**Арктическая экспедиция Росатома «Ледокол знаний 2023» позволит талантливым школьникам страны увидеть Северный полюс**

*15 августа 2023 года из Мурманска стартует IV научно-просветительская арктическая экспедиция Росатома «Ледокол знаний 2023». Более 80 талантливых школьников со всей страны отправятся на атомном ледоколе Росатомфлота «50 лет Победы» к Северному полюсу. Экспедиция включена в план проведения Десятилетия науки и технологий в России.*

Участники экспедиции - победители различных интеллектуальных конкурсов и олимпиад из 41 региона нашей страны, в частности финалисты проекта «Ледокол знаний. Homo Science Project»; победители конкурса «Атомный урок» и детских конкурсов, проведенных российскими радиостанциями; абсолютные победители всероссийского конкурса «Большая перемена-2022» в различных номинациях; победитель всероссийской олимпиады по математическому моделированию Росатома; участники образовательной программы ФГУП «Атомфлот»; победители краеведческого проекта «Юный полярник» и многие другие. К примеру, одним из участников экспедиции станет победитель I Всероссийской олимпиады по математическому моделированию (ВОММ-2022), студент магистратуры Снежинского филиала НИЯУ МИФИ Ринат Абдуллин.

В течение 10 дней участников рейса ждет уникальная просветительская программа: мастер-классы, лекции, ток-шоу и творческие мероприятия, посвященные Арктике, атомной промышленности, достижениям науки и высоким технологиям. В ходе экспедиции юные участники пройдут по уникальному маршруту: Мурманск – Северный полюс – Земля Франца-Иосифа – Мурманск; узнают, как устроен атомный ледокол, познакомятся с его капитаном и экипажем; получат новые знания на лекциях известных ученых и популяризаторов науки. В частности, одним из участником рейса станет профессор МИФИ, популяризатор науки Владимир Решетов. К экспертному составу спикеров «Ледокола знаний» в этом году также присоединится Сергей Карякин - шахматист, гроссмейстер, Чемпион мира по быстрым шахматам.

Ориентировочная дата прибытия судна в Мурманск - 24 августа 2023 года. Запланирована торжественная церемония встречи участников экспедиции. Ожидается, что ее участниками станут генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица; капитан атомного ледокола «50 лет Победы» Дмитрий Лобусов; ученый, арктический путешественник Виктор Боярский и другие. Ребята поделятся своими впечатлениями и передадут «Кристалл знаний» (переходящий талисман экспедиций Росатома) на хранение в Информационный центр по атомной энергии, откуда он отправится на Северный полюс со следующей группой школьников.

 **Справка:**

Госкорпорация «Росатом» с 2018 года определена инфраструктурным оператором Северного морского пути (СМП) и отвечает за организацию судоходства на СМП, строительство инфраструктурных объектов, навигационно-гидрографическое обеспечение и систему безопасности мореплавания в тяжелых арктических условиях. Корпорация является куратором двух федеральных проектов «Развитие Северного морского пути» и «Северный морской путь — 2030», участвует в реализации плана развития Северного морского пути до 2035 года, а также инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Круглогодичный Северный морской путь», утвержденной распоряжением правительства РФ. В контур дирекции СМП госкорпорации «Росатом» корпорации входят ФГУП «Атомфлот», ФГУП «Гидрографическое предприятие» и ФГБУ «ГлавСевморпуть».

Госкорпорация «Росатом» уже не первый год поддерживает проект «Ледокол Знаний», который направлен на поиск и поддержку талантливых детей, развитие их способностей и профориентацию.

Десятилетие науки и технологий в России (2022-2031, стартовавшее по Указу Президента) – это масштабная программа инициатив, проектов и мероприятий по ускоренному развитию экономики и социальной сферы через усиление роли науки и наукоёмких технологий в стране. Основные цели Десятилетия – привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества и рост знания людей о достижениях Российской науки. Более подробная информация об инициативах, мероприятиях и проектах Десятилетия науки и технологий – на сайте наука.рф. Оператор проведения Десятилетия науки и технологий – АНО «Национальные приоритеты».

Один из ключевых приоритетов государства – обеспечение условий для развития системы образования, обновления образовательной инфраструктуры, повышения доступности и эффективности программ обучения. Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала школьников и студентов. Росатом и его предприятия 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.