

Академик Евней Арстанович Букетов // Промышленность Казахстана. - 2005. - №6. - С.72.



23 марта исполнилось 80 лет со дня рождения академика Евнея Арстановича Букетова, выдающегося ученого, педагога, писателя, переводчика, литературного критика, талантливого организатора и замечательного человека.

Евней Арстанович родился в 1925 году в Северо-Казахстанской области в ауле Баганаты. В семье его отца из 14 детей выжило всего пятеро. Ибн Габиден, или просто Евней, был первым ребенком, кто пережил детские болезни в голодные годы. В 1931 году, спасаясь от голода, семья Евнея перебралась на Урал. В селе Мокроусово Курганской области маленький Ибн Габиден, легко «впитав» русскую речь, стал местным переводчиком. Отмечая эти годы, Евней Арстанович с благодарностью вспоминал свою первую учительницу Августу Иустиновну Тарасову.

В 1945 году Евней Арстанович поступил в Казахский горно-металлургический институт, окончив который, был принят в аспирантуру и в 1954 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по проблемам извлечения молибдена и его химического анализа. Годом раньше он написал свою первую литературную статью «О переводах на казахский язык произведений Маяковского».

В это же время Евней Арстанович состоялся и как педагог. С 1954 по 1960 год он сделал удивительную карьеру от ассистента кафедры металлургии легких и редких металлов до проректора по учебной работе КазГМИ.

В 1960 году по направлению президента Академии наук КазССР К. И. Сатпаева Е. А. Букетов возглавил Карагандинский химико-металлургический институт. Немало усилий было приложено им для укрепления кадрового и производственного потенциала молодого научного учреждения. Первый в Центральном Казахстане академический институт в то время представлял сложное и разнородное научное хозяйство. Созданный в 1958 году, он должен был решать проблемы, связанные с освоением и переработкой богатейших минеральных ресурсов региона. Для решения таких задач Е. А. Букетовым сразу была организована лаборатория цветных, редких и рассеянных элементов.

Исследования и научные результаты в этой области представляли огромную ценность для зарождающейся в Казахстане цветной металлургии. Первое авторское свидетельство Карагандинского химико-металлургического института было получено именно в области цветной металлургии.

В 1966 году Е. А. Букетов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Извлечение селена и теллура из медьэлектролитных шлаков» на Ученом совете Московского института стали

и сплавов. Исследования по комплексной переработке минерального сырья позволили осуществить первое внедрение в производство, и в 1969 году Е. А. Букетов был удостоен Государственной премии СССР в области науки и техники за разработки и внедрение технологии комплексной переработки медных руд на Балхашском металлургическом комбинате.

Е. А. Букетов был первым ректором Карагандинского государственного университета, который сегодня носит его имя.

Несмотря на большую административную работу, Евней Арстанович всегда находил время на научную и литературную деятельность. Он создал новое научное направление - химию и технологию халькогенов и халькогенидов. На базе Карагандинского химико-металлургического института стали проводиться Всесоюзные совещания по химии и технологии халькогенов и халькогенидов. Результаты многих исследований были признаны и внесены в учебники по химии и технологии редких и рассеянных элементов.

Евней Арстанович уделял большое внимание изучению ферросплавного производства. Под его руководством были проведены исследования по металлургической оценке практически всех марганцевых руд Центрального Казахстана. Он установил возможность использования низкокачественного угля для руднотермической плавки марганцевых руд с получением комплексных ферросплавов. Результаты исследований в этой области были направлены на решение актуальных задач развития ферросплавной отрасли Казахстана.

Одним из последних научных увлечений академика Е.А. Букетова была идея гидрогенезации углей - возможности получения жидкого топлива из низкосортного сырья Карагандинского угольного бассейна. Для ее осуществления была создана лаборатория углехимии, в которой Евней Арстанович и трудился последние годы своей жизни. Идея настолько увлекла его, что он выразил ее и литературно, популярно изложив в своем последнем произведении «Нефть, уголь и вода в химии и энергетике».

Диапазон литературного наследия Евнея Арстановича также широк. Это воспоминания о К.И. Сатпаеве, эссе о Ч. Валиханове, Д. Менделееве, художественно-биографические повести «Шесть писем другу», «Человек, родившийся на верблюде», «Грани творчества», переводы на казахский язык У. Шекспира, В. Маяковского, С. Есенина, Э. Золя, стихи, публицистика.

Е.А. Букетов был не только ученым, писателем, талантливым организатором, но еще и замечательным собеседником, с большим чувством юмора и блестящей эрудицией. Простой в общении и внимательный к окружающим Евней Арстанович Букетов вызывал искренние симпатии.

В рамках мероприятий, посвященных юбилею Е.А. Букетова, 16 февраля 2005 года в Национальной академии наук Республики Казахстан состоялась презентация книги М.С. Сарсеке «Евней Букетов», изданной при поддержке ученика Евнея Арстановича. 23 марта в Карагандинском государственном университете им. Е. А. Букетова состоялась Международная научно-практическая конференция «Академик Е.А. Букетов - ученый, педагог, мыслитель». 24 марта 2005 года в Карагандинском химико-

металлургическом институте им. Д. Абишева состоялось торжественное заседание Ученого совета, участниками которого были ведущие ученые Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан и его дочерних предприятий, руководители и ведущие специалисты вузов и научно-исследовательских организаций, научная и культурная интеллигенция городов Караганды, Астаны, Алматы, Кентау, Атырау, Шымкента, Семипалатинска, Павлодара, Усть-Каменогорска, Жезказгана, работники областного и городского акиматов, ученики, соратники и родственники Е.А. Букетова.

В фойе института была развернута экспозиция научно-исследовательских разработок ученых ХМИ им. Д. Абишева, представлены научные труды академика Е.А. Букетова и его учеников.

В программу проведения торжественного заседания Ученого совета, посвященного 80-летию академика Е.А. Букетова, были включены выступления генерального директора РГП «НЦ КПМС РК» академика НАН РК А.А. Жарменова, директора ХМИ им. Д. Абишева М.Ж. Толымбекова, академика НАН РК С.М. Кожаметова, президента Академии минеральных ресурсов РК Г. Р. Бекжанова, писателя М.С. Сарсеке, работников областного и городского акиматов Караганды К.Т. Калышева и Г.Ш. Туякова, гостей торжественного заседания директора Национального центра гигиены труда и профессиональных заболеваний Г.А. Кулкыбаева, ведущего сотрудника КазНТУ им. К.И. Сатпаева Р.А. Казовой, генерального директора Центра химико-технологических исследований Н.С. Бектурганова, ректора КарГУ им. Е.А. Букетова Е.К. Кубеева, дочери юбиляра Д. Букетовой.

Президент Академии минеральных ресурсов Республики Казахстан Г.Р. Бекжанов зачитал постановление общего собрания Академии минеральных ресурсов от 14 декабря 2004 года о присуждении первых двух премий имени академика Е.А. Букетова за плодотворную научно-организационную деятельность, большой вклад в науку: Зейнулле Мулдахметовичу Мулдахметову, академику НАН РК, председателю Карагандинского регионального отделения НАН Республики Казахстан, и Абдурасулу Алдашевичу Жарменову, академику НАН РК, генеральному директору Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан.

Созданная Е.А. Букетовым научная школа работает и сегодня. 23 доктора и более 60 кандидатов наук считают его своим учителем и наставником.