



АБДРАХМАН ТУРЛЫБАЕВИЧ НУРЛЫБАЕВ

(К 80-летию со дня рождения)

Исполнилось 80 со дня рождения и 65 лет производственной и научно-организационной деятельности доктора геолого-минералогических наук, профессора, академика НАН РК, заведующего лабораторией петрологии, литологии и рудогенеза ИГН им. К.И. Сатпаева Абдraphмана Турлыбаевича Нурлыбаева.

А.Т. Нурлыбаев родился 27 марта 1927 г. в г. Алге Актюбинской области. После окончания геологического факультета Средне-Азиатского госуниверситета в 1951 г. и работы на производстве (1948–1956) в 1956 г. он поступил в очную аспирантуру Института геологических наук АН КазССР. Кандидатскую диссертацию защитил в 1961 г., докторскую – в 1971 г. В 1983 г. избран членом-корреспондентом, а в 2003 г. – академиком НАН РК, он член Академии минеральных ресурсов РК, Международной академии наук экологии человека и природы, почетный разведчик недр Казахстана, почетный гражданин г. Актобе.

А.Т. Нурлыбаев крупный ученый в области магматической геологии, петрологии, геохимии, минералогии и минерагении. Он автор более 300 работ, из них около 200 печатных, включая десять монографий, среди которых «Гранитоиды палеозойских интрузивных комплексов Северо-Западного Прибалхашья» (1963); «Щелочные породы Казахстана и их полезные ископаемые» (1973), «Минералогия щелочных интрузий Казахстана» (1976), «Геология и полезные ископаемые Юго-Востока Тургайского прогиба и Северного Ульятау» (1984) в 2-х томах, «Магматизм Северного Казахстана» (1988), «Магматические комплексы Казахстана» в 4-х томах (1981–1983), «Проблемы петрологии Казахстана» (1986), научно-популярная книга «Чудесный дар природы» (1972) и др. Им изучены геология, петрология, минералогия, геохимия и минерагения щелочных магматитов Казахстана, разработана их сист-

ематика, проведен формационный анализ, выяснены закономерности их петрогенезиса и металлогении. Им впервые обобщены материалы по всем генотипам алюминиевых руд, разработана новая оригинальная классификация. Им описано свыше 300 массивов, включая 30 объектов, имеющих промышленные перспективы (Есильская группа месторождений комплексных руд, а также Борсыксай, Косистек, Карасор, Карсакпай, Шинсай, Карагатал, Абаевское, Бадамское, Ийсуско-Машатская группа и другие месторождения глиноземистых и редких металлов).

А.Т. Нурлыбаев принимал активное участие в общественной жизни института, член научных и диссертационных советов, активный участник международных форумов, организатор ряда союзных и республиканских совещаний, много лет возглавлял Казахстанский петрографический совет, был членом Межведомственного петрографического комитета СНГ, председателем горно-геологической секции Комиссии при Президиуме АН КазССР по проблемам биосфера, председателем Метеоритной комиссии. Под его руководством защищены 7 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Научная и научно-организационная деятельность А.Т. Нурлыбаева отмечена правительственными наградами, почетными грамотами Президиума АН КазССР, ЦК профсоюза работников просвещения и научных учреждений, Министерства образования и науки, Института геологических наук им. К.И. Сатпаева.

Коллеги по работе, друзья и товарищи сердечно поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья, счастья, новых творческих свершений!

Редакция