



17 марта 2011 года исполнилось 75 лет Альберту Баяновичу Диарову – доктору геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику лаборатории рудных формаций черных, цветных и редких металлов.

А.Б. Диаров родился в 1936 году в г. Алматы. Его трудовая деятельность началась с 1958 г. после окончания геолого-географического факультета Казахского государственного университета. Работая в геологических партиях на протяжении многих лет, он занимался геологической съемкой и поисками месторождений полезных ископаемых в горах Тарбагатая, Саура и территории Северного Прибалхашья. Им на площади континентального верхнепалеозойского вулканизма Северного Прибалхашья открыто несколько золоторудных месторождений и рудопроявлений, позволивших выделить новый (Таскоринский) рудный район и одновременно новую золото-адуляр-кварцевую рудную формацию.

В 1975г. А.Б. Диаров защитил кандидатскую диссертацию «Золотоносность Таскоринского рудного района (Северное Прибалхашье)». Его плодотворная деятельность в этот период отмечена правительственными наградами СССР и Республики Казахстан. В 1972г. решением коллегии Министерства геологии СССР ему присвоено звание «Отличник разведки недр СССР». В 1977г. за открытие Таскоринского золоторудного месторождения награжден дипломом и нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения».

С 1978 года трудовая деятельность А.Б. Диарова связана с Институтом геологических наук им. К.И. Саг-

АЛЬБЕРТ БАЯНОВИЧ ДИАРОВ

(к 75-летию со дня рождения)

паева. Основным направлением его научных работ является изучение геологии и металлогенеза близповерхностных золоторудных месторождений Центрального, Восточного и Северного Казахстана. Попутно в 1983 году им выявлено и изучено Тасобинское месторождение лабрадоровых анортозитов, за что в 1995 году награжден дипломом и нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан».

В 1997 году А.Б. Диаров успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Близповерхностное золотое оруденение Казахстана», в которой впервые разработал геолого-генетическую модель близповерхностных золоторудных месторождений и поисковые критерии на золото, в 1998 г. за открытие месторождения золота Музбель он удостоен третьего диплома и нагрудного знака «Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан».

Совместно с группой сотрудников им проведены научно-тематические работы по геодинамике, петрологии, рудогенезу, прогнозам и закономерностям размещения руд хрома, железа, марганца и платиноидов. Особое внимание А.Б. Диаров уделяет морфоструктурному анализу тектонических процессов в Кемпирсайском массиве с выделением благоприятных геодинамических обстановок для формирования хромитовых месторождений и никеленосных кор выветривания.

А.Б. Диаров автор и соавтор 35 отчетов и более 90 опубликованных статей и тезисов. Им обобщен и систематизирован на современном научном уровне огромный материал по геологии рудных месторождений Казахстана. Основные научные достижения зак-

лючаются в выяснении условий формирования и закономерностей размещения рудных месторождений, установлении генетической и поисково-оценочной роли рудоносных эксплозивных брекчий на золоторудных объектах.

А.Б. Диаров внес значительный вклад в развитие минерально-сырьевой базы Казахстана. Его заслуги отмечены званиями и медалями «За доблестный труд», «Первооткрыватель месторождения», «Отличник разведки недр СССР», «Почетный разведчик недр РК», «Айрықша енбекі үшін» и грамотами Министерства геологии СССР и Республики Казахстан. Им собрана прекрасная коллекция пород и руд из золоторудных

месторождений (Акбакай, Бакырчик, Иткудуқ, Мыс-тобе, Степняк, Архарлы, Васильковка, Жалтас, Таскора, Уенке-Булак), которая передана в дар Геологическому музею Казахстана.

А.Б. Диаров широко известен в кругу шахматистов. Участвуя в I и II чемпионатах Казахстана по составлению шахматных задач и этюдов, он становится абсолютным чемпионом, и ему присваивается звание национального мастера спорта.

Коллектив Института сердечно поздравляет Альберта Баяновича со славным Юбилеем, желает ему новых творческих успехов в проводимых им исследованиях.

Редколлегия