

Васильченко, И.

Дело Букетова живет в его учениках / И. Васильченко // Индустрия Казахстана. - 2005. - №4. - С.28

23-24 марта в Караганде успешно проведены Международная научно-практическая конференция и учёный совет, посвященные 80-летию известного ученого-металлурга, химика, виднейшего деятеля науки и образования Казахстана Е.А. Букетова.

В КарГУ, первым ректором которого являлся Евней Арстанович, собрались его ученики, соратники. Для обмена опытом и научными изысканиями приезжали гости со всего Казахстана, а также из Москвы и Новосибирска.

На пленарном заседании выступали бывшие ученики Е.А. Букетова: ныне ректор Казахстанско-Российского университета, академик НАН РК, доктор химических наук, профессор З.М. Мулдахметов и генеральный директор РГП «Национальный центр комплексной переработки минерального сырья РК», академик НАН РК, доктор технических наук, профессор А.А. Жарменов. Тематика докладов охватывает широкий спектр проблем естественных и гуманитарных наук.

З.М. Мулдахметов рассказал о вкладе талантливого ученого в становление первого научного академического учреждения - Химико-металлургического института, о том, что геологическая наука Казахстана в бытность К.И. Сатпаева, первого президента АН Казахстана, получила небывалый взлет и развитие. Одним из тщательно разведанных регионов являлись кладовые Центрального Казахстана, где сосредоточены многомиллиардные запасы углей, собрана практически вся таблица Менделеева, в том числе промышленно выпускаемые медь, золото, уран и полиметаллы. Необходимо было найти и изучить эти запасы, определить пути региональной переработки, создать производство, взрастить квалифицированные кадры. Для этого требовалась сильная личность, способная к решению глобальных задач, и 35-летний Е.А. Букетов был назначен на должность директора ХМИ. Он приложил немало усилий по укреплению научно-производственной и кадровой базы молодого НИИ.

А.А. Жарменов в своем выступлении рассказал о научных достижениях учеников известного химика. Е.А. Букетов получил Государственную премию за извлечение селена, теллура и рения из медных руд. Его ученики пошли дальше. В «Национальном центре по комплексной переработке минерального сырья РК» в том же сырье (из Жезказгана) были найдены такие морские элементы, как бром и йод, а также разработаны технологии их извлечения. Бром и йод - это спутники нефти. Но есть ли нефть в Жезказгане, еще предстоит выяснить.

В родном для Е.А. Букетова ХМИ также прошел ученый совет, посвященный юбилею. Директор института М.Ж. Толымбеков отметил заслуги академика в цветной металлургии и его научные разработки в области ферросплавного производства. Под руководством Е.А. Букетова

проведены научно-исследовательские работы по металлургической оценке практически всех марганцевых руд Центрального Казахстана и изданы фундаментальные труды в виде монографий. Опираясь на проведенные исследования, в настоящее время достигнуты практические результаты, которые послужили основой создания марганцевой отрасли Казахстана.

На ученом совете были присуждены две премии им. Е.А. Букетова - З.М. Мулдахметову и А.А. Жарменову, соратникам, ученикам и продолжателям дела величайшего ученого Казахстана.

Букетов university