**НЦФМ провел заключительную в этом году встречу «Научного десанта» со студентами России**

*Более 2000 студентов из 16 вузов узнали о передовых научно-технологических проектах атомной отрасли и страны*

Ведущие ученые и молодые исследователи Национального центра физики и математики (НЦФМ) встретились со студентами технологических вузов Республики Башкортостан 14 декабря в Доме Евразийского научно-образовательного центра. Всего же за два месяца реализации Всероссийского проекта «Научный десант НЦФМ» при поддержке Госкорпорации «Росатом» ведущие и молодые ученые НЦФМ посетили восемь городов России: Саратов, Челябинск, Екатеринбург, Санкт-Петербург, Воронеж, Ростов-на-Дону, Казань и Уфу.

Более 2000 студентов из 16 вузов узнали о передовых научно-технологических проектах атомной отрасли и страны, о важных научных исследованиях в области развития технологий искусственного интеллекта и физики высоких плотностей энергии. Им рассказали о создании уникальных научных лабораторий в кампусе НЦФМ для генерации принципиально нового знания о мире: лазерного центра рекордной мощности, самого яркого комптоновского источника и сверхпроизводительного компьютера на основе новой элементной базы.

Научный руководитель НЦФМ академик РАН Александр Сергеев рассказал уфимским студентам о существующих и перспективных направлениях развития энерготехнологий, представил ключевые научные проекты НЦФМ и направления подготовки молодых ученых на базе филиала МГУ в Сарове. Он подчеркнул, что Республика Башкортостан планирует принимать активное участие в кооперации НЦФМ, а руководство региона нацелено двигаться по пути научно-технологического развития.

«*В Уфе мы ставим точку „Научного десанта НЦФМ“ в 2023 году, но работа с молодежью на этом не останавливается. Так, в начале следующего года пройдет Всероссийский физико-математический конкурс-школа имени Игоря Тамма, куда мы приглашаем всех желающих. Кроме того, у нас состоялась встреча с главой Республики Башкортостан Радием Фаритовичем Хабировым, где мы обсудили возможность реализации нескольких интересных совместных проектов, которые, уверен, укрепят и расширят наше сотрудничество*», — отметил руководитель НЦФМ Александр Сергеев.

По мнению председателя Студенческого научного общества МГУ Саров, магистрантки II курса МГУ Саров по направлению «Теоретическая физика» Виталии Кулешовой, «Научный десант» позволяет студентам региональных вузов узнать о том, что происходит в научном мире за пределами их регионов. Она также добавила, что в студенческой жизни часто не хватает встреч для полезного неформального общения. Именно такой формат, на ее взгляд, будет у конкурса-школы Игоря Тамма: «*Это уникальное сочетание новых знаний, отдыха, природы, общения и новых знакомств, а также возможность начать формировать свое научное окружение. Думаю, что каждый, кто приедет к нам на финал конкурса, сможет почувствовать себя настоящим ученым, зарядиться энергией для новых побед*».

Участвовать во Всероссийском физико-математическом конкурсе-школе им. Игоря Тамма могут студенты выпускных курсов бакалавриата физико-математических и инженерно-технических специальностей. Для этого необходимо зарегистрироваться по ссылке <http://contest.sarov.msu.ru/> и пройти онлайн-тестирование. Лучшие получат приглашения на уникальную образовательную программу, которая пройдет 29 января — 3 февраля 2024 года в кампусе НЦФМ в Сарове, и примут участие в очном этапе конкурса. Победители получат льготы при поступлении в магистратуру МГУ Саров.