|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Справочный материал**  13.08.24 |

**Справка по шестой международной арктической экспедиции Росатома «Ледокол знаний 2025»**

* 13 августа в Мурманске стартует шестая международная арктическая экспедиция «Росатома» «Ледокол знаний».
* В этом году экспедиция приурочена к 80-летию атомной промышленности России и 500-летию начала освоения Россией Северного морского пути, празднование которого учреждено указом президента РФ Владимира Путина (от 10 марта 2025 года).
* Экспедиция пройдет на атомном ледоколе «50 лет Победы» — одном из восьми действующих атомных ледоколов в мире. Его поведет капитан Руслан Сасов.
* Экспедиция пройдет по маршруту Мурманск – Северный полюс – Земля Франца-Иосифа – Мурманск.
* В состав участников вошли 66 школьников из 21 страны мира включая Бразилию, Боливию, Египет, Индонезию, Китай, Турцию, Венгрию, Индию и другие страны.
* Конкурс на место в экспедиции в 2025 году составил порядка 1 400 человек на место. Всего в открытом отборе приняли участие 67 тысяч человек со всего мира.
* Среди участников — победители открытых отборов «Ледокол знаний», конкурса «Большая перемена», образовательных программ «Сириуса», чемпионата России по интеллектуальным играм «Знание. Игра», самые результативные участники движения «Юниоры Росатома» и другие талантливые школьники.
* Международная арктическая экспедиция «Росатома» «Ледокол знаний» прибудет к Северному полюсу 17 августа — многие из иностранных участников впервые в истории своих стран покорят вершину планеты.
* 17 августа участники на Северном полюсе совершат самое короткое кругосветное путешествие. Эта традиция, которая была основана первыми в истории покорителями Северного полюса. Именно 17 августа 1977 года  экспедиция атомного ледокола **«**Арктика**»** впервые в истории мореплавания достигла Северного полюса.
* За 10 дней на борту атомного ледокола школьники пройдут научно-просветительскую программу от Корпоративной академии «Росатома», которая включает в себя выступления лучших экспертов атомной отрасли, известных ученых и популяризаторов науки.
* По прибытии экспедиции будут озвучены результаты научных экспериментов, которые школьники проведут совместно с представителями «Росатома» и «Роскосмоса». Также участники экспедиции познакомятся с устройством и работой атомного ледокола, увидят неповторимую природу Арктики, доставят на Северный полюс флаги своих регионов и стран, отправят родным открытки из самого северного почтового отделения на Земле Франца-Иосифа.
* Во время церемонии прибытия международной арктической экспедиции «Росатома» «Ледокол знаний» участники проведут символическую акцию, приуроченную ко Дню государственного флага Российской федерации. 22 августа участники развернут огромный триколор на борту атомного ледокола «50 лет Победы», который ранее был развернут ими на Северном полюсе.