|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**13.06.24 |

**Определены школьники, которые примут участие в пятой арктической экспедиции «Росатома»**

*В отборе «Ледокола знаний» приняли участие более 30 тысяч юношей и девушек*

В Москве подвели итоги финального отборочного этапа пятого сезона научно-просветительского проекта «Ледокол знаний». Участниками проекта в этом сезоне стали свыше 30 тысяч учащихся школ и студентов колледжей в возрасте 14–16 лет. По итогам испытаний из 24 финалистов были отобраны 12 участников, которые отправятся в арктическую экспедицию «Росатома» на Северный полюс. Ими стали команды из Южного, Центрального, Северо-Кавказского и Сибирского федеральных округов.

11 июня 2024 года в павильоне № 19 «Атом» на международной выставке-форуме «Россия» состоялся федеральный финал отборочного этапа научно-просветительского проекта «Ледокол знаний», организованного сетью Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом».

«Никто в мире, кроме России, не имеет возможность отправить детей в арктическую экспедицию. И конечно, из года в год проект „Ледокол знаний“ пользуется колоссальным интересом у школьников. Мы отобрали лучших ребят, которые интересуются химией, физикой, математикой, биологией — естественно-научными дисциплинами. Соревнование было непростым для участников и жюри: из нескольких десятков тысяч человек нужно было выбрать всего 12 победителей. Эти счастливчики получат уникальную возможность отправиться на Северный полюс на атомном ледоколе. Это уже пятая по счету экспедиция, она посвящена 65-летнему юбилею атомного флота — флота, который есть только у нашей страны», — сказала заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом», председатель жюри финала Татьяна Терентьева.

«Проект „Ледокол знаний“ — это бесценный опыт, я советую всем своим ровесникам принимать в нем участие. Проект научил меня быстро искать информацию, вникать в сложные темы, работать в команде, публично выступать не только перед ровесниками, но и перед экспертами в атомной отрасли. Очень рада победе, первым делом, когда я окажусь на Северном полюсе, я громко-громко закричу, потому что думаю, что там полная тишина», — поделилась финалистка проекта Софья Маликова из команды ЮФО.

«Впервые в истории проекта „Ледокол знаний“ арктическая экспедиция обрела международный статус. Вместе с российскими школьниками, прошедшими финальный отбор, на атомоходе „50 лет Победы“ к вершине планеты отправятся ребята из 10 стран — партнеров „Росатома“, а также зарубежные эксперты, отобранные в рамках Всемирного фестиваля молодежи. Достижение Северного полюса участниками из Индии, Бангладеш, ЮАР, Камеруна и многих других стран может стать первым случаем в истории этих государств. Реализовывать такие уникальные просветительские проекты позволяют прогрессивные достижения отечественной атомной отрасли», — подчеркнул генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Помимо 12 финалистов, прошедших отбор в рамках мероприятия в павильоне «Атом», в арктическую экспедицию «Росатома» в августе 2024 года отправятся лучшие представители движения «Юниоры Росатома», победители всероссийского конкурса «Большая перемена» (абсолютные победители вызова «Создавай будущее»), победители сетевого образовательного краеведческого проекта «Юный полярник», лучшие представители совместных программ «Росатома» и образовательного центра «Сириус» и другие талантливые ребята, отобранные в рамках Всемирного фестиваля молодежи, из Бангладеш, Индии, Китая, Венгрии, Узбекистана, Беларуси, Казахстана, ЮАР, Монголии, Камеруна, Туниса и других стран.

**Справка:**

Как проходил финал отбора

В финале отборочного этапа «Ледокола знаний» восемь команд, представляющих все федеральные округа, сразились в турнире «Знание.Игра», организованном интеллектуальным партнером проекта — Российским обществом «Знание». Ведущим интеллектуального турнира выступил заместитель директора департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом», капитан команды «Росатома» телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» Константин Рудер.

Вторым испытанием для финалистов стала презентация решения домашнего задания, полученного в рамках полуфиналов: команды финалистов рассказали, как атомные технологии могут способствовать развитию их регионов.

По итогам двух этапов финала лучшие результаты продемонстрировали команды из ЮФО, СФО, ЦФО, СКФО.

Нововведением пятого, юбилейного сезона проекта «Ледокол знаний» стало онлайн-голосование за команды всех федеральных округов. Свои голоса в поддержку финалистов в социальных сетях проекта отдали более 20 тысяч человек. По итогам народного голосования приз зрительских симпатий завоевала команда Дальневосточного федерального округа.

Кто стал финалистом

Южный федеральный округ

Дубровина Диана (Краснодарский край, г. Новороссийск, НОУ «Новороссийский политехнический лицей»);

Клименко Софья (Краснодарский край, г. Краснодар, МБОУ «СОШ № 103»);

Маликова Софья (Ростовская область, г. Батайск, МБОУ «СОШ № 8»).

Сибирский федеральный округ

Беллер Марк (Красноярский край, г. Железногорск, МБОУ «Гимназия № 91 имени М. В. Ломоносова»);

Дисяк Полина (Красноярский край, г. Красноярск, МАОУ «Гимназия № 2»);

Новосельцев Михаил (Алтайский край, г. Барнаул, МБОУ «СОШ № 63»).

Центральный федеральный округ

Постовит Кира (г. Москва, ГБОУ «Школа № 109»);

Савичев Ярослав (Московская область, г. Павловский Посад, МОУ «Лицей № 2 им. В. В. Тихонова»);

Черебедова Ева (Липецкая область, г. Липецк, МАОУ «Инженерно-технологическая школа № 27»).

Северо-Кавказский федеральный округ

Каитова Алиса (Ставропольский край, г. Минеральные воды, МБОУ «Лицей № 104»);

Капустина Дарья (Ставропольский край, г. Невинномысск, МБОУ «Гимназия № 10 ЛИК»);

Лавришина Анастасия (Ставропольский край, г. Буденновск, МОУ «СОШ № 4»).

Научно-просветительский проект «Ледокол знаний» направлен на поиск и поддержку талантливых и одаренных детей, развитие их способностей и профориентацию. В проекте участвовали школьники в возрасте 14–16 лет со всей России.

В 2024 году состоится 5-я арктическая экспедиция Росатома «Ледокол знаний». Она будет приурочена к 65-летию атомного ледокольного флота. 70 одаренных, любознательных и активных школьников отправятся к Северному полюсу на атомном ледоколе «50 лет Победы». На борту атомохода их будут сопровождать известные ученые, эксперты атомной отрасли, исследователи Арктики и популяризаторы науки.

За время существования проекта более 300 одаренных школьников — победителей множества конкурсов и проектов — из разных регионов России стали участниками арктических экспедиций «Росатома».

В работе жюри финала проекта приняли участие заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом» Татьяна Терентьева, заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Михаил Бубен, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Министерства просвещения Российской Федерации Евгений Козюра, заместитель генерального директора Российского общества «Знание» Ирина Карих, руководитель группы «Квантовая оптика» Российского квантового центра Дмитрий Чермошенцев, руководитель проектного офиса Года семьи Инна Афанасьева.

Проект «Ледокол знаний» направлен на популяризацию атомных технологий, поиск и поддержку талантливых и одаренных детей, развитие их способностей и профориентацию. Проект организован сетью Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом». Российское общество «Знание» — интеллектуальный партнер проекта. Программа Российского общества «Знание» в рамках рейса «Ледокола знаний» станет самым северным лекторием в мире.

Госкорпорацией «Росатом» реализуются мероприятия, направленные на профессиональную ориентацию молодежи, повышение престижности инженерных профессий, включая проведение конкурсов профессионального мастерства и прохождение производственной практики на площадке и судах предприятия. Россия планирует собственное будущее, исходя из новых возможностей. Диалог с молодежью является одним из ключевых приоритетов государства. Предприятия и организации госсектора уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, а также школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками. «Росатом» принимает активное участие в этой деятельности.