

ПО ДОРОГЕ УЧИТЕЛЯ

Зейнулла МУЛДАХМЕТОВ,
академик Национальной академии наук Республики Казахстан

Свою мысль о том, что без науки и образования у Казахстана, как и любого государства, нет будущего, Каныш Имантаевич Сатпаев, первый президент Академии наук Казахстана, масштабно воплотил на практике. Одним из его тщательно разведанных регионов являются кладовые Центрального Казахстана. Здесь сосредоточены многомиллиардные запасы углей, собрана воедино практически вся таблица Д.Менделеева, в том числе промышленно выпускаемые медь, золото, уран и полиметаллы. Задача состояла в том, что необходимо было найти все это, изучить их запасы, определить пути региональной переработки, создать различного рода производства, взрастить квалифицированные кадры и решить множество сопутствующих проблем.

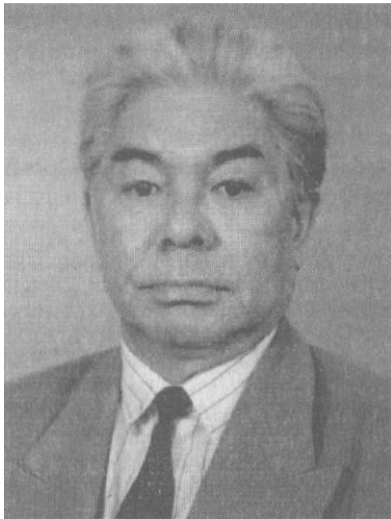
И вот для решения комплекса народно-хозяйственных задач в 1958 году в нашем регионе по инициативе К.И. Сатпаева было создано первое научное академическое учреждение - Химико-металлургический институт. Возглавил его химик-органик, член-корреспондент АН КазССР И.Н. Азербайев, осуществивший начальный этап организации ХМИ.

Илья Мечников в свое время сказал: "Характерную черту науки составляет именно то, что она требует сильной личности". В этой связи одним из судьбоносных событий было назначение 35-летнего Е.А. Букетова на должность директора нового института.

Проблема развития в Центральном Казахстане академической науки заключалась в том, что по мере роста Химико-металлургического института от него должны были отпочковываться новые институты. Это нашло практическое воплощение в том, что действительно на его базе были созданы Институты органического синтеза и углехимии, Проблем комплексного освоения недр, Прикладной математики, Рыночных отношений, Фитохимии.

Правда, все это было позже, а тогда, в 60-е годы прошлого столетия, Е.А. Букетов приложил немало усилий по укреплению научно-производственной и кадровой базы молодого ХМИ.

Одним из талантливых и многообещающих квалифицированных специалистов, подготовленных Е.А.Букетовым, являлся известный ученый, доктор технических наук, профессор, бывший директор Химико-металлургического института НАН РК, лауреат Государственной премии РК, член-корреспондент НАН РК Жанторе Нурланович Абишев, которому недавно исполнилось бы 75 лет со дня рождения. Он прожил яркую и активную жизнь и за свои 63 года стал лидером в области исследований переработки минерального сырья, успешным ученым и профессиональным организатором науки. Научная деятельность Ж. Абишева тесно связана со становлением и развитием академической науки в



Арстановича назначили ректором Карагандинского государственного университета, на должность директора ХМИ АН КазССР он предложил своего заместителя по научной работе - Жанторе Нурлановича Абишева. Академик не ошибся - его ученик и последователь доказал это своим плодотворным трудом.

Жанторе Нурланович Абишев родился в Караганде в семье служащего. С отличием окончил среднюю школу и поступил на металлургический факультет Казахского горно-металлургического института и по его окончании был направлен в Карагандинский научно-исследовательский угольный институт на должность младшего научного сотрудника отдела обогащения, который в 1959 году был передан в состав Химико-металлургического института АН КазССР.

Е. Букетов высоко оценил его творческие способности и трудолюбие. Человеком большой души был и отец Жанторе, многоуважаемый аксакал Нурлан. Природный ум и мудрость Нуреке, неторопливая речь, интуиция генетически передались сыну.

Небольшого роста, с большими, живыми глазами, Жанторе своим спокойным тоном речи многим пришелся по душе. Удивительно приветливая улыбка не сходила с его лица, пока он не закончит свою речь. Он никому не подражал и с уверенностью убеждал слушателя. Его украшали приятная скромность и вежливость.

Научно-организационная деятельность Ж. Абишева ярко проявилась в период 1959-1992 годов. Будучи сотрудником Химико-металлургического института, из них 20 лет в должности директора, он внес большой вклад в становление химико-металлургической науки в Центральном Казахстане и развитие института. В этом аспекте и Е. Букетов, и Ж. Абишев придерживались принципа великого К.Сатпаева: "Наука не ради науки, а ради живого дела".

Исследования Жанторе Нурлановича по физико-химическим основам направленного минералообразования, их химизма и механизма в процессах обогащения, обжига, возгонки, гидро- и пирометаллургической переработки минерального и технического сырья способствовали развитию нового научного направления -

тии Ж. Абишева создается сеть национальных научных центров.

В 1993 году Ж.Абишев назначается генеральным директором Национального центра по комплексной переработке минерального сырья РК. В его состав вошли Институт горного дела им. Д. Кунаева, Институт металлургии и обогащения, Химико-металлургический институт, институт "Казмеханообр", Восточный НИИ цветных металлов, АО "Казчер-метавтоматика".

Ж. Абишев активно принимается за дело рациональной добычи и эффективного обогащения сырья. Он остро и принципиально ставит вопросы, связанные с комплексной металлургической переработкой, обращая особое внимание на конкурентоспособность конечной продукции. Его внимание было уделено и вопросам снижения технологической нагрузки на окружающую среду.

Эти работы оказались дальновидной подготовкой к реализации принятой ныне по инициативе Президента РК программы индустриально-инновационного развития, включающей применение нанотехнологий, получение высоко - и особо чистых металлов, освоение безотходных технологий.

Жанторе Нурланович обладал не только высокими качествами трудолюбия, а был замечательным человеком с отличительными качествами добродетельности, честности и справедливости. Он имел очень много друзей.

Мы первое поколение ХМИ АН КазССР, а это: Мукаш Бакеев, Аркадий Садвакасов, Анатолий Щелкунов, Сагынтай Исабаев, Виталий Малышев и многие другие, дружили семьями, о чем часто с ностальгией я вспоминаю. Жанторе с супругой Раисой Уалиевной вырастили замечательных детей - дочь Сауле, сына Жандоса. Старшее поколение ХМИ до сих пор вспоминает случай, когда из-за клеветы в СМИ Е. Букетова отстранили от должности ректора КарГУ, и Жанторе Нурланович как преданный ученик в числе первых поддержал его.

Он предложил ему должность заместителя директора ХМИ, но Евней Арстанович с большой благодарностью отказался, предложив назначить его всего лишь старшим научным сотрудником, и попросил выделить отдельный кабинет для продолжения исследований по получению жидкого моторного топлива из окисленных углей Центрального Казахстана. Его просьба была выполнена.

Ж. Абишев избирался депутатом Верховного Совета Казахской ССР, депутатом Карагандинского городского совета. Был избран членом-корреспондентом НАН РК, академиком Инженерной академии и Академии минеральных ресурсов.

За научную и общественную работу Ж. Абишев награждался многочисленными грамотами, медалями, орденами. Он являлся автором более 300 научных работ, в том числе 8 монографий, 4 авторских свидетельств и 35 патентов зарубежных стран.

Центральном Казахстане. В Химико-металлургическом институте НАН РК он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора института. Был избран академиком - секретарем первого регионального Центрально-Казахстанского отделения АН КазССР.

Для того чтобы лучше представить Жанторе Нурлановича, необходимо вспомнить академика Евнея Арстановича Букетова. Он часто говорил: "У Менделеева не было второстепенных дел, во все, за что бы он ни брался, вникал со скрупулезной дотошностью, вкладывая всю страсть своей беспокойной натуры". В жизни он сам был именно таким и такое же правило вселял в души членов коллектива ХМИ.

В такой весьма творческой обстановке Жанторе Нурланович Абишев прошел большую научно-практическую и жизненную школу на глазах у Е. Букетова и с большой любовью называл его своим учителем. Когда Евнея

химического обогащения минерального и техногенного сырья. В своем капитальном труде "Термоманитное обогащение пиритсодержащего сырья" ученый доказал, что он долго будет нужен тем, кто трудится в черной металлургии. В работе "Комплексное использование оксидного сырья тяжелых цветных металлов" он доказал свою полезность и для цветной металлургии.

В июле 1992 года Ж. Абишев назначается на должность начальника научно-организационного управления вновь организованного Министерства науки и новых технологий, разрабатывающего и проводящего активную государственную политику в области науки и техники РК.

Согласно Указу Президента "О мерах по совершенствованию организации науки и развитию научно-технического потенциала республики" в целях обеспечения технологического прорыва Казахстана при активном учас-

За неоценимый вклад в развитие и становление Химико-металлургического института, поднятие его статуса среди научной общественности постановлением Правительства от 20 октября 2000 года Химико-металлургическому институту было присвоено имя члена-корреспондента НАН РК Ж. Абишева.

Его коллектив во главе с нынешним директором доктором технических наук М. Толымбековым высоко чтит память о Ж. Абишеве. Совместно с Министерством индустрии и новых технологий РК, Национальным центром по комплексной переработке минерального сырья РК институт регулярно проводит Абишевские чтения с приглашением ученых из стран СНГ.

Жанторе Нурланович Абишев - ученый, открытия которого необходимы сегодня и будут востребованы завтра, ученый, создавший свою школу, дело которого продолжают его достойные ученики.