



# Развитие движения студенческих строительных отрядов атомной отрасли 15 лет. Время с пользой

Руководитель проекта «Развитие движения  
студенческих строительных отрядов атомной  
отрасли», ОЦКС Росатома

Громяцкий Геннадий Александрович  
14.02.2023



# Динамика численности привлечения студенческих отрядов в Росатоме с 2008 года



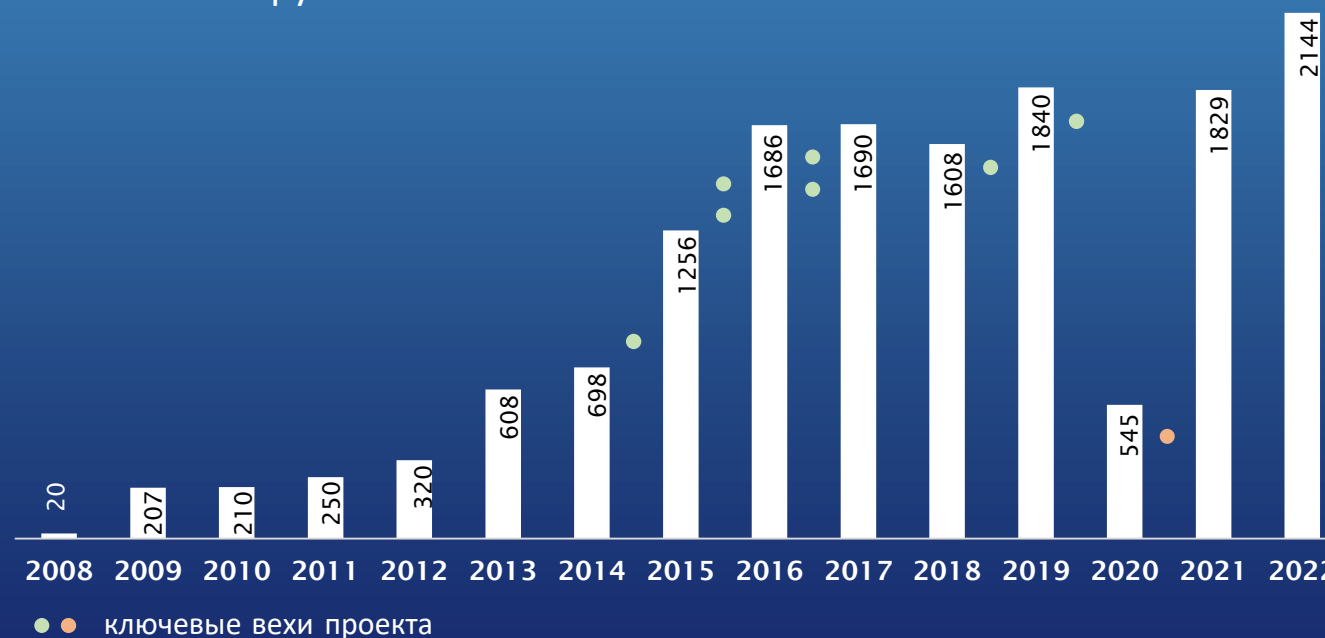
СКАО 10



За 15 лет проекта школу студенческих отрядов прошли более 15 000 студентов



26 строительных площадок:  
19 строительных площадок в России  
7 за рубежом





# Итоги 2022 года

Росатом привлек 2 144 студента в зимний и летний период.  
Организованы 4 международных трудовых проекта (Турция, Беларусь, Египет, Бангладеш)



Димитровград



Норильск



Озерск



Северск



Организовано и проведено сразу 4 (четыре)  
Всероссийские студенческие стройки

Росатом организует уникальные международные  
студенческие трудовые проекты для студентов





## Условия, создаваемые Росатомом для студентов в ССО

### Всем студентам предоставляется:

1. Компенсация проезда от места обучения и обратно – 100 %
2. Питание на объекте – 3-х разовое
3. Проживание на объекте
4. Ежедневный транспорт
5. Программа спортивных, творческих и социальных мероприятий
6. Профориентационная программа
7. Возможность участия в крупных отраслевых событиях
8. Возможность получения наград Росатома (в том числе работники учебных организаций)
9. Заработная плата: в среднем в месяц 36 000 рублей
10. Содействие в организации программы практики

### 2022 год в цифрах:

**2 144**

*рабочих мест*



**165**

*отрядов*



**313**

*высокопотенциальных*



**51**

*трудоустроено*



# Истории успеха бойцов ССО в Росатоме



СКАО 10



Некоторые примеры трудоустроенных студентов, проходивших практику в составе ССО на объектах строительства Росатома:



**ФИО:** Ландик Наталья  
**Отряд:** «Вега», Воронеж  
**Принят (а):** 2019 г, инженер  
календарно-сетевого планирования,  
г. Сосновый Бор  
**Текущая должность:** Руководитель  
группы, отдел подготовки  
производства  
АЭС Аккую, Турция



**ФИО:** Островский Роман  
**Отряд:** «Атланты», Москва  
**Принят (а):** 2017 г, специалист 1  
категории, АО АСЭ  
**Текущая должность:** Ведущий  
специалист, Управление  
мониторинга и контроля сроков, АО  
АСЭ, г. Москва (АЭС «Эль-Дабба»,  
Египет)



**ФИО:** Антон и Кристина Чумаковы  
**Отряд:** «Энергия», Ростов-на-Дону  
**Принят (а):** 2015 г., специалистами  
на Ростовской АЭС  
**Текущая должность:** Инженеры,  
Ростовская АЭС, АО «Концерн  
Росэнергоатом»  
г. Волгодонск



**ФИО:** Роман Копылов  
**Отряд:** «Квант», Нижний Новгород  
**Принят (а):** 2018 г.,  
Специалистом  
АО «Атомэнергопроект»  
**Текущая должность:** Главный  
специалист, ОЦК «Инженерное  
проектирование, АО  
«Атомэнергопроект»,  
г. Нижний Новгород





## География студенческих строительных отрядов 2023 года

### География трудовых проектов Росатома в России

<b>ФГУП «ПО «Маяк», Озерск</b> 1000	<b>Норильск, Норильск</b> 200	<b>Проект «Прорыв», Северск</b> 300	<b>Проект «МБИР», Димитровград</b> 300
<b>Курская АЭС-2, Курчатов</b> 400	<b>Сосновый бор, Сосновый бор</b> 30	<b>Иные площадки, в разработке</b> 682	<i>300 – количество студентов, человек</i>

### География трудовых проектов Росатома за рубежом

<b>АЭС «Аккую», Турция</b> 50	<b>АЭС «Руппур», Бангладеш</b> 10	<b>АЭС «Пакш», Венгрия</b> 3	<b>АЭС «Эль-Дабаа», Египет</b> 25
----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Период организации трудовых проектов: **15.05.2023 – 30.09.2023**

Общий план привлечения в летний период: **более 2 500 студентов**





## Численность студентов в ССО атомной отрасли из опорных вузов Росатома

	<u>2019 год</u> (факт)	<u>2022 год</u> (факт)	<u>2023 год</u> (прогноз)
Всего принято студентов, чел.:	<b>1 840</b>	<b>2 144</b>	<b>3 000</b>
Всего из опорных вузов, чел.:	<b>720</b>	<b>580</b>	<b>2 100</b>
Доля опорных вузов, в %:	<u>40%</u>	<u>27%</u>	<u>70%</u>

**-13%**

**+43%**

*ТОП 5:  
МИФИ – 61%;  
МГСУ – 9%;  
МЭИ – 7%;  
НГТУ им.  
Р.Е. Алексеева – 6%;  
УРФУ – 5%*

До 2019 года ежегодная доля студентов из опорных вузов Росатома составляла 40-43%

Основываясь на результатах мониторинга Росатома, можно сформировать план привлечения ССО на летний период 2023 года из опорных вузов Росатома: **не менее 1 400 студентов**





# РОСАТОМ

## Контактная информация по проекту

По вопросам привлечения участников студенческих строительных отрядов, объемам и видам работ в рамках проекта «Развитие движения студенческих строительных отрядов атомной отрасли»:

Руководитель проекта, ОЦКС Росатома

**Громяцкий Геннадий Александрович**, 8 (926) 039-99-31, 8 (499) 949-43-95 (доб. 59-55)

[GAGromyatsky@rosatom.ru](mailto:GAGromyatsky@rosatom.ru)

По вопросам профориентационных и карьерных мероприятий  
в рамках проекта «Развитие движения студенческих строительных отрядов атомной отрасли»:

Менеджер Центра по работе с молодежью АНО «Корпоративная Академия Росатома»,

**Даниелян Шаганэ Самвеловна**, 8 (918) 284-71-05, [SSDanielyan@rosatom-academy.ru](mailto:SSDanielyan@rosatom-academy.ru)

По вопросам конкурсных отборов, взаимодействия с региональными отделениями  
МООО «Российские Студенческие Отряды»:

Руководитель строительного направления, Российских Студенческих Отрядов

**Шалыгин Андрей Викторович**, 8 (999) 469-18-05, [r.s.o@mail.ru](mailto:r.s.o@mail.ru)