|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.04.24 |
| --- | --- | --- |

**В павильоне «Атом» на ВДНХ состоялся премьерный показ фильма об экспедиции проекта «Чистая Арктика»**

*Экспедиция прошла при поддержке Росатома летом 2023 года, она длилась 42 дня*

10 апреля в павильоне «Атом» на ВДНХ прошел премьерный показ короткометражной ленты «Чистая Арктика: на краю Земли», снятой по итогам экспедиции проекта «Чистая Арктика». Она прошла летом 2023 года при поддержке Госкорпорации «Росатом».

Экспедиция длилась 42 дня, ее общий маршрут составил 650 километров. Волонтерам пришлось передвигаться всеми возможными видами транспорта: вертолетами, автомобилями, байдарками и вездеходами. В итоге они добрались в самые труднодоступные локации — уборка прошла в Певеке, на мысах Биллингса и Вевман.

Фильм «Чистая Арктика: на краю Земли» включил в себя уникальные кадры, сделанные волонтерами во время уборки на Чукотке — самом восточном регионе страны. Экодобровольцам помогали местные жители. Они собрали сотни тонн металлолома, который отправился на переработку. Все свои действия волонтеры фиксировали на камеру.

«Арктика достойна того, чтобы ее увидели, чтобы ее полюбили, но период освоения Арктики — сороковые годы прошлого века — оставили огромное количество промышленных артефактов. Это лом черных металлов, это бочкотара. Конечно, наша природа заслуживает того, чтобы ее привели в первоначальное состояние. И проект „Чистая Арктика“ как раз об этом. Я хочу выразить глубочайшую благодарность эковолонтерам за помощь в ликвидации накопленного экологического вреда. Действительно, это грандиозная работа. Только совместными усилиями мы сможем эти очаги исторического загрязнения устранить», — обратился к волонтерам и зрителям губернатор Чукотского автономного округа Владислав Кузнецов.

Директор департамента развития Арктической зоны Российской Федерации и реализации инфраструктурных проектов Минвостокразвития Илья Чернов отметил, что сегодня Россия является лидером по инвестициям в инфраструктуру. Только в развитие Севморпути будет вложено 1,8 трлн рублей. При этом благодаря современным технологиям сегодня Арктика осваивается бережно. «Мы сейчас развиваем социальную составляющую. У нас определены 16 опорных городов. Уже разработаны мастер-планы, и есть такая инициатива — собрать лучшие практики жизни на Севере. Вот „Чистая Арктика“ — такой межрегиональный проект. Мы бы хотели, чтобы вы в этом поучаствовали, показали, как взаимодействовать между регионами, помогать нашей Арктике становиться еще лучше. Это действительно наша большая задача», — рассказал он.

На связь с участниками показа прямо из рейса вышел идейный вдохновитель проекта «Чистая Арктика», капитан атомного ледокола «50 лет Победы» Дмитрий Лобусов. «Я рад, что идея, которая у меня когда-то возникла, получила поддержку не только бизнеса. В проект пришло много добровольцев. Происходит активная очистка Арктики. Севморпуть, которому мы посвящаем свою жизнь, нашу работу, осуществляем здесь перевозки и проводки, — это одна из основных магистралей, которая соединяет запад нашей страны с востоком и является кратчайшим путем. И то, что атомные ледоколы Госкорпорации „Росатом“ и „Атомфлот“ участвуют в проекте „Чистая Арктика“, это здорово помогает всему процессу», — отметил капитан.

«Это, конечно, уникальная наша экспедиция. Она единственная в своем роде, в первую очередь, из-за непростых климатических условий и природных особенностей. И состоялась она, конечно, во многом благодаря поддержке Росатома. Мы рады, что показали, как выглядит экспедиция изнутри — без прикрас. Надеюсь, что сегодняшние зрители смогли почувствовать эту атмосферу, и уже в скором времени многих из них мы увидим в качестве наших волонтеров», — сказал руководитель общественного экологического проекта «Чистая Арктика» Андрей Нагибин.

**Справка:**

«Чистая Арктика» — экологический проект, направленный на очистку арктических территорий от отходов, образовавшихся в результате интенсивного освоения Арктики в советский период. В нем участвуют волонтеры из России и других стран. За три сезона проекта было убрано 12 000 тонн отходов. Участие в проекте приняли более 8 тысяч экодобровольцев.

Международная выставка-форум «Россия» проводится в целях демонстрации важнейших достижений России в различных отраслях экономики, включая промышленность, энергетику, агропромышленный комплекс, транспорт, строительство, науку и культуру, а также положительного опыта развития регионов страны. Участниками выставки-форума стали все субъекты Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, корпорации.

Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он построен при поддержке Госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Экспозиция павильона разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также ее новейших достижениях. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции ученых, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в лаборатории — мастер-классы и демонстрация опытов. Здание павильона построено по уникальному архитектурному проекту. У «Атома» три подземных и четыре надземных этажа, его общая площадь — более 25 тысяч квадратных метров, вместимость — более 2 тысяч человек одновременно. В период проведения Международной выставки-форума «Россия» (до 8 июля 2024 года) вход в павильон является бесплатным.

Комплексное развитие Арктической зоны РФ является одним из стратегических приоритетов государства. Освоение региона, повышение объема перевозок по Северному морскому пути имеют первостепенное значение для решения поставленных задач в области повышения уровня жизни населения. Предприятия Госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.