



**ДУРУМБАЙ
БЕКМАГАМБЕТОВ**

(К 75-летию со дня рождения)

14 апреля 2011 г. исполняется 75 лет со дня рождения кандидата геолого-минералогических наук, ведущего научного сотрудника Института геологических наук им. К. И. Сатпаева Дурумбая Бекмагамбетова. Бекмагамбетов Д. родился в 1936 г. в с. Улытау Джезказганской области.

После окончания Карагандинского геологоразведочного техникума Д. Бекмагамбетов был призван на службу в Советскую Армию и по 1958 служил в Венгрии, он является воином-интернационалистом.

С 1959 – 1965 гг. учился в Казахском политехническом институте на геологоразведочном факультете. После окончания института был направлен на работу в ПГО «Южказгеология».

С 1965 по 1968 г. работал в Каиндинской поисково-съёмочной партии в должности геолога-съёмщика и поисковика, а с 1968 г. работает в ИГН им К. И. Сатпаева.

В 1975 г. Д. Бекмагамбетов успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Петрография, литология и минералогия». На основе геологических, петрологических и минерагенических исследований Д. Бекмагамбетов разработал новые схемы расчленения позднепалеозойских вулкано-плутонических формаций СВ Прибалхашья.

С 1985-1986 гг. по рекомендации академика Д. С. Коржинского Д. Бекмагамбетов изучал «онгонитовые» породы Казахстана, с которыми связаны известные редкоземельные месторождения Забайкалья и Монголии. В результате этих исследований в Северном Прибалхашье и Прииртышской зоне он впервые установ-

ил комплекс онгонитовых даек и малых интрузий литьи-фтористых гранитов с редкоземельной минерализацией.

С 1990-1995 гг. Д. Бекмагамбетов занимался изучением декоративно-облицовочных камней Прибалхашского региона в целях выявления промышленных месторождений для строительства метрополитена в г. Алматы. В результате было выявлено 13 объектов декоративно-облицовочных камней: габбро, габбро-диабазы, габбро-монцониты, граниты, пепловые туфы и мраморы.

За открытие уникального месторождения габбро в г. Кызылтас, награждён дипломом и нагрудным знаком первооткрывателя.

С 1995-2006 гг. он успешно занимается рудоносностью магматических формаций зон мезозойской тектономагматической активизации территории бывшего Семипалатинского ядерного полигона.

Д. Бекмагамбетовым выявлена крупная (280Х50 км) рудоносная Балтемир-Бесшокинская зона. В этой зоне им открыто Балтемирское золото-серебряное месторождение кварц-сульфидной формации. В настоящее время в этой рудоносной зоне по рекомендации и при непосредственном его участии установлены три гранитоидных массива (Жыланды, Кызылшокы и Бесшокы) с перспективным медно-порфировым оруднением. Большой интерес в этой зоне представляют массивы Коския и Балдыколь пикрит-долеритовой формации мезозойского этапа тектономагматической активизации, являющиеся аналогами массивов в Синь-

зяне, с которыми связаны медно-никелевые месторождения, богатые золотом и платиноидами.

Бекмагамбетов Дурумбай является крупным специалистом, видным учёным, внесшим неоценимый вклад в изучение магматизма и металлогенеза Прибалхашско-Илийского вулканического пояса, Северного Тянь-Шаня, Ультау, Восточного Казахстана. Особое внимание Д. Бекмагамбетов уделяет исследованию зоны тектоно-магматической активизации вдоль северо-восточной и северной периферии эпипалеозойского Казахстанского щита, где прогнозируются алма-зонасные трубки взрыва, расслоенные медно-никеле-

во-платиноносные интрузии максутского типа, золотоносные дайковые и кварцевые пояса большой протяжённости, центральные вулканы семейтауского типа с тантал-ниобий-цирконий-редкоземельной минерализацией.

Юбиляр автор 80 работ, из них 60 опубликованы. Много внимания он уделяет практической реализации результатов исследований.

Дурумбай Бекмагамбетов — воин-интернационалист, награждён медалями и грамотами.

Желаем юбиляру крепкого здоровья и исполнения всех творческих замыслов!

Редколлегия