|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  08.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Пятая арктическая экспедиция «Ледокол знаний» впервые станет международной**

*В проекте, реализуемом при поддержке «Росатома», примут участие школьники из Монголии, Венгрии, Индии, Китая, ЮАР и других стран*

13 августа 2024 года из Мурманска к Северному полюсу отправится V Арктическая экспедиция «Ледокол знаний», организованная при поддержке госкорпорации «Росатом» и Российского общества «Знание». В этом году атомный ледокол «50 лет Победы» ФГУП «Атомфлот» (предприятие «Росатома») примет на борт интернациональную команду талантливых школьников и экспертов из 15 стран мира. Многие зарубежные участники рейса станут первыми представителями своих государств, которые достигнут Северного полюса на атомоходе.

Участниками экспедиции «Ледокол знаний» станут 63 талантливых школьника, в том числе 10 участников из-за рубежа (Монголия, Венгрия, Индия, Китай и ЮАР). К ним присоединятся 12 победителей открытого конкурса проекта «Ледокол знаний», финалисты всероссийского конкурса «Большая перемена» и участники движения «Юниоры Росатома». Также на борт поднимутся победительница просветительского проекта «Атомный урок – 2023» Лидия Селиверстова и ее ученица, победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2023» Олег Янковский, победитель Всероссийского конкурса педагогических достижений «Мастер года – 2023» Иван Зарубин.

Экспертная команда, которая также отправится в рейс, включает в себя 15 делегатов, отобранных в рамках Всемирного фестиваля молодежи в Сочи 2024 года (представители Камеруна, Ирака, Бангладеш, Туниса, Беларуси и других стран), они будут участвовать в образовательной программе с лекциями и мастер-классами. Компанию им составят известный российский ученый, профессор РАН Артем Оганов; палеоантрополог и популяризатор научного знания Станислав Дробышевский; генеральный директор Российского общества «Знание» Максим Древаль; директор Департамента по устойчивому развитию госкорпорации «Росатом» Полина Лион; российский актер Марк Эйдельштейн и другие.

Во время экспедиции на борту атомного ледокола участников ждет насыщенная образовательная программа: лекции, мастер-классы, научные игры, кинопоказы и многое другое. Участники экспедиции доставят на Северный полюс флаги своих регионов и стран, познакомятся во время рейса с достижениями и технологиями атомной промышленности (в том числе с решениями для развития Арктики и Северного морского пути). Во время экспедиции будет сниматься цикл лекций «Самый северный лекторий» и документальный реалити-сериал.

Ледокол «50 лет Победы» поведет капитан Руслан Сасов. Плавание пройдет по маршруту Мурманск – Северный полюс – Земля Франца-Иосифа – Мурманск. «Ледокол знаний - 2024» прибудет к полюсу ориентировочно 17 августа, и вернется обратно в порт Мурманска ориентировочно 22 августа.

**Справка:**

Научно-просветительский проект «Ледокол знаний» организован сетью Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом». Он направлен на популяризацию естественно-научных дисциплин и технологий атомной отрасли, поиск и поддержку талантливых и одаренных детей, развитие их способностей и профориентацию. В проекте принимают участие школьники со всей России, в этом году заявления на отбор подали около 15 тыс. человек. За время существования проекта более 300 одаренных школьников – победителей множества конкурсов и проектов – из разных регионов России стали участниками арктических экспедиций на атомном ледоколе «50 лет Победы». Юбилейная арктическая экспедиция «Росатома» «Ледокол знаний» приурочена к 65-летию атомного ледокольного флота.

Атомный ледокольный флот – уникальное конкурентное преимущество нашей страны. Такие суда есть только в России. Сейчас в состав атомного ледокольного флота входят семь ледоколов: головной универсальный атомный ледокол «Арктика», первый серийный универсальный атомный ледокол «Сибирь», второй серийный универсальный атомный ледокол «Урал», атомные ледоколы «Ямал», «50 лет Победы», «Таймыр», «Вайгач».

В настоящее время развитие инфраструктуры и судоходства в Арктике является одним из ключевых направлений деятельности госкорпорации «Росатом». В 2018 году Правительство РФ наделило «Росатом» полномочиями инфраструктурного оператора СМП. В декабре 2019 года Правительством РФ был утвержден План развития инфраструктуры СМП до 2035 года, разработанный «Росатомом».

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по привлечению кадров, раскрытию потенциала перспективных сотрудников. «Росатом» и его предприятия реализуют программы ранней профориентации, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.