|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**1.09.25 |

**В честь Дня знаний в филиале «МГУ Саров» прошла торжественная линейка**

*В ней приняли участие почти 200 магистрантов и аспирантов*

**1 сентября в филиале «МГУ Саров» (Саров, Нижегородская область), образовательном ядре Национального центра физики и математики (НЦФМ, создается при участии госкорпорации «Росатом»), провели торжественную линейку. В ней приняли участие почти 200 магистрантов и аспирантов. В этом году учиться в магистратуре приехали 80 выпускников вузов из 27 регионов России.**

Будущих ученых, в том числе магистрантов-второкурсников, аспирантов и выпускников, приветствовали представители «Росатома», МГУ им. М.В. Ломоносова, Национального центра физики и математики.

«Наставниками для вас станут лучшие преподаватели страны, чьи имена известны далеко за пределами России. Учитесь у них, впитывайте их знания и опыт. Только так вы сможете создать нечто важное для миллионов людей. Ваша учеба будет неразрывно связана и с практикой. “Росатом” открывает для вас двери своих предприятий. В эти дни мы празднуем 80-летие атомной промышленности, много думаем и говорим о нашей истории, о людях, создавших атомный проект. Большинство из них были очень молоды. Яков Зельдович уже в 25 лет провёл расчёт цепной реакции деления урана, Андрей Сахаров приступил к исследованию термоядерной энергии, когда ему было 27 лет. Их пример показывает: молодым по плечу любые, даже самые сложные, нерешаемые задачи. Поэтому, друзья, не бойтесь и дерзайте. Уверен, в “МГУ Саров” вашим талантам и энергии найдется достойное применение, а мы вам в этом обязательно поможем», – отметил в видеообращении генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев**.

В своем приветствии научный руководитель НЦФМ, академик РАН **Александр Сергеев** отметил: «Только на самом переднем “фронте” науки вы действительно можете получить что-то новое, совершить открытие. При этом научное творчество доставляет особое счастье, ни с чем не сравнимое состояние, когда ты понимаешь, что придумал что-то такое, что до тебя никто на этой планете не придумал. И мне бы хотелось пожелать вам как можно быстрее получить знания, чтобы на этой базе почувствовать счастье творца в науке. “МГУ Саров” –  совершенно замечательное место, где у вас будет много возможностей заниматься научным творчеством. Мы будем строить новые и самые передовые установки, которые тоже предназначены для получения новых результатов. Давайте объединим усилия и повторим, а может быть, превзойдем то, что человечество открыло и сделало в 30-е и 40-е годы прошлого века. Для этого у нас есть всё необходимое, в том числе поддержка со стороны руководства страны. С праздником, друзья, и скорейшего обретения состояния счастья в результате научного открытия!».

В завершение торжественной линейки первокурсники по традиции написали себе письма в будущее, где наметили ориентиры личностного развития и представили возможные результаты своей научной деятельности, а выпускники МГУ Саров передали им символический ключ от кампуса. Сразу после мероприятия для магистрантов прочитал лекцию «Atomic Heart в реальной жизни. “Росатом” сегодня» представитель госкорпорации «Росатом», капитан команды телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» **Константин Рудер**.

**Справка:**

**Национальный центр физики и математики (НЦФМ)** является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. В Сарове (Нижегородской обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «мидисайенс» и «мегасайенс» с целью получение новых научных результатов мирового уровня, подготовки учёных высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий Госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России. Образовательной частью Национального центра стал филиал Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова – МГУ Саров. Учредители НЦФМ – Госкорпорация «Росатом», МГУ им. М.В. Ломоносова, Российская академия наук и другие организации.

На программах магистратуры и аспирантуры МГУ Саров педагогами выступают действующие ученые высокотехнологичных компаний страны, профессора МГУ имени М. В. Ломоносова и академики Российской академии наук (РАН). Учащиеся выбирают для себя одну программу из двух основных направлений «Математика» и «Физика»: «Вычислительные методы и методика моделирования», «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования и обработки данных», «Теоретическая физика», «Лазерная нелинейная оптика и фотоника», «Ядерная физика и ядерная фотоника». Кроме того, с первого курса магистранты проходят стажировку на предприятиях «Росатома» и в академических институтах РАН, участвуют в практических исследованиях.

«Росатом» и крупные государственные корпорации уделяют приоритетное внимание раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвует в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации крупных образовательных проектов, стипендиальных программ, организации практики и стажировки для студентов с последующим трудоустройством.