

ЮБИЛЕИ

Научной школой славен вуз

...Здесь встретились те, кто не видел друг друга многие годы: преподаватели и выпускники разных лет, которые теперь живут и работают далеко от Южного Казахстана.

Любовь ДОБРОТА,
Шымкент

Гости из дальнего зарубежья, из Москвы и Санкт-Петербурга, других городов России прибыли в Шымкент на торжества по случаю 70-летнего юбилея Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова. Во все времена существования вуза его студенты и профессора трепетно относились к своей альма-матер, не упуская случая побывать в родных стенах. Особенно в день рождения вуза!

Ветеран Великой Отечественной войны Виктор Скакун, несмотря на преклонный

возраст и слабое здоровье, нашел в себе силы, чтобы принять участие в юбилейных торжествах. После демобилизации в 1950 году он прибыл на юг Казахстана. Пока служил на Дальнем Востоке, его старший брат выучился в Алма-Ате на металлурга и получил направление на Чимкентский свинцовый завод. Виктору Дмитриевичу хотелось учиться, но экзамены в вузы уже давно завершились. И все же он попробовал добиться зачисления в КазХТИ. Напористого юношу взяли на правах вольного слушателя на силикатный факультет Химико-технологического института. Особого выбо-

ра специальности тогда не было: в КазХТИ готовили силикатчиков да цементников.

Это уже позже, когда Никита Хрущев поставил задачу по химизации народного хозяйства, вуз заметно расширил перечень специальностей, начав подготовку инженеров для химической и нефтехимической отрасли. Академик Надир Надилов стал первым в истории вуза и долгое время оставался единственным в нем доктором наук. На работу в Чимкент его пригласили из Хабаровска, где он заведовал кафедрой Хабаровского пединститута. Кто-то вспомнил, что у него казахстанские корни, и это стало решающим фактором для того, чтобы поставить вопрос о переводе на работу в Чимкент.

С 1968-го по 1975 год Надир Каримович трудился проректором по научной работе и заведующим кафедрой технологии переработки нефти и газа КазХТИ. Именно в те годы сформировалась Надиловская научная школа нефтепереработчиков. Ученый первым стал проводить Надиловские чтения, а в 2003 году в вузе открыли именную аудиторию, которая сегодня оснащена новейшим оборудованием, включая тренажер, позволяющий студентам отрабатывать технологию освоения нефтегазовых месторождений. Конечно, ничего подобного в прежние годы и в помине не было. Да и нехватка преподавательских кадров была огромной.

— Когда ректором вуза стал 30-летний Султан Сулейменов, лучших выпускников института стали направлять в аспирантуру Москвы, в частности, в Московский химико-технологический институт имени Менделеева, Новосибирска, Томска, — вспоминает академик Надир Надилов. — Сейчас именно они составляют костяк профессорско-преподавательского состава вуза. То было очень дальновидное решение. Благодаря ему вуз вскоре получил много молодых талантливых преподавателей, которые создавали свои школы. Именно поэтому в вузе так много именных аудиторий, а университет, уже в новом статусе, продолжает развивать традиции, выработанные за долгие годы. Инновационная техника, проектные разработки, созданные в стенах вуза, известны во всем мире. И сейчас мы идем, по сути, отправляя талантливую молодежь в лучшие вузы мира.

Мария Ержанова, супруга академика Султана Сулейменова, 12 лет возглавлявшего вуз, приехала в Шымкент после работы в Казахском государст-



фото автора

венном университете. Она признается, что был страх оказаться в периферийном вузе, но на удивление уровень преподавания в КазХТИ был таким же высоким, как и в КазГУ. Как ученый Султан Таширбаевич был очень прозорлив. Он знал, как оперативно организовать ученых для решения конкретных задач. Будучи членом обкома партии, он был в курсе того, как развивается промышленность Южно-Казахстанской области и республики в целом. И в соответствии с ее потребностями открывал новые специальности — для фосфорной промышленности, кислотного производства на свинцовом заводе. Все эти направления давно освоены, и постоянно открываются новые в соответствии с требованием времени. Сегодня здесь готовят кадры более чем по 80 специальностям.

Юбилейные торжества начались с праздничного шествия первокурсников. 4 000 студентов прошли по центральным магистралям города — улице Казыбек би и проспекту Тауке

хана. Тысячи выпускников старшего вуза Шымкента разъехались по всему Союзу, чтобы внести свой вклад в развитие народного хозяйства. А в его стенах продолжали готовить новых специалистов, и каждый ректор старался внести в общее дело свою лепту. Имена многих из них на слуху, о них знают не только преподаватели, но и студенты. Теперь эта информация будет доступна и горожанам. Дело в том, что перед главным корпусом университета в дни празднования 70-летнего юбилея разбита «Аллея ректоров». Бывшие руководители вуза и их близкие высадили деревья. Торжественную церемонию открыл депутат Мажилиса Парламента Валихан Бишимбаев, ректор ЮКГУ имени М. Ауэзова с 2001-го по 2012 годы. Достаточно вспомнить, что в 2005 году группа ученых под руководством академика НАН РК В. Бишимбаева получила государственную премию в области науки, техники и образования.

Развитие науки и сегодня — один из приоритетов вуза. Не случайно кульминацией

юбилейных торжеств стало проведение международной научно-практической конференции на тему «Развитие культуры, науки и образования независимого Казахстана в условиях современных глобальных вызовов в мире». Ученые вуза представили свои проекты, все они финансируются государством, уже выделено около 600 млн. тенге. Как утверждают разработчики, проекты уникальные — это самые эффективные в мире солнечные двигатели, ветрогенераторы и усовершенствованная автоматизированная система управления гелиоустановками. Особый интерес у специалистов вызывает устройство по получению самого дешевого топлива — метана, биогаза. По словам шымкентских ученых, это совершенно новая технология. У них большие амбиции. Они утверждают, что на всемирной выставке EXPO 2017 смогут представить энергию будущего, используя новые конструкции — мембранные устройства, которые позволяют получить высококонцентрированный метан.

