|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**4.12.24 |

**«Росатом» и Российское общество «Знание» представили самый северный лекторий**

*Презентация цикла лекций была приурочена к 65-летию атомного ледокольного флота России*

3 декабря в Москве, в музее «Атом» на ВДНХ прошла панельная дискуссия «Сквозь толщи льда к сердцу Арктики: в поисках новых знаний». Мероприятие было приурочено к 65-летию атомного ледокольного флота России и прошло в формате открытого микрофона.

В дискуссии приняли участие капитан головного универсального атомного ледокола «Арктика» ФГУП «Атомфлот» Василий Губкин; директор департамента устойчивого развития госкорпорации «Росатом» Полина Лион; «посол Арктики и Дальнего Востока», блогер, путешественник Богдан Булычев и другие. Модератором дискуссии выступила двукратный серебряный призер Олимпийских игр, двукратная чемпионка мира, двукратная чемпионка Европы, двукратная чемпионка России по фигурному катанию Евгения Медведева. Эксперты обсудили технологии для развития Арктики, познакомили слушателей с особенностями жизни в сложных арктических условиях, а также поздравили атомный ледокольный флот России с 65-летием. Слушатели задавали экспертам вопросы о том, как не замерзнуть на Северном полюсе, с чем связан выбор призвания у сотрудников атомной отрасли, и как попасть в экспедицию на атомном ледоколе. Во время дискуссии был представлен самый северный в мире лекторий – уникальный просветительский проект, реализованный во время арктической экспедиции «Ледокол знаний – 2024». Она была организована сетью информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом» и Российского общества «Знание». На борту атомного ледокола «50 лет Победы» и даже прямо на Северном полюсе были организованы выступления ученых и популяризаторов науки.

«На мой взгляд, это прекрасный образовательный проект, потому что Российское общество “Знание”, записав лекции, дает возможность огромному количеству ребят присоединиться к этому формату, почувствовать себя частью команды «Ледокола знаний», даже не находясь на нем. У нас в экспедиции было 63 школьника из разных стран. Я думаю, по итогам, тысячи, если не миллионы человек из аудитории Общества “Знание” смогут погрузиться в просветительское приключение. Кроме знаний, все зрители самого северного лектория получат возможность вдохновиться невероятной красотой Арктики. Дух захватывает от тех пейзажей, которые открываются с ледокола, ты невольно хочешь стать частью команды. Все участники экспедиции осуществили свою мечту, поверили в себя. Я также надеюсь, что все, кто посмотрит лекции, захотят оказаться на атомном ледоколе», – отметила Полина Лион.

Все записи цикла лекций в декабре будут размещены на [сайте](http://znanierussia.ru) Российского общества «Знание», в социальных сетях, а также показаны в эфире канала «Знание.ТВ».

**Cправка:**

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. За время существования проекта участниками арктических экспедиций «Росатома» стали в общей сложности более 350 одаренных школьников из разных стран мира – победителей множества конкурсов и проектов. В 2024 году интеллектуальным партнером арктической экспедиции «Росатома» «Ледокол знаний – 2024» выступило Российское общество «Знание».

Российское общество «Знание» ведет свою историю от советской общественной организации, основанной в 1947 году по инициативе представителей советской интеллигенции как «Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний» (с 1963 года – Всесоюзное общество «Знание», с 1991 года – Общество «Знание России»). Члены Общества занимались популяризацией науки, читали лекции о достижениях советского хозяйства и промышленности. В 2016 году «Знание России» было преобразовано в Общероссийскую общественно-государственную просветительскую организацию «Российское общество «Знание». 21 апреля 2021 года в Послании Президента РФ Федеральному Собранию РФ Владимир Путин заявил о необходимости перезапуска Российского общества «Знание» на современной цифровой платформе.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала школьников, сотрудников и аспирантов, своих будущих сотрудников. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в культурных проектах, реализуют стипендиальные программы.