|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.07.25 |

**НИЯУ МИФИ при поддержке «Росатома» провел образовательный форум «Атомная школа-2025»**

*В мероприятии приняли участие 112 студентов из 45 вузов и 21 региона России, а также из Узбекистана, Вьетнама и Казахстана*

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ, один из опорных вузов госкорпорации) и Ассоциация организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал» при поддержке «Росатома» провели форум «Атомная школа-2025». Он был посвящен 80-летию атомной промышленности и направлен на знакомство участников с перспективами отрасли, помощь в построении карьерных траекторий и развитие интереса к ключевым технологическим направлениям.**

В мероприятии приняли участие более 100 студентов-участников VIII сезона олимпиады «Я – профессионал», прошедшие отбор на основе мотивационных писем.

Открывая школу, проректор НИЯУ МИФИ **Елена Весна** отметила, что насыщенная программа школы поможет студентам определиться с дальнейшими планами работы и учебы: «Вы знаете, что Россия – безусловный мировой лидер в области ядерных технологий, возможно, это и обеспечивает стабильность мира сегодня. А ядерные технологии – это не только безопасность и “ядерный щит” страны, но и ядерная медицина, освоение Арктики и космоса, создание новых материалов. Те, кто занимается этим, конечно, люди особенные, они проектируют будущее – добро пожаловать в это замечательное сообщество! Неслучайно атомная школа проходит в МИФИ – наш вуз занимает 5-е место в мире в области ядерного образования, и мы всегда рады видеть тех, кто хочет войти в профессиональное ядерное сообщество. “Атомная школа” поможет вам понять суть современных тенденций в ядерной отрасли и будущих направлений в ней, увидеть, чем заняты ученые-ядерщики, какие новые интересные задачи может решать “атомная” молодежь, а заодно приобрести профессиональные связи, широкий взгляд на отрасль и видение будущего ядерной науки».

С лекцией «Atomic Heart в реальной жизни. «Росатом» сегодня» выступил заместитель директора департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» **Константин Рудер**. «Знание истории атомной промышленности, личностей отцов-основателей, побед и вызовов атомного проекта – это фундамент для новых открытий. “Атомная школа” – место, где соединяются традиции и инновации, где новое поколение ученых и инженеров сможет продолжить дело первопроходцев, выводя атомную отрасль на еще более высокий уровень», – сказал он.

В первый день участники «Атомной школы» посетили лаборатории НИЯУ МИФИ, где познакомились с передовыми исследованиями в области науки и технологий. В частности, были организованы образовательные интенсивы по лазерным, плазменным и радиационным технологиям; по ядерной физике; по нанотехнологиям в электронике; по безопасности информационных систем и технологий критически важных объектов, медицине будущего.

Во второй день в рамках технических туров ребята посетили предприятия госкорпорации, включая АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (АО «НИИТФА»), Машиностроительный завод в г. Электросталь (АО «МСЗ») и Обнинскую АЭС.

«Каждый раз визит студентов – это волнительное мероприятие, ведь мы надеемся, что в будущем к нам присоединятся самые увлеченные и способные выпускники. Хочется верить, что АО “НИИТФА” останется у них в памяти как место, в которое хочется вернуться. Конечно, финальная подготовка специалиста всегда происходит на месте и карьера, как и дальнейшее развитие, зависит от научного руководителя, поэтому к его выбору надо подходить очень внимательно. Надеюсь, ребятам удалось увидеть здесь интересных для себя людей и проекты», – отметил руководитель проектного офиса лучевой терапии АО «НИИТФА» **Алексей Андрианов**.

Финальный день открыла карьерная сессия с представителями отраслевого совета молодежи «Росатома», где обсудили карьерные возможности молодых специалистов в атомной отрасли. Далее на «Ярмарке вакансий» компании «Росатома» и научные институты представили свои проекты и вакансии. Участники получили консультации, прошли собеседования и зарегистрировались на «Карьерном портале» госкорпорации. Прошли тренинги по развитию надпрофессиональных навыков и интеллектуальные командные состязания.

Кульминацией школы стал спектакль «Игорь Курчатов. Шах и мат», подготовленный самими участниками и показанный в музее «Атом» на ВДНХ. Также в завершение мероприятия состоялась торжественная церемония награждения: 20 победителей получили дипломы и памятные подарки, а трое самых активных участников были награждены путевками на фестиваль World Atomic Week, который пройдет 25-28 сентября в Москве. Кроме того, участники мероприятия получат льготы при поступлении в магистратуру и аспирантуру НИЯУ МИФИ.

Руководитель отдела по работе со школьниками, студентами и выпускниками с высоким потенциалом АНО «Корпоративная академия Росатом» **Елена Киселева** подчеркнула, что лейтмотивом работы «Росатома» в юбилейном 2025 году являются слова «Гордость. Вдохновение. Мечта». «Когда-то отцы основатели советского “атомного проекта” тоже были молоды и амбициозны. И сегодняшняя молодежь, гордясь и вдохновляясь их достижениями, может не только мечтать о новых прорывах, но и реализовывать их», – подчеркнула она.

**Справка:**

Образовательный форум «Атомная школа», организованный госкорпорацией «Росатом» и НИЯУ МИФИ, собирает молодых талантливых людей, заинтересованных в инновационных направлениях научно-технологического развития страны. Программа форума направлена на знакомство студентов с атомной отраслью через построение индивидуальных карьерных траекторий.

Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» – это флагманский проект президентской платформы «Россия – страна возможностей». Это масштабное образовательное состязание нового формата для студентов разных направлений подготовки. Задания для участников составляют эксперты из ведущих российских вузов и крупнейших компаний страны. Лучшие участники получают денежные призы, льготы при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру, а также возможность зарекомендовать себя перед работодателями и пройти стажировку в крупной профильной компании. Госкорпорация «Росатом» уже седьмой год выступает партнером проекта.

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)** – один из ведущих технических вузов страны, основанный в 1942 году и осуществляющий подготовку специалистов для науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики. НИЯУ МИФИ – стратегический партнер и базовый вуз госкорпорации «Росатом» для кадрового и научно-инновационного обеспечения атомной отрасли. Университет состоит из 10 институтов, 76 кафедр, имеет современную научно-исследовательскую инфраструктуру: более 70 лабораторий, библиотеку и технопарк. По 29 направлениям подготовки в вузе проходят обучение 9 тысяч студентов на московской площадке и более 17 тысяч в филиалах.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:** 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который пройдет в Москве 25-28 сентября.

Диалог с молодежью является одним из ключевых приоритетов государства. Крупные отечественные предприятия и организации госсектора также 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 работе.