

Событие

У фестиваля "Российская студенческая весна" богатая история, но в этом году участникам повезло попасть на уникальную "весну". Это самый масштабный фестиваль за 29 лет его существования. В гостеприимный Нижний Новгород приехали 3,5 тысячи студентов из разных уголков страны от Калининграда до Сахалина. Для каждого из делегатов участие в событии стало уникальным шансом развить свои навыки, встретить новых друзей и просто отлично провести время.

Эта "Студенческая весна", реализуемая в рамках президентской платформы "Россия – страна возможностей", объединила молодежные коллективы из 77 субъектов страны. За время фестиваля студенты проявили себя в 10 творческих направлениях. Эксперты – ведущие деятели искусства и культуры – оценили сотни конкурсных номеров.

Приветствие в адрес участников, организаторов и гостей фестиваля направил Владимир Путин: "Дорогие друзья! Приветствую вас на открытии XXIX Всероссийского фестиваля "Российская студенческая весна". В нынешнем году он проходит в Нижнем Новгороде и призван стать одним из ярких и зрелищных мероприятий в рамках празднования 800-летия этого древнего, самобытного волжского города, который сегодня динамично развивается.

Отрадно, что ваш многогранный, востребованный проект на протяжении



Весна открытий

Студенты и специалисты по молодежной политике УлГУ побывали на "Российской студенческой весне" в Нижнем Новгороде.



долгого времени объединяет своими важными целями представителей молодого поколения из разных регионов страны, способствует реализации их талантов и возможностей, дружескому общению. Богатая программа фестиваля помогает юношам и девушкам приобрести практический опыт в творчестве и других сферах деятельности, знакомит их с лучшими традициями отечественного искусства.

Убежден, вы с пользой и удовольствием проведете эти дни, обретете новых товарищей. Желаю вам всего самого доброго".

Старт самому масштабному студенческому фестивалю дали губернатор Нижегородской области Глеб Никитин и глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

"Фестиваль является одним из 150 мероприятий в рамках празднования 800-летия Нижнего Новгорода. Мне хочется, чтобы участники "Студенческой весны"

вернулись в свои регионы и рассказали о том, что в Нижегородской области интересно. Нынешнее событие – прекрасный символ обновления Нижнего в год его большого юбилея. Даже такие привычные мероприятия как "Студенческая весна" обретают сейчас новые измерения", – сказал Глеб Никитин.

"Сегодня мы открываем самое массовое творческое молодежное событие в нашей стране. Российский союз молодежи с особой любовью и трепетом относится к фестивалю, который вот уже 29 лет объединяет талантливых студентов России. "Студвесна" – это узнаваемый и авторитетный бренд. Проект сформировался, повзрослел и уже осознанно обретает новые формы, шагает в ногу со временем и смело экспериментирует. В этом году хотим провести эксперимент – выявить 100 лучших исполнителей, номеров, коллективов, которые будут формировать команду и с гастрольным туром поедут по России, до осени будут давать

концерты для молодежи", – подчеркнул председатель РСМ Павел Красноручий. Новым направлением "Студвесны" в этом году стал "Научный слэм", основная цель которого – популяризация науки среди молодежи и повышение заинтересованности студентов в научно-исследовательской деятельности. Еще один дебют – направление "Арт", оно объединило номинации "Стрит-арт" и "Графический дизайн".

На Площади Минина и Пожарского для студентов был организован фестиваль-городок, его территорию разделили на множество зон – спортивные локации, арт-объекты, зоны для мастер-классов, лекториев, выступлений. В шатре Минобрнауки России участники масштабного фестиваля студенческого творчества смогли принять участие в мастер-классах от ведущих специалистов в области медиа, дизайна и музыки, пообщаться с учеными и представителями общественных организаций.



"Весна открытий" – слоган фестиваля – созвучен с объявленным в стране Годом науки и технологий. Параллельно со "Студвесной" на площадке ННГУ имени Лобачевского стартовал форум "Молодежь и наука". Его главной целью стало общение с молодыми учеными со всей страны. Состоялись десятки экспертных дискуссий, лекций, студенческая конференция.

Ника БОРИСОВА.

Актуально

Разбудить интерес

Форум "Молодежь и наука" был посвящен росту академической продуктивности в стране.

Реализация национальных проектов, молодежная политика регионов, модернизация системы образования, перспективы российской науки – все это стало темами масштабного разговора в Университете Лобачевского. Российский форум "Молодежь и наука" объединил первых лиц системы науки, высшего образования и молодежной политики, ведущих ученых, экспертов высшей школы и новое поколение российской интеллектуальной элиты.

Как отметил президент Российской академии наук Александр Сергеев, в советское время движение молодого ученого по карьерной лестнице через университеты и научные институты было почти автоматическим. В современных условиях траектория карьеры должна быть не менее привлекательной для молодежи.

"Мы предлагаем начинать со школы. Качество студента на выходе из университета не улучшается. Мы были свидетелями этого процесса в 90-е и нулевые. Многие говорят университетам: кого вы учите? А университеты кивают на школу: кого вы к нам привели? Нужно обратить внимание на ценности, которые есть в нашей стране, которые нас объединяют: толерантность, освоение и покорение пространства. А еще хочется, чтобы нас объединяла ценность науки, об этом и надо рассказывать в школе. У нас есть школы, с которыми мы взаимодействуем. Сопровождение молодых людей со школьной скамьи – это одна из главных задач РАН. Кроме того, нам надо поднимать престиж и статус учителя", – заявил Александр Сергеев.

Большое значение работы в школе отметила и министр молодежной политики Нижегородской области Ольга Петрова. По ее словам, Нижний является уникальным регионом, где выстроена и эффективно функционирует вся цепочка элементов научно-исследовательской

карьеры: от детских образовательных пространств "Кванториум", IT-кубов и Точек роста, школ РАН и создаваемого в Балахне Специализированного учебно-научного центра до университетов и академических институтов, которые входят в систему Нижегородского научно-образовательного центра.

"На каждом этапе пути в науку мы применяем модель наставничества, которая делает карьерную траекторию молодого ученого "бесшовной". В школе дети получают наставников в лице молодых ученых, студентов вузов. В университетах с молодежью занимаются доценты. Доценты включены в серьезные исследовательские проекты, которые реализуются в том числе с участием Российской академии наук. Это единая, интегрированная на всех уровнях система, которая работает с 5-6 класса. В этом возрасте начинается ранняя профориентация. И важно, чтобы дети, которые полюбили науку, увлеклись исследованиями в средней школе, в дальнейшем не потеряли интерес. Там, где нам удастся это сделать, ребята становятся наставниками младших школьников, модель наставничества начинает поддерживать саму себя и питает благоприятную среду для становления будущих ученых", – сказала Ольга Петрова.

"Молодежь идет туда, где интересно, где есть необходимая инфраструктурная база. Не во всех вузах, к сожалению, эта схема работает, не все университеты по своему образу действий привлекательны для студентов. Необходимо начинать работу с изменения модели наших вузов, их целеполагания, со структурных преобразований в университетском и академическом секторе", – отметил, выступая на форуме, министр науки и высшего образования Валерий Фальков.



Он добавил, что наука сегодня неразрывно связана с технологиями. И развитие технологического потенциала является задачей каждого вуза страны.

"Меняться должен весь регион, и вузам необходимо помогать губернатору формировать повестку и внедрять в жизнь социальные инновации. Университеты, которые с этими задачами успешно справляются, не испытывают сегодня недостатка в притоке кадров", – продолжил глава ведомства.

Валерий Фальков подчеркнул, что сфере образования и науки сегодня нужны большие серьезные программы, которые позволят вузам и научным институтам сделать шаг вперед и продемонстрировать свои возможности. Одной из них станет "Приоритет-2030", готовящаяся к официальному запуску.

"Кроме того, в этом году мы начнем конкурс, направленный на поддержку студенческих научных обществ. Минобрнауки России поддержит сильные коллективы денежными грантами на развитие. Общий объем средств составит 100 млн рублей", – заявил Фальков.

Он добавил, что среди ключевых вопросов, над которыми сегодня работает Министерство науки и высшего образования РФ, – развитие студенческой академической мобильности. Это один из основных инструментов повышения привлекательности науки для молодежи.

Пётр ИВАНОВ.