Бұхарбай, Қайныш. Эпоха трансформации. День науки / К.Бұхарбай. - Текст: непосредственный // Индустриальная Караганда. - 2024. - 13 апреля (№41). -4 С.

Эпоха трансформации

**Студенты расширяют сотрудничество с другими странами**

**Вот уже тринадцатый год отечественные представители научной сферы 12 апреля отмечают свой профессиональный праздник. Знаменательная дата напрямую связана с днем рождения талантливого ученого, академика и первого президента Академии наук Казахской ССР К.И. Сатпаева. В этой связи по всей стране проходят различные мероприятия в рамках празднования Недели науки. Сегодня можно с гордостью сказать, что у великого казахского ученого немало последователей, и каждый из них вносит свою лепту в развитие Казахстана.**

Такое событие состоялось и в стенах Карагандинского универси­тета Казпотребсоюза, где прошел IX Международный слет студентов «Современная молодежь: Созидая инновации — стремимся в будущее». Главная задача слета — передать друг другу свои знания, обменяться цен­ным опытом, в том числе зарубеж­ным, тем самым расширяя взаимо­действие и сотрудничество между молодыми учеными. Такие встречи дают возможность повысить уро­вень организации научных исследо­ваний студентов и совершенствовать вузовскую инновационную среду.

В работе международного слета приняли участие более 100 студен­тов высших учебных заведений Казахстана и более 20 — ближнего и дальнего зарубежья.

— На Национальном курултае «Адал адам — Адал еңбек — Адал табыс» Президент Касым-Жомарт Токаев отметил, что такие каче­ства, как созидание и новаторство, являются залогом конкурентоспо­собности нашей нации в быстро меняющемся мире... Для постро­ения прогрессивного государства необходимо, чтобы наши граждане воплощали в себе стремление к созиданию и инновационное мыш­ление. Университеты, способные генерировать научные достижения в перспективных, приоритетных областях знаний, являются фак­тическими лидерами в подготовке самых востребованных специа­листов на рынках труда, и, соот­ветственно, именно такие науч­но-образовательные учреждения являются наиболее привлекатель­ными для поступления молодежи. Поэтому университетская наука в широком смысле — это начало на­чал, от которого зависит развитие всего научно-кадрового потенци­ала страны. Хочу отметить, что в нашем университете научно-ис­следовательская работа ученых ведется на всех стадиях учебного процесса: на кафедральном, фа­культетском, университетском, организационных уровнях. Се­годняшний международный слет студентов тому подтверждение, — отметил в приветственном сло­ве проректор по научной работе и инновациям Карагандинского уни­верситета Казпотребсоюза, д.э.н., профессор Муратбай Сихимбаев.

В программу международного слета студентов включили два мас­штабных мероприятия. Это Меж­дународная научно-практическая конференция докторантов, маги­странтов и студентов под названием «Молодежь и наука: новое видение и диалектика развития» под эгидой научных школ д.э.н., профессора Е. Аймагамбетова, д.э.н., профессора А. Алимбаева, д.э.н., профессора М. Лернера, а также конкурс научных проектов «Инновационные проек­ты: взгляд в будущее».

Проблемы и предложения по их решению активно обсужда­лись во время проведения меж­дународной научно-практической конференции, где молодые люди обменивались опытом, научными проектами, новейшими инструмен­тами инновационной технологии. Участница конференции Арайлым Шохаманова, докторант 2 курса по образовательной программе «Ин­новационный менеджмент» при кафедре «Менеджмент и иннова­ции» Карагандинского универси­тета Казпотребсоюза, рассказала о своих исследовательских трудах.

— Я изучаю стратегию развития молодежного предприниматель­ства как фактор конкурентоспо­собности туристической отрасли в РК, это тема моей будущей дис­сертации в том числе. А сегодня в своем докладе расскажу про моло­дежное предпринимательство в це­лом. У нас в Казахстане на законо­дательном уровне нет определения молодежного и инновационного предпринимательства. Есть необ­ходимость расширить значимость этих понятий. Сегодня в сфере ту­ризма молодым людям можно бы­стро продвинуться и занять свое месте на рынке. Потому что эта ниша не требует больших затрат, можно обойтись без кредитования, а окупается быстро, за счет кли­ентов, в данном случае туристов. Если, конечно, ты будешь опи­раться на грамотно составленный бизнес-план. А благодаря таким фондам, как «Аstana hab», «Ата­мекен», «Даму», молодежь может получить кредит на открытие биз­неса. Но немногие хотят идти в наем при выборе работы, каждый хочет вести самостоятельную дея­тельность и удовлетворять личные потребности. В этом случае мы опираемся на зарубежный опыт и у каждой страны берем приемлемые для нашей страны новшества, — по­яснила молодой ученый.

А студентка 4 курса экономиче­ского факультета Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина Жануя Жакупова рассказала про актуальность в со­временном обществе агропарков.

— В прошлом году четыре с по­ловиной месяца проходила прак­тику в Германии. От нашего уни­верситета там было 23 студента. Им настолько понравились наши ребята, что они решили еще на­брать 40 студентов. Зарубежный опыт сыграл ключевую роль в вы­боре специальности в будущем. Поэтому уже делаю шаги, чтобы связать будущее с Германией. Се­годня выстроила международное сотрудничество между казахстан­ским и германским агропарками. В Казахстане для развития агро­парков есть некоторые ограниче­ния, это в первую очередь касается финансирования. Есть определен­ные требования и критерии у биз­нес-центров, которые могут вы­делить средства в виде субсидий, безвозмездных грантов на науку. В этом плане наука и агроиндустрия тесно связаны. Однако у обычно­го фермера недостаточно знаний. В Германии же развитие этой от­расли ушло на много лет вперед. Развитие агропарков может стать катализатором роста конкуренто­способности и увеличения экс­портного потенциала Казахстана, — считает Жануя.

По итогам международной на­учно-практической конференции докторантов, магистрантов и сту­дентов лучшими были признаны работы студенток Белгородского государственного национального исследовательского университета Кристины Шавриной и Марии Ко­лесниковой, студента Саратовского национального исследовательско­го государственного университета имени Н.Г. Чернышевского Арте­ма Горголы, студентов Будапешт­ского католического университета (Венгрия) Варона Ярена и Петера Пазмани, студента Финансового университета при правительстве Армении Степана Исаяна, студент­ки Казахского агротехнического университета имени С. Сейфулли­на Жануи Жакуповой, студентов и докторантов КарУ им. Е. Букетова Аруаны Нурлановой и Арайлым Шохамановой, студентов Кара­гандинского университета Казпо­требсоюза Темирлана Сыздыкова и Айзата Жаксылыкова.

Слет дал возможность провести конструктивный диалог, обме­няться новыми идеями, направ­ленными на повышение научно­го потенциала в эпоху цифровой трансформации