

К 85-летию академика РАН и НАН РК Аскара Минлиахмедовича КУНАЕВА

4 июля 2014 года крупному ученому и талантливому организатору науки, академику РАН и НАН РК, лауреату государственных премий СССР и КазССР Кунаеву Асқару Минлиахмедовичу исполнилось бы 85 лет.

А. М. Кунаев окончил в 1951 году Московский институт стали, по окончании которого был направлен на работу на металлургический завод в городе Темиртау, ставшего впоследствии крупнейшим предприятием черной металлургии Казахстана.

Научная деятельность А. М. Кунаева начинается в 1953 году, когда он поступает в аспирантуру Института metallurgии и обогащения АН КазССР.

В 1959 году он защищает кандидатскую диссертацию по проблеме извлечения ванадия и марганца из железофосфористых руд.

В 1965 году он возглавил вновь созданную лабораторию физикохимии легирующих металлов. В 1969 году результаты проведенных технологических разработок и их испытаний А. М. Кунаев представляет в виде докторской диссертации.

Им успешно развивается важное научное направление – разработка физико-химических основ и технологий комплексной переработки забалансовых руд и промпродуктов металлургической и химической промышленности, извлечения легирующих металлов из редкometалльного фосфорсодержащего сырья.

В 1970 году А.М. Кунаев избирается член-корреспондентом Академии наук КазССР и назначается директором Института metallurgии и обогащения. В 1972 году он избирается академиком и вице-президентом Академии наук Казахской ССР.

В 1972 г. А. М. Кунаеву с соавторами присуждается Государственная премия Казахской ССР в области науки и техники за разработку и внедрение принципиально новых электротермических способов переработки металлургических промпродуктов, в 1982 г. – за достижения в области комплексной переработки редкometалльного фосфатно-кремнистого сырья. В 1978 г. за разработку и освоение оригинальной кивцэтной технологии производства меди, свинца и цинка А. М. Кунаеву в соавторстве с творческим коллективом присуждается Государственная премия СССР в области науки и техники. В 1984 г. он удостаивается Государственной премии СССР за создание и внедрение в металлургическую промышленность технологии переработки фосфористого железорудного сырья.

В 1974 году А. М. Кунаев избирается президентом Академии наук Казахской ССР, в этом же году он избирается член-корреспондентом АН СССР, а в 1981 году – академиком АН СССР. На посту президента Академии наук республики А. М. Кунаев проработал 12 лет. Под его руководством Президиум АН КазССР проводил большую работу по развитию перспективных научных направлений, укреплению материально-технической базы научных учреждений, подготовке исследовательских кадров, расширению международных научно-технических связей, организации крупных научных форумов.

Он был кандидатом в члены ЦК КПСС, членом ЦК Компартии Казахстана, депутатом Верховного Совета СССР и Казахской ССР, членом Комиссии по иностранным делам Совета национальностей Верховного Совета СССР.

За вклад в развитие академической науки Казахстана А. М. Кунаев был награжден орденами Ленина, Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени и медалями.

В день его 85-летия мы хотим отдать дань уважения и признательности его научной и научно-организационной деятельности во благо развития академической науки Казахстана и выражаем слова благодарности за его высокие личностные качества – интеллигентность, мудрость, заботливое отношение к ученикам и коллегам, умение создавать атмосферу творчества и созидательного труда!

*Президент Академии наук Республики Казахстан М. Ж. Журинов,
Президент АО «ДНЗМО», член-корреспондент НАН РК З. С. Абшиева,
академик НАН РК С. М. Коожахметов*

