|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.08.25 |

**При поддержке госкорпорации «Росатом» участники IV Конгресса молодых ученых посетили легендарный атомоход**

*Победители интеллектуальной игры «Что? Где? Когда» побывали на единственной в мире базе атомных ледоколов*

**Победители интеллектуальной игры «Что? Где? Когда», прошедшей в рамках IV Конгресса молодых ученых, отправились при поддержке госкорпорации «Росатом» в Мурманск на единственную в мире базу атомных ледоколов.**

В рамках развлекательной программы IV Конгресса молодых ученых, который прошел 27-29 ноября 2024 года, при поддержке госкорпорации «Росатом» состоялась интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». За победу боролись шесть команд: сборная участников Конгресса, молодые ученые «Росатома», сотрудники Национального центра физики и математики (флагманского проекта Десятилетия науки и технологий), Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», а также команда Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Президенте РФ. Главный приз – поездку в Мурманск на единственную в мире базу атомных ледоколов – выиграла команда Координационного совета. Поездка также разыгрывалась и на пленарном заседании Конгресса – ее получил участник, быстрее и правильнее всех ответивший на вопросы викторины о Десятилетии науки и технологий.

15 августа члены команды КорСовета и победитель викторины посетили расположенную в Мурманске базу атомных ледоколов и Штаб морских операций, поднялись на борт действующего ледокола. Они также побывали на атомном ледоколе «Ленин» (стал первым в мире надводным судном с атомной энергетической установкой, в 1989 году был снят с эксплуатации и превращен в музей).

Госкорпорация «Росатом» выступит титульным партнером V Конгресса молодых ученых, который пройдет на федеральной территории «Сириус» 26-28 ноября 2025 года. Также в рамках Десятилетия науки и технологий «Росатом» реализует ряд мероприятий и проектов, направленных на привлечение молодежи в исследовательскую деятельность и популяризацию науки среди жителей России.

**Справка:**

Россия – единственная страна в мире, располагающая атомным ледокольным флотом. Оператором флота является предприятие госкорпорации «Росатом» ФГУП «Атомфлот». На сегодняшний день в составе ледокольного флота ФГУП «Атомфлот» находятся восемь атомных ледоколов.

26-28 ноября 2025 года на федеральной территории «Сириус» состоится юбилейный V Конгресс молодых ученых. Это ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России, объявленного Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным в 2022–2031 годах. Конгресс объединит ярких лидеров отечественной науки, представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнеров, представителей бизнеса и госкорпораций, а главное – молодых ученых, инженеров, победителей конкурсов, получателей грантов, студентов и школьников из России и других стран. Организаторами Конгресса молодых ученых выступают Фонд «Росконгресс», Правительство Российской Федерации и Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Оператор Десятилетия науки и технологий – АНО «Национальные приоритеты». Конгресс молодых ученых и мероприятия-спутники будут проведены в рамках национального проекта «Молодежь и дети».

Президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022 по 2031 год Десятилетия науки и технологий. Оно включает в себя комплекс инициатив, проектов и мероприятий, которые направлены на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Основные цели Десятилетия – привлечение талантливой молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важнейших задач страны и информирование людей о достижениях российской науки.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых ученых. «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.