|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.08.24 |
| --- | --- | --- |

**Председатель Правления Российских студенческих отрядов Михаил Киселёв посетил с визитом стройплощадку «Сибирского кольцевого источника фотонов»**

*На строительстве задействованы 279 студентов из 13 регионов России*

Первый заместитель председателя Комитета по молодёжной политике Государственной Думы РФ, председатель правления Российских студенческих отрядов Михаил Киселёв посетил с визитом стройплощадку Центра коллективного пользования «Сибирского кольцевого источника фотонов» («СКИФ»), на которой работают бойцы стройотрядов. Трудовой семестр на площадке сооружения «СКИФа» организован благодаря стратегическому партнерству РСО и госкорпорации «Росатом». На строительстве задействованы 279 студентов из 13 регионов России, они выполняют бетонные, арматурные и отделочные работы.

«Сибирский кольцевой источник фотонов» создается по указу Президента России в рамках национального проекта «Наука и университеты». Российские студенческие отряды все чаще и чаще привлекаются к работе на проектах государственной важности, это говорит о доверии к нам, как организации и высокому уровню подготовки ребят. Все участники трудового проекта перед выходом на работу прошли профессиональное обучение рабочим специальностям. “СКИФ” – уникальный проект, который станет первым в мире источником синхротронного излучения и позволит получить новые фундаментальные знания о строении вещества на микро- и наноуровнях. Участники студенческой стройки становятся причастными к возведению объекта мировой значимости. Ребята строят не просто объект, они строят историю», – отметил Михаил Киселёв.