|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.05.25 |

**«Росатом» провел Отраслевую школу командных составов студенческих строительных отрядов атомной отрасли**

*В ее состав вошли 80 будущих участников трудовых проектов госкорпорации*

**Госкорпорация «Росатом» провела в Нижнем Новгороде Отраслевую школу командных составов студенческих строительных отрядов атомной отрасли. Организатором школы выступила АНО «Корпоративная Академия Росатома». Обучение стало важным этапом подготовки к летнему трудовому семестру, который начнется 24 июня.**

Участие в мероприятии приняли около 80 будущих участников трудовых проектов госкорпорации – командиры, комиссары и мастера. Они будут координировать работу 1500 студентов, занятых на объектах капитального строительства «Росатома» этим летом. Студенты будут трудиться на четырех всероссийских проектах: «Мирный атом» в Челябинской области, «Мирный атом – ПРОРЫВ» в Томской области, «Мирный атом – ЛАЭС» в Ленинградской области и «СКИФ» в Новосибирской области. Также трудоустройство будет организовано на заводе производства ячеек, модулей, паков и стационарных систем на основе литийионных ячеек 4ГВт\*ч в Калининградской области. К работам на зарубежных объектах «Росатома» – АЭС «Куданкулам» в Индии, АЭС «Руппур» в Бангладеш, АЭС «Эль-Дабаа» в Египте и АЭС «Аккую» в Турции.

**Алексей Лихачев**, генеральный директор «Росатома», в своем обращении к участникам подчеркнул значимость движения: «Студенческие отряды – важная ступень в подготовке специалистов. Сотни ребят, прошедших стройотряды, сегодня успешно трудятся на предприятиях госкорпорации. Мы очень ценим вашу работу. Вы не только помогаете возводить нужные всей стране объекты, но и приносите с собой особую энергию. И мы рады, что у нас есть возможность помочь вам получить уникальный жизненный опыт – умение брать на себя ответственность и находить решение для любых, даже самых сложных задач», – сказал он.

Программа слета включала несколько направлений. Участники ещё ближе познакомились с атомной промышленностью и её историей, ценностями «Росатома». Пообщались с потенциальными работодателями и задали им волнующие их вопросы: о карьерных возможностях, требованиях к кандидатам, программах стажировок и перспективах роста в компании. Было много практических занятий: учились проводить инструктажи по технике безопасности, разбирались в особенностях Производственной системы «Росатом» (ПСР), развивали лидерские качества и не только.

Специальным гостем мероприятия выступил первый заместитель председателя Комитета Госдумы по молодёжной политике, Председатель Наблюдательного совета Российских студенческих отрядов **Михаил Киселёв**, рассказавший участникам о своём профессиональном пути и вдохновивший студентов на продуктивную работу в рамках летнего трудового семестра. «В этом году атомная промышленность России празднует 80-летие. Рад, что благодаря более чем 15-летнему сотрудничеству РСО и “Росатома” молодые люди имеют возможность соприкоснуться с этой отраслью, работая на самых уникальных объектах нашей страны и мира. В этом году более 1500 студентов будут трудиться на пяти ключевых объектах “Росатома” в России и на четырех объектах за рубежом – в Индии, Турции, Египте и Бангладеш. Эти проекты укрепляют технологический суверенитет страны и предоставляют молодым специалистам уникальный практический опыт. В школе стройотрядов атомной отрасли у участников будет возможность повысить уровень профориентации, подготовиться к организации работы на объектах. Особое внимание уделяется культуре безопасности и актуализации знаний о безопасном поведении», – отметил он.

Семь предприятий госкорпорации «Росатом», включая ОЦКС (Отраслевой центр капитального строительства «Росатома»), АО «Сибирский химический комбинат» (Топливный дивизион госкорпорации) и АО «АСЭ» (Инжиниринговый дивизион «Росатома»), организовали встречу в формате открытого диалога, где рассказали молодым специалистам о своей деятельности и перспективах карьерного роста в отрасли. Кроме того, в честь празднования 80-летия атомной промышленности участники мероприятия организовали театральную постановку «Е.П. Славский: непростые решения».

**Справка:**

Первый студенческий строительный отряд «Росатома» был сформирован при строительстве энергоблока № 2 Ростовской АЭС в 2008 году и состоял из 20 человек. В 2014 году госкорпорация «Росатом» и РСО подписали соглашение о сотрудничестве, что придало импульс развитию ССО. За 17 лет к проектам атомной отрасли было привлечено более 20 тысяч студентов на 29 строительных площадках, из которых 22 находятся в России и семь – за рубежом (Турция, Беларусь, Китай, Индия, Египет и другие страны). В 2024 году студенческие отряды отметили 65-летний юбилей с момента зарождения движения и 20-летие создания современных студотрядов.

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.

Сегодня Правительство России и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «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. Молодые специалисты в рамках движения стройотрядов получают новые полезные навыки, что помогает им в дальнейшем карьерном росте.