

В формате диалога

Алексей Русских обсудил со студентами вопросы молодежной политики.



На встрече губернатора со студенческим сообществом были рассмотрены волнующие молодых людей проблемы и пути их решения. Помимо активистов вузов в разговоре приняли участие представители молодежных общественных организаций, добровольческих движений, члены молодежного правительства, руководители профильных министерств и ведомств.

"Сегодняшняя встреча подтверждает, что большая работа по линии молодежной политики в Ульяновской области уже началась. Уверен, что качественные и количественные изменения не заставят себя ждать. Надеюсь, вы будете активно нам в этом помогать. Такая помощь и ваш свежий взгляд на многие проблемы всегда особенно

ценны. Благодарю вас за активность, гражданскую позицию и личное участие в формировании новой молодежной политики региона", — отметил Алексей Русских.

Накануне встречи в вузах региона проводились форсайт-сессии для выявления причин оттока молодежи из Ульяновской области. Подобный диспут прошел и на площадке Ульяновского государственного университета. Среди проблемных вопросов, обозначенных студенчеством, — безопасность в молодежной среде, трудоустройство и уровень заработной платы, экология и дефицит информации о возможностях самореализации и применения своих сил.

"В формате всестороннего обсуждения мы разработали предложения, которые, по мнению молодежи Ульяновской области, помогут в решении проблем, — рассказал министр молодежного развития региона Артём Мирошников. — В ближайших планах министерства — проведение тематических встреч по ключевым направлениям, обозначенным по итогам форсайт-сессий. Студенты выразили готовность включиться в этот процесс".

Елена ПЛОТНИКОВА.



Мировое лидерство

В Димитровграде отметили день рождения НИИАР.



Научно-исследовательский институт атомных реакторов, входящий в дивизион Госкорпорации "Росатом", — давний и надежный партнер УлГУ. На днях институту исполнилось 66 лет.

Государственный научный центр образован 15 марта 1956 года. Предприятие было создано как опытная станция в районе города Мелекесса для испытания новых типов атомных энергетических реакторов.

Сегодня ГНЦ НИИАР — крупнейший в мире научно-исследовательский центр, предоставляющий наукоемкие высокотехнологичные услуги по проведению широкого спектра экспериментальных реакторных и послереакторных исследований, располагающий уникальной экспериментальной базой для решения проблем реакторного материаловедения, замкнутого топливного цикла ядерных реакторов. Институт является одним из ведущих производителей радиоизотопов, поставщиком широкой номенклатуры радиоизотопной продукции медицинского, промышленного и специального назначения.

Для повышения эффективности совместной научно-исследовательской и образовательной деятельности в 2005 году были образованы Научно-образовательный центр радиационных технологий и Консорциум "УлГУ – НИИАР". Основная цель консорциума — координация усилий в разработке и внедрении передовых наукоемких технологий в области атомной науки и техники, материаловедения, ядерной медицины, экологии и радиационной физики.

Недавно в партнерстве с НИИАР специалисты Научно-исследовательского технологического института им. С.П. Капицы УлГУ разработали не имеющее аналогов в мире устройство: миниатюрный дозиметр поглощенной дозы радиации, не требующий источника питания и передающий показания при помощи бесконтактной технологии радиочастотной идентификации. Эта разработка будет полезна медицинским работникам, имеющим дело с источниками ионизирующего излучения, сотрудникам МЧС, а также рядовым пользователям, обеспокоенным качеством своей жизни.

Вера МИНЕЕВА.

Траектория развития

Стартовал второй сезон всероссийского конкурса "Твой ход".

В новом сезоне проекта смогут принять участие не только студенты бакалавриата, но и ученики 11-х классов, студенты последних курсов средних профессиональных учреждений, магистранты. Участниками могут стать и преподаватели. В прошлом году на конкурс зарегистрировалось более полумиллиона студентов, победителями стали 200 человек.

Проект "Твой ход" поможет его участникам в самоопределении, развитии своих навыков. Организаторы — АНО "Россия — страна возможностей" и Национальная лига студенческих клубов. Конкурс проходит при поддержке Минобрнауки России, Росмолодежи и Ростуризма.

Главный приз — грант в размере одного миллиона рублей на образование, улучшение жилищных условий или собственный стартап. 300 участников получат путевки в рамках проекта "Больше чем путешествие". Многие смогут пройти стажировки в крупных компаниях страны.

В основе конкурса три трека. "Определяю" — для тех, у кого есть идеи по изменению среды в вузах, "Создаю" — для желающих влиять на то, что происходит в проекте "Твой ход" и готовых к его проектированию вместе с организаторами. "Делаю" — рассчитан на студентов, которые уже создали и реализуют проекты в вузах.

Участие в конкурсе позволит студентам проектировать собственную траекторию развития, расширять кругозор, менять среду вокруг себя, устанавливать связи с будущими работодателями.

Участники получают быстрый доступ к информации о широком спектре возможностей, тренажеру полезных навыков, пространству для демонстрации талантов, сообществу единомышленников и продюсерскому центру для лучших студентов. Кроме того, конкурсанты соберут портфолио кейсов и достижений для будущей карьеры.



Напомним, в минувшем году Ульяновский государственный университет получил грант на реализацию проекта "Твой ход", который объединил 11 направлений — от спорта и добровольчества до развития бизнеса и высокотехнологичных производств. Форум УлГУ был организован на территории региона в сентябре и стал частью федерального проекта.

Пётр ИВАНОВ.

Нескучная наука

В УлГУ прошел интерактивный фестиваль юных исследователей.



Более тысячи детей дошкольного и школьного возраста приняли участие в фестивале науки "УлГУ Fest", организованном управлением довузовского образования совместно с музеем истории УлГУ, научно-образовательным центром "АртХаус" и факультетами университета.

В этом году фестиваль проходил в смешанном формате на двух площадках. Его открытие состоялось 8 февраля, в День российской науки, в партнерском детском саду № 186 "Волгарик". Специалисты Ульяновского государственного университета организовали для детей интерактивную онлайн-игру "Неведомая Вселенная" с творческим мастер-классом по изготовлению поделок из пластилина, которыми ребята украсили символическую планету своего детского сада.

В последующие дни главными участниками фестиваля были школьники. Для них ведущие преподаватели факультетов провели онлайн-лекции по различным областям науки в режиме профориентационного марафона "Научные каникулы с УлГУ". В фестивале принял участие выпускник факультета математики, информационных и авиационных технологий УлГУ, backend-разработчик компании "РТК IT" Игорь Южно, который провел со школьниками дискуссию на тему "Вселенная глазами человека".

Отдельный день фестиваля был посвящен I научно-практической конференции обучающихся "В науку с УлГУ". Свои проектные и исследовательские работы школьники представляли в трех секциях — "Образование и общество", "Филология и культура", "Естественные науки".

С участниками конференции встретился проректор по научной работе УлГУ Виктор Голованов. Профессор вручил школьникам и их наставникам сертификаты и благодарственные письма. На открытой лекции Виктора Николаевича "Наука. Что это такое?" юные гости вуза познакомилась с функциями науки, узнали о современных технологиях в самых разных сферах — физике, медицине, IT.

Завершился фестиваль научным квизом "Интеллектуальные игры эрудитов" среди учащихся выпускных классов школ-партнеров УлГУ. В программу квиза вошли творческий конкурс на тему "Народное искусство и нематериальное культурное наследие: что мы оставим после себя?", конкурс капитанов и выполнение заданий на эрудицию. Победителем стала команда Губернаторского лицея № 100, на втором месте оказались вундеркинды лицея № 40 при УлГУ, на третьем — гимназии № 6.

Валентин ЛИСТОВСКИЙ.