационную безопасность в своих регионах.

Сегодня ФГУП «РАДОН» включает в себя 11 филиалов и занимает в стране лидирующие позиции в сфере обращения с РАО. В 2018 году предприятие было назначено специализированным отраслевым оператором по управлению объектами ядерного наследия, основными задачами которого стали поддержание ядерно и радиационно опасных объектов в безопасном состоянии и оптимизация процессов по их выводу из эксплуатации, включая работы по обращению с РАО и реабилитацию территорий.

Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по снижению негативного влияния на природу. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности – одна из приоритетных задач российской атомной отрасли. Атомщики уделяют большое внимание мероприятиям по охране окружающей среды и реабилитации загрязненных территорий. Перспективные планы «Росатома» в сфере обеспечения безопасности включают в себя дальнейшее совершенствование культуры безопасной эксплуатации ядерных объектов, продолжение работ по ликвидации наследия советского «атомного проекта», внедрение современных систем управления безопасностью.