

Короче, Склифосовский!

Знаменитый физик Петр Капица утверждал: «Наука должна быть веселая, увлекательная и простая. Таковыми же должны быть и ученые». В последнее февральское воскресенье ставропольские студенты смогли убедиться, что такое возможно: в расслабленной атмосфере бара «Ставгород» им прочитали доклады о клонированных растениях, солнечной энергетике, наносэндвичах и фотонной вычислительной технике.

Пятерка молодых «ботаников» из Москвы и Ставрополя провела в питейном заведении вечеринку в формате Science Slam Nano. Это научный собрат поэтических слэмов - турниров, на которых авторы читают свои стихи в кафешках и клубах, превращая сухие литературные чтения в настоящее шоу и неформальную тусовку. Поэтические слэмы в Ставрополе собирают публику уже пять лет, а вот научный прошел впервые.

На свет они появились в Германии 10 лет назад, а в Россию добрались в 2012-м, и сегодня проводятся в 20 городах нашей отчизны. Строится «битва» ученых по тем же правилам, что дуэли менестрелей: в клубах и барах ораторы коротко, интересно и доступно рассказывают о своих исследованиях слушателям, а те выбирают победителя, одаривая его овациями.

На первой ставропольской битве умов лучшим слэмером признали Ивана Чуксина - аспиранта кафедры экологии СтГАУ. Иван занимается новейшими разработками в сфере автономного жизнеобеспечения, его проект «Адаптация клонов меристемных растений в аэропной среде» в прошлом году стал двукратным победителем стартап-тура фонда «Сколково». На научном слэме молодой инноватор покорила публику, стилизовав серьезное выступление под культовую фантастическую сагу «Звездные войны». Ученый из агроуниверситета и его коллеги наглядно показали: о науке можно рассказывать так, чтобы хотелось слушать. Вечернее шоу в их исполнении стало завершением трехдневного фестиваля нанотехнологий «Нанофест».

Организованное РОСНАНО при поддержке краевого министерства экономического развития мероприятие призвано популяризировать науку и передовые технологии у подрастающего поколения, объединить молодых ученых и инженеров, которые занимаются разработками в сфере нанотехнологий.

Первый научно-популярный фестиваль прошел в краевом центре на площадках СКФУ и СтГАУ. Студентов ждали кинопоказы научных документальных фильмов и дискуссии, открытые лекции от молодых московских ученых, а также мастер-классы по популяризации науки, фандрайзингу (методике поиска источников финансирования) и искусству публичных выступлений.

Марина БЕКЕТОВА