|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  21.05.25 |

**В Димитровграде открылась историко-документальная выставка, посвященная Юлию Харитону**

*Экспозиция основана на богатом архивном материале, включая сотни документов, фотографий, кинохроники и воспоминаний очевидцев*

**В Научно-культурном центре им. Е.П. Славского при АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР» в Димитровграде Ульяновской области, входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом») состоялось торжественное открытие историко-документальной выставки «Творцы атомного века».**

Это событие было приурочено к отмечаемому в этом году 120-летию со дня рождения выдающегося советского физика-ядерщика Юлия Харитона (1904 – 1996) и 80-летию отечественной атомной промышленности. Выставка является частью цикла историко-документальных мероприятий, посвященных основоположникам атомной отрасли России. Особое внимание при создании экспозиции было уделено многогранной личности Юлия Харитона: его детству в Петрограде; научной карьере, включая стажировку в кавендишской лаборатории Эрнеста Резерфорда; участию в разработке взрывчатых веществ для Красной Армии. Одним из уникальных экспонатов выставки является реконструкция личного салон-вагона выдающегося атомщика, в котором он путешествовал по стране. Экспозиция дополнена аудиовизуальными материалами: мультимедийными фильмами и виртуальными турами по дому-музею Юлия Харитона в Сарове (Нижегородская область). На церемонии открытия присутствовали представители предприятия, администрации Димитровграда, городского думы, учреждений культуры и образования. Экскурсии для первых посетителей провел один из ее авторов, главный специалист управления музейной деятельности и сохранения историко-культурного наследия «Центра коммуникаций» госкорпорации «Росатом» **Алексей Литвин**.

«Выставка погружает в эпоху великих научных открытий и подвигов ученых, создавших ядерный щит страны. Архивные документы, редкие фотографии, личные вещи легендарных физиков – все это позволяет по-новому взглянуть на историю атомного проекта и его ключевых фигур. Гордимся вкладом отечественной науки в обеспечение безопасности и технологического суверенитета России! Это прекрасная возможность прикоснуться к наследию эпохи, изменившей мир», – отметила в своем приветственном слове председатель городской думы Димитровграда **Ксения Душкова**.