

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ПАМЯТИ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН БУЛАТА БАЛТАКАЕВИЧА БЕЙСЕМБАЕВА (80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

АО «Институт металлургии и обогащения» НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева», Национальная академия наук Республики Казахстан под эгидой Министерства образования и науки Республики Казахстан 27–29 сентября 2018 г. проводят в г. Алматы Международную научно-практическую конференцию «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», посвященную проблемам металлургической науки, промышленности и памяти известного ученого-металлурга, член-корреспондента Академии наук РК, доктора технических наук, профессора, лауреата Государственной премии Республики Казахстан Булата Балтакаевича Бейсембаева.

Бейсембаев Б. Б. родился 1 октября 1938 года в селе Георгиевка Жарминского района Семипалатинской области. В 1961 году, после окончания с отличием Казахского горно-металлургического института, ныне Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева, поступил в аспирантуру на кафедру физической химии, возглавляемую академиком В.Д. Пономаревым.

С 1965 года по 9 октября 1999 года Бейсембаев Б.Б. работал в Институте металлургии и обогащения, где прошел путь от старшего лаборанта до директора института.

С 1998 года по 1999 год он совмещал работу в Институте с исполнением обязанностей академика-секретаря Отделения наук о Земле НАН РК.

В 1965–1975 годы Бейсембаев Б.Б. принимал активное участие в проведении исследований по созданию научных основ и технологии совместной переработки фосфоритов и забалансовых высококремнистых руд при электротермическом производстве желтого фосфора. Впервые в результате глубокого



изучения термодинамики, кинетики и механизма окисления многофазных фосфористых сплавов и шлаков, установлены условия эффективного извлечения ванадия, молибдена и золота из промпродуктов фосфорного производства.

При его непосредственном участии в эти годы внедрены технологии переработки джанатаских кварцитов и марганцовистых фосфоритов Чулактау, освоен экстракционный способ получения оксида ванадия из промпродуктов титано-магниевого производства.

В 1982 году за комплекс этих работ, имеющих большое значение для развития экономики страны, Бейсембаеву Б.Б. в соавторстве присуждена Государственная премия Казахской ССР в области науки и техники.

Бейсембаев Б.Б. внес большой вклад в развитие нового научного направления – геотехнологических методов переработки забалансовых и некондиционных руд цветных металлов. Методы кучного выщелачивания

были реализованы применительно к вскрышным породам крупных медных месторождений Актогай, Айдарлы и золотосодержащих руд Васильковского месторождения.

Он был награжден Почетными грамотами райкома партии, Президиума АН Казахской ССР, знаком "Изобретатель СССР», «За заслуги в развитии науки» и другими знаками отличия. Его имя занесено в Золотую книгу Почета ЦК ЛКСМ Казахстана.

Бейсембаев Б.Б. – автор более 250 научных трудов, в том числе 3 монографий, 90 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Мудрый и дальновидный руководитель, он в трудные времена не только сохранил научные школы Института металлургии и обогащения, но и развил новые перспективные научные направления. Он был признанным ученым, авторитетным руководителем и замечательным человеком!

*Кенжалиев Б.К., доктор технических наук, профессор,
Генеральный директор – Председатель Правления
АО «Институт металлургии и обогащения», проректор по
науке НАО «Казахский национальный исследовательский
технический университет имени К.И. Сатпаева»*