|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.06.25 |

**При поддержке «Росатома» экспозиция Музея Арктики и Антарктики пополнилась двигателем гидросамолёта, найденным на островах архипелага Новая Земля**

*Примечательно, что это произошло в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне и атомной промышленности России*

**10 июня 2025 года в Санкт-Петербурге состоялось важное событие, связанное с сохранением памяти о героических страницах истории нашей страны: в экспозиции Музея Арктики и Антарктики был установлен двигатель гидросамолёта «Каталина», найденный на островах архипелага Новая Земля. Этот артефакт стал символом мужества и самоотверженности тех, кто в суровых условиях Крайнего Севера участвовал в обороне страны и освоении Арктики.**

Передача двигателя стала результатом тесного взаимодействия АО «АТЦ Росатома» и 12 Главного управления Министерства обороны РФ. Извлечение двигателя с территории Новой Земли осуществляло Министерство обороны, обеспечив комплекс работ по подъёму и транспортировке уникального объекта. АО «АТЦ Росатома», в свою очередь, сыграло ключевую роль в подготовке и установке двигателя в музейном пространстве. С учётом пожеланий сотрудников музея специалисты «Росатома» с применением неординарных инженерных решений и современного оборудования осуществили бережный монтаж, сохранив историческую целостность экспоната и гармонично вписав его в экспозицию. Новый экспонат будет напоминать о международном значении событий, героизме и трагедии военных лет, а также о важности бережного отношения к историческому наследию, которое объединяет поколения и помогает сохранить уроки прошлого для будущего.

Генеральный директор АО «АТЦ Росатома» **Андрей Сорокин** отметил: «Для нашей команды участие в этом проекте – не просто техническая задача, а возможность прикоснуться к истории и сохранить память о людях, чьи подвиги и труд сделали возможным мирное будущее. Совместная работа с Министерством обороны и музеем показала, как профессионализм и ответственность помогают сохранить важнейшие страницы истории для будущих поколений».