

Стартовал седьмой сезон международного научно-просветительского проекта «Ледокол знаний»

В Год единства народов России в экспедицию к Северному полюсу впервые отправятся представители всех восьми федеральных округов страны

28 апреля в музее «АТОМ» на ВДНХ дан старт седьмого сезона международного научно-просветительского проекта госкорпорации «Росатом» «Ледокол знаний» — объявлен конкурсный отбор среди школьников, учащихся колледжей и техникумов в возрасте от 14 до 16 лет. Победители проекта примут участие в экспедиции к Северному полюсу на борту атомного ледокола «50 лет Победы».

*«"Ледокол знаний" открывает для любознательных ребят мир современной науки, инженерии и высоких технологий. В Год единства народов России в экспедицию отправятся представители всех федеральных округов нашей многонациональной страны. Это особенно символично, так как вклад в отечественную науку внесли представители всех народов России, и достижения атомной отрасли — одно из самых ярких тому свидетельств. Многие финалисты прошлых сезонов уже стали студентами опорных вузов "Росатома". Для нас важно, что "Ледокол знаний" формирует будущий кадровый резерв для высокотехнологичных сфер нашей страны», — отметил генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачёв.***

Для участия в отборе нужно зарегистрироваться на сайте <https://polus.atom.online/>, проявить себя в интеллектуальных испытаниях и творческих заданиях. В седьмом сезоне участники будут соревноваться в трёх тематических треках: «Искатель» (для будущих учёных, исследователей и научных журналистов); «Создатель» (для будущих инженеров, проектировщиков и конструкторов); а также — впервые за историю проекта — «Мастер» (для будущих представителей рабочих специальностей).

*«В этом году впервые включен в конкурс отдельный трек "Мастер". Он объединит студентов колледжей и техникумов. Отмечу, что такое решение — важный шаг в укреплении престижа рабочих профессий и реализации стратегии опережающей подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности. Сегодня наладчики, специалисты по цифровым производственным системам и другие представители рабочих профессий пользуются беспрецедентной востребованностью», — прокомментировал Министр просвещения Российской Федерации **Сергей Кравцов.***

96 школьников и студентов, показавших лучшие результаты на онлайн-этапах отбора «Ледокола знаний», примут участие в очных региональных полуфиналах, которые пройдут в каждом из восьми федеральных округов. Участникам предстоит решать практические задачи, связанные с передовыми направлениями развития атомной отрасли, от ядерной энергетики и квантовых технологий до атомной медицины и устойчивого развития Арктики.

«Полуфиналы конкурса "Ледокол знаний" второй год будут проходить в пространствах молодёжных центров одновременно в восьми федеральных округах. Таким образом, мы вместе с "Росатомом" создаём для ребят по всей стране равные возможности для того, чтобы исполнить свою мечту. Школьник из Сургута, Троицка или Благовещенска проходит отбор в экспедицию абсолютно в тех же условиях, что и школьник из Москвы. Молодёжные центры, создаваемые по всей стране в рамках нацпроекта "Молодёжь и дети", открывают свои двери для ребят, которые стремятся к знаниям и хотят реализовать свой потенциал», — подчеркнул руководитель Федерального агентства по делам молодёжи Григорий Гуров.

В финале отбора, который пройдёт в июне 2026 года в Москве, сойдутся по две команды от каждого из восьми федеральных округов России. В арктическую экспедицию к Северному полюсу отправятся участники тех команд, которые покажут лучший результат в своём округе.

Вместе с российскими победителями в экспедицию отправятся школьники из 22 стран Европы, Азии, Латинской Америки и Африки (их отбор пройдет в начале мая на платформе <https://goarctic.energy/>), это подчеркнет по-настоящему глобальный характер проекта. Компанию победителям открытых конкурсных отборов проекта «Ледокол знаний» в арктической экспедиции на атомном ледоколе к Северному полюсу составят также призёры и победители крупных федеральных, региональных и отраслевых молодёжных конкурсов и олимпиад.

Экспедиция «Ледокол знаний» намечена на август 2026 года.

Справка о проекте «Ледокол знаний»

Научно-просветительский проект «Ледокол знаний» организован 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 и студенты программ среднего специального образования 14–16 лет со всего мира, лучшие из них отправляются в научно-просветительскую экспедицию к Северному полюсу на борту атомного ледокола «50 лет Победы».

За шесть сезонов проекта «Ледокол знаний» участниками арктических экспедиций «Росатома» к Северному полюсу стали более 400 талантливых школьников из разных стран мира. Проект предоставил им уникальную возможность познакомиться с действующим атомным ледоколом и передовыми научно-технологическими разработками российской атомной отрасли.

Атомный ледокольный флот — одно из ключевых конкурентных преимуществ России: такие суда есть только у нашей страны. Сегодня в его состав входят восемь атомных ледоколов: головной универсальный атомный ледокол «Арктика»,

серийные универсальные ледоколы «Сибирь», «Урал» и «Якутия», а также ледоколы «Ямал», «50 лет Победы», «Таймыр» и «Вайгач».

Контакты для СМИ:

Почта: nauka@upbureau.ru

Рита Клепикова, тел. 8-967-046-01-21, Telegram: @ritapinkiepie

Варвара Королёва, тел. 8-930-966-51-17, Telegram: @VaKoroleva

Информационные материалы о проекте доступны по ссылке:

<https://disk.360.yandex.ru/d/OReE8DAar4e7vA>

Дополнительная информация:

Сайт проекта «Ледокол знаний»: <https://polus.atom.online/>