|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.08.24 |
| --- | --- | --- |

**Пятая научно-просветительская экспедиция «Росатома» «Ледокол знаний» достигла Северного полюса**

*Участники экспедиции, которая в этом году впервые проходит в международном формате, доставили к полюсу флаги своих стран*

Участники рейса доставили к вершине планеты флаги своих стран. Сразу после высадки на лед перед командой рейса выступил капитан атомного ледокола «50 лет Победы» Руслан Сасов в рамках самого северного лектория, организованного госкорпорацией «Росатом» совместно с Российским обществом «Знание».

«Экспедиция “Росатома” «Ледокол знаний» идет по плану. Символично, что участники рейса достигли географической точки Северного полюса 17 августа. Ровно 47 лет назад в этот же день легендарный ледокол «Арктика» стал первым в мире судном, достигшим вершины планеты в надводном плавании. Сегодня представители 15 стран совершили на полюсе самое короткое кругосветное путешествие. А дальше международная арктическая экспедиция “Росатома” «Ледокол знаний» держит курс к архипелагу Земля Франца-Иосифа», – сообщил капитан атомного ледокола «50 лет Победы» Руслан Сасов по итогам торжественной церемонии на Северном полюсе.

Еще один эксперт «Ледокола знаний» – блогер Богдан Булычев, руководитель и автор проекта первой континентальной экспедиции «Россия 360». На Северном полюсе его команда «Про путешествия» провела тестовые испытания квадроцикла повышенной проходимости отечественного производства.

«Сегодня мы установили здесь сразу два мировых рекорда. Во-первых, впервые квадроцикл добрался до Северного полюса. А во-вторых, мы прошли на нем самую быструю кругосветку. Испытания квадроцикла на Северном полюсе – часть большой экспедиции «Россия 360», которая проходит при поддержке Президента России Владимира Путина и госкорпорации “Росатом”. Для меня это второе достижение полюса, но впервые удалось это сделать с таким комфортом на атомном ледоколе «50 лет Победы». Через два года, в 2026 году, мы планируем вернуться сюда в третий раз с автономной экспедицией на квадроциклах, – рассказал Богдан Булычев.

Основной состав арктической экспедиции «Ледокол знаний» – 63 талантливых школьника, в том числе 10 участников из-за рубежа – стран, где «Росатом» развивает атомные технологии (Армения, Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Беларусь, Монголия, Венгрия, Индия, Китай, ЮАР). Вместе с ними к Северному полюсу отправились 15 экспертов – делегатов, отобранных в рамках Всемирного фестиваля молодежи, который прошел на федеральной территории «Сириус» в 2024 году. Среди них представители таких стран как Камерун, Ирак, Бангладеш, Тунис, Беларусь, Узбекистан и др.

«За время экспедиции до Северного полюса у меня появилось столько новых друзей из разных стран мира! Я очень счастлив и доволен, что увидел Северный полюс. Это незабываемые впечатления на всю жизнь», – говорит школьник из Венгрии Левенте Силард Варга.

«Я очень рад, что оказался на ледоколе. С пяти лет мечтал побывать в Арктике, попасть на Северный полюс и вот я здесь. О конкурсе «Ледокол знаний» узнал случайно, когда ехал с мамой в поезде на Ольхон – рассказала попутчица. Решил участвовать, победил и очень этому рад. После посещения полюса мне радостно, но и немного грустно, потому что моя мечта сбылась и теперь сложно придумать что-то еще круче», – говорит победитель конкурсного отбора «Ледокол знаний – 2024» из Барнаула Михаил Новосельцев.

«Я впервые увидел снег на Всемирном фестивале молодежи в России этой весной. А тут на ледоколе впервые увидел арктический лед – он такой огромный! Признаюсь честно, я не смог сдержать слез. До сих пор не могу поверить, что это происходит со мной наяву: я, камерунец, оказался на Северном полюсе на атомном ледоколе! И даже искупался в Северном Ледовитом океане», – говорит эксперт из Камеруна Жюль Марсель Кетчанга Фонча.

**Справка:**

Научно-просветительский проект «Ледокол знаний» организован сетью Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом». Интеллектуальным партнером выступает Российское общество «Знание». Проект 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.