

Учащиеся СУНЦ НГУ прошли традиционную церемонию посвящения, перенесенную в связи с пандемией коронавируса

16 марта в Доме ученых СО РАН состоялось традиционное «Посвящение в ФМШата»: 317 учеников принесли торжественную клятву и официально получили статус студентов Физико-математической школы имени М. А. Лаврентьева при НГУ (СУНЦ НГУ).

Новых участников научного сообщества поздравили председатель СО РАН академик РАН Валентин Пармон, ректор НГУ Михаил Федорук, новый директор СУНЦ Людмила Некрасова, заместитель губернатора Новосибирской области Ирина Мануйлова и заместитель председателя Совета депутатов Новосибирска Антон Тыртышный.

Директор физматшколы и выпускница СУНЦ НГУ Людмила Некрасова впервые участвовала в этом событии в новой роли. Она отметила, насколько бережно сохранена традиция, как до малейших деталей воспроизведена церемония, через которую она в свое время проходила в качестве учащейся. *«Так складывается, что это событие обычно запоминается ФМШтами и помнится очень хорошо»*, - поделилась личным опытом Людмила Андреевна.

Ректор НГУ Михаил Федорук поздравил новых студентов, пожелал успеха и напомнил, что сейчас физматшколу ждет период развития и большие перспективы уже в ближайшие годы. Начинается работа над оборудованием досугового центра, строительством нового учебного корпуса и общежития.

Председатель СО РАН академик Валентин Пармон еще раз обратил внимание учащихся СУНЦ на уникальность Новосибирского научного центра для становления молодого ученого, для выбора своего истинного призвания в науке.

«Новосибирский научный центр – это уникальная коллекция научных дисциплин в одном месте. Здесь вас ждут и готовы дать хорошую работу и необходимое оборудование, чтобы вы могли проводить исследования на

самом современном уровне, – отметил Валентин Николаевич. – *Начинается строительство самого крупного инфраструктурного объекта науки в России – Центра коллективного пользования «СКИФ». И вы сможете присоединиться к исследователям, которые будут работать на этом синхротроне, а это реальная возможность проводить в России работы на уровне Нобелевской премии.*

Для тех, кто выберет математику, физику, IT – работает недавно созданный Математический центр мирового уровня. Он занимается в том числе проблемами искусственного интеллекта, который сейчас признан одним из главных перспективных направлений науки.

Те, кому интересны химия и биология, смогут начать работу в одном из двух крупных центров генетических технологий: в Институте цитологии и генетики СО РАН и Государственном научном центре вирусологии и биотехнологии «Вектор».

Еще одно перспективнейшее направление развивает Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН: 15% всего произведенного в стране бензина делается на тех катализаторах, которые разработаны именно здесь.

Те, кто желает посвятить себя военным тематикам, могут пойти в институты, напрямую связанные с разработками для гиперзвуковых самолетов, подводных лодок и т.д.: это Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН и Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН».



Поздравив участников, Валентин Николаевич торжественно вручил пятерым учащимся СУНЦ НГУ стипендии фонда им. академика М.А. Лаврентьева.

Заместитель губернатора Новосибирской области Ирина Мануйлова

передала ребятам поздравление от губернатора Новосибирской области Андрея Травникова, который считает, что НГУ сегодня – драйвер развития региона и центр притяжения для науки не только России, но и мира.

«Мировая наука сегодня делается здесь, в Новосибирске, – уверена Ирина Викторовна. – Прорывные проекты России, основанные на ЦКП «СКИФ» и целом ряде других проектов, о которых говорил Валентин Николаевич – это ближайшее будущее. Но никакое оборудование и самые перспективные проекты не работают, если нет людей. И этими людьми должны стать молодые ученые – можете стать вы».

Заместитель председателя Совета депутатов Новосибирска Антон

Тыртышный также пожелал участникам церемонии успеха и отметил главные отличия физматшколы НГУ от общеобразовательных учреждений: здесь «модно быть умным», а на любые вопросы можно получить самые высококвалифицированные ответы от ведущих ученых в каждой научной дисциплине.

После торжественной части состоялась церемония посвящения, завершившаяся праздничным концертом творческих коллективов СУНЦ НГУ и традиционным гимном школы.