

Юбилейные даты

**Президенту Национальной Горной Академии наук,
Президенту Горнопромышленного Союза Казахстана,
Доктору технических наук,
Почетному члену НАН РК,**

РЫСПАНОВУ НУРЛАНУ БЕКТАСОВИЧУ 55 лет



Нурлан Бектасович Рыспанов родился 28 июня 1961 года в Павлодарской области.

В 1991 году защитил диссертацию кандидата технических наук в МГТУ им. Баумана г. Москва. По окончании аспирантуры работал в Павлодарском индустриальном институте старшим преподавателем, старшим научным сотрудником. В 1993 году был назначен директором научно-инженерного центра при Инженерной Академии РК в г. Павлодаре.

Начиная с 1997 года Рыспанов Н.Б. работал на ответственных государственных должностях:

В 1997 г. назначается начальником Павлодарского областного департамента индустрии, транспорта и коммуникаций. Курировал работу, в том числе и горно-металлургического комплекса региона. В эти годы были введены в эксплуатацию после длительного простоя золото извлекающая фабрика (ЗИФ) «Майкаинзолото», ЗИФ «Торткудук»...

В 1999 г. Рыспанов Н. Б. назначается директором департамента промышленности министерства энергетики, индустрии и торговли РК, а в 2000 г., в результате изменения структуры Правительства, был назначен директором департамента тяжелой промышленности министерства минеральных ресурсов. В эти годы Рыспанов Н. Б. курировал работу всего горно-металлургического комплекса страны. Была разработана программа развития горно-металлургических отраслей промышленности. Это были годы начала подъема отрасли после кризиса 90-х годов.

В 2001 г. Рыспанов Н. Б. был назначен генеральным директором горно-металлургической компании «Тау-Кен» на свинцово-цинковом месторождении «Шалкия» Кызылординской области. В течение 2002-2003 гг была проведена восстановительная работа на затопленном, простаивавшем более 10 лет руднике. Рыспановым Н. Б., совместно с институтом «Казмеханобр» (директор Клец А.Н.) и ВНИИЦВЕТМЕТ (Ушаков Н. Н.) была проведена опытно-промышленная работа по подземному выщелачиванию цинка из бедных сульфидных руд месторождения «Шалкия». Была доказана возможность выщелачивания цинка из сульфидных руд, получен сплав цинка с чистотой 99,987 марки ЦОА (стандарт Лондонской биржи металлов).

В период 2003–2005 гг Рыспанов Н. Б. работает в системе урановой промышленности Казахстана, где возглавляет урановую горно-рудную компанию. В течении 2-х лет с основания была создана полноценная уранодобывающая компания, первая в мире вышедшая на уровень добычи – 1000 тонн в год. В 2009 году был назначен на должность вице-президента АО «НАК «Казатомпром» по вопросам науки и производства. В эти годы Рыспанов Н.Б. продолжает работать над проблемой подземного выщелачивания металлов, экспериментируя непосредственно над подземным – скважинным выщелачиванием урана. Результатом научных исследований явилась защита диссертации доктора технических наук в 2010 году. Тема диссертационной работы «Теоретические основы кучного выщелачивания металлов». Рыспановым Н. Б. был открыт закон кучного выщелачивания металлов.

За достижения в области науки и производства Рыспанову Н. Б. было поочередно присвоены Звания Академического Советника, Члена-корреспондента, Академика Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан и Академика Международной Инженерной Академии.

В 2014 году избран Почетным Членом Национальной Академии Наук Республики Казахстан.

С 2014 года является Членом Международного Организационного Комитета Всемирного Горного Конгресса.

В мае 2016 года на учредительном собрании ученых-горняков была создана Национальная Академия Горных Наук Казахстана.

Рыспанов Н.Б. был единогласно избран Президентом Академии.

Желаем Вам, уважаемый Нурлан Бектасович наилучших творческих успехов, многих лет активного служения науке, доброго здоровья, дальнейших успехов во всех областях Вашей деятельности.

Президиум НАН РК