|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.08.25 |

**Студенческие строительные отряды отметили юбилей атомной промышленности спортивным забегом на площадках «Росатома»**

*В мероприятии приняли участие более 400 участников студенческих строительных отрядов*

**В преддверии 80-летия атомной отрасли представители студенческих строительных отрядов присоединились к акции «Атомный забег» на ключевых площадках. Совместно они преодолели дистанцию в 12 километров. К забегу присоединились участники всероссийских студенческих строек «Мирный атом» в Челябинской области, «Мирный атом – ЛАЭС» в Ленинградской области и «СКИФ» в Новосибирской области.**

Забег стал символом передачи опыта и знаний отрасли к молодому поколению. Трассы забега были проложены непосредственно на территориях трудовых проектов и оборудованы информационными стендами. Участники смогли не только проверить свою выносливость, но и узнать больше о знаковых датах и героях отечественной атомной отрасли, соотнеся их с дистанциями забега. Студенты присвоили точкам на дистанции памятные даты, связанные с атомной отраслью (например, 80 метров приурочены к 80-летию атомной промышленности).

Бойцы студенческих отрядов, которые уже сегодня вносят свой вклад в строительство будущих атомных объектов, с гордостью принимают эту эстафету, подтверждая готовность к новым свершениям.

«Этот год для всей атомной промышленности особенно знаменателен. В честь 80-летнего юбилея на всероссийских трудовых проектах РСО участники студенческих отрядов своими силами организовали первый "Атомный забег", посвящённый 80-летию отрасли. Это яркое событие подчёркивает нашу общую энергию и стремление к прогрессу. На протяжении семнадцати лет наше системное сотрудничество с "Росатомом" основывается на общих ценностях: это ответственность, безопасность, стремление к инновациям и, конечно, мощный командный дух. Бойцы студенческих отрядов приходят в атомную отрасль не просто на временную подработку – они находят здесь реальную точку приложения для своей энергии, амбиций и желания развиваться, становясь частью масштабных и стратегически важных проектов», – рассказал руководитель (командир) Центрального штаба Российских студенческих отрядов **Ярослав Зубащенко**.

«Спорт всегда был важной частью трудового лета Российских студенческих отрядов. Спартакиады и другие спортивные мероприятия помогают ребятам стать командой, почувствовать поддержку друг друга, быть выносливее, а ещё воспитывают в них любовь к здоровому образу жизни, формируют сильное поколение. Такие большие события, как этот забег, который мы провели вместе с нашим партнёром — "Росатомом", дарят не только эмоции, но и объединяют вокруг важных дат. Уверена, что ребята надолго запомнят эту атмосферу праздника – 80-летия атомной промышленности!» – сказала председатель Правления РСО, член Комитета по охране здоровья Государственной Думы Федерального собрания РФ **Юлия Дрожжина**.

После забега участники трудовых проектов организовали флешмоб: студенты выстроились в виде цифры 80. К поздравлению присоединились участники всероссийской стройки «Мирный атом – Прорыв» в Томской области, а также двух международных студенческих строительных отрядов «Дюна» в Египте и «Босфор» в Турции.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» начала привлекать студентов строительных специальностей к реализации своих проектов в 2008 году. Первый отряд молодежи из 20 человек участвовал в сооружении одного из энергоблоков Ростовской АЭС в Волгодонске. Так была возрождена традиция еще советских времен по привлечению студенческих строительных отрядов (ССО) к возведению объектов атомной энергетики. Опыт сотрудничества с ССО оказался положительным, и с 2008 года оно с каждым годом расширялось. В настоящее время практически ни одна крупная стройка Росатома не обходится без участия бойцов стройотрядов. Особенно численность стройотрядовцев на объектах атомной отрасли расширилась в 2014 году, когда было заключено соглашение между Росатомом и Молодежной общероссийской общественной организация «Российские студенческие отряды» (РСО). В рамках совета был выработан системный подход к организации привлечения начинающих специалистов на стройки Росатома: молодые люди уверены, что если они едут работать на объекты атомной отрасли, то им точно компенсируют затраты на дорогу, обеспечат питанием, необходимой одеждой и оборудованием для работ.

**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»). 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 атомной отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главными из которых должны стать концерт-шоу 20 августа в Нижнем Новгороде и международный форум World Atomic Week, который пройдет в Москве с 25 по 28 сентября.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала школьников и студентов. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.