



БОЛАТ ЖАГФАРОВИЧ АУБЕКЕРОВ

(к 75 летию со дня рождения)

15 июня 2011 г. исполнилось 75 лет со дня рождения видного геолога-четвертичника, доктора геолого-минералогических наук, профессора, руководителя лаборатории мезозоя и кайнозоя Института геологических наук им. К.И. Сатпаева – **Болата Жагфаровича Аубекерова**.

В этом году исполняется и 50 лет его верного служения геологической науке в стенах Института геологических наук им. К.И. Сатпаева, где в 1961 г начал свою трудовую деятельность под руководством одного из основоположников казахстанской четвертичной геологии и геоморфологии Г.Ц. Медоева. В 1992 году Б.Ж. Аубекеров защитил докторскую диссертацию на тему «Континентальные четвертичные отложения Казахстана» и возглавил одну из крупнейших лабораторий Института – лабораторию геологии мезозоя и кайнозоя. В трудные перестроочные годы ему удалось сохранить, а позже увеличить ее численность и объем выполняемых работ. В настоящее время лаборатория мезозоя и кайнозоя, возглавляемая юбилем, выполняет большой объем как фундаментальных исследований, так и хоздоговорных работ.

Болат Жагфарович Аубекеров пользуется известностью среди геологической общественности Республики Казахстан, стран СНГ и за рубежом, как крупный ученый в области региональной геологии, стратиграфии четвертичного и неогенового периодов, геоморфологии, палеогеографии, неотектоники, палеоклиматом позднего кайнозоя, палеокриогенезу, проблемам горного оледенения и геологии палеолита и неолита. Под руководством Болата Аубекерова и его непосредственном участии, были проведены крупные комплексные геолого-геоморфологические исследования в

Центральном, Западном, Южном и Северном Казахстане, результатом которых в 1986 г. стали стратиграфические схемы неогенового и четвертичного периодов. При участии юбиляра составлен справочник по россыпному золоту Казахстана. Составляется банк данных по россыпям благородных металлов (золота и платины) Казахстана. Составлена карта россыпей благородных металлов. Все это будет способствовать решению насущной задачи нашего государства по росту запасов и добыче золота из наиболее доступных источников, каковыми являются россыпи в речных долинах и на склонах сопок и т. д. Вместе с россыпями учитываются местонахождения золотоносных кор выветривания, имеющих большие перспективы по добыче золота.

Разработана схема четвертичного оледенения гор и история формирования криолитозон равнин Казахстана.

Опубликованы собственные материалы и предложена новая схема развития оледенения горного региона Казахстана. Даны первая схема развития криолитозон четвертичного периода Казахстана и разработана методика полевого определения генезиса криогенных структур и описаны типовые примеры, дана классификация криогенных структур.

Построены палеогеографические карты на разные эпохи четвертичного, неогенового и отдельных этапов позднего палеогена. Построены модели палеогеографических обстановок и полеоклиматов четвертичного и неогенового периодов для Казахстана, даны прогнозные оценки изменения климата и экологической обстановки.

Б.Ж. Аубекеров является лидером нового геоархеологического направления, им разработана методи-

ка изучения геологии памятников палеолита, неолита и эпохи бронзы аридных регионов Азии, обоснованы новые схемы районирования и даны рекомендации по поискам и охране историко-культурных памятников разных эпох. Разработана и выполнена программа по геологии палеолита Казахстана и обобщены материалы по палеоклиматам и палеогеографии Казахстана, которые отличаются новизной и достоверностью.

Б.Ж. Аубекеровым сделана систематизация и показана геологическая позиция археологических памятников каменного века, эпохи бронзы и раннего железа, показана природная обстановка времени обитания первобытных гоминид.

Доказана принципиальная возможность датирования археологических объектов и проведено определение геологического возраста крупнейших объектов каменного века на всей территории Казахстана. Определен возраст древнейших памятников каменного века открытого наземного типа, наиболее древние из которых датированы возрастом более 1 млн. лет назад. Это служит отправным моментом для определения времени первоначального заселения Евразийского континента.

Указанные наработки использованы при проведении совместных работ с археологами Казахстана, России, Америки, Бельгии и др. Многочисленные международные проекты, выполняемые юбиляром, позволили ввести в научный оборот обширную информа-

цию по Казахстану и Средней Азии. Итогами этого сотрудничества стали статьи в престижных зарубежных изданиях. Всего же Аубекеровым Б.Ж. опубликовано более 190 научных работ, 7 монографий. За многие годы работы Болатом Жагфаровичем подготовлено и сдано в Фонды Института свыше 60 отчетов.

Большое внимание Болат Жагфарович оказывает и подготовке молодых специалистов, под его чутким руководством защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций как по геологии, так и по истории, археологии. Кроме работы в Институте, Б.Ж. Аубекеров многие годы преподавал на кафедре геоморфологии географического факультета КазНУ им. Аль-Фараби, при его участии выпущено 4 учебных пособия по геоморфологии и четвертичной геологии. Многие годы он являлся бессменным ученым секретарем диссертационного совета.

Аубекеров Б.Ж. является членом международных комиссий по четвертичному и неогеновому периодам, членом республиканского МСК (Межведомственного стратиграфического комитета), членом Ученого и Диссертационного Советов ИГН АН-МН РК.

Болат Жагфарович окружен любовью и заботой большой и дружной семьи, для которой он всегда находит силы и время.

Мы от всего сердца поздравляем его со славным юбилеем, желаем здоровья, благополучия, творческих успехов, процветания на долгие годы!

Редакция