

13 февраля 2015 г. исполнилось 75 лет доктору минералогических наук, профессору, академику РАЕН, известному ученому **Геorgию Владимировичу Ручкину**.

После окончания в 1965 г. геологического факультета МГУ Г.В.Ручкин посвятил свою научную жизнь изучению условий локализации, разработке проблем прогноза и поисков рудных месторождений. Особенно ярко черты глубокого исследователя, ставшего в дальнейшем руководителем больших научных коллективов, проявились в период работы в ЦНИГРИ, в который он поступил в 1972 г.

Одно из важнейших направлений научно-практической деятельности Г.В.Ручкина – изучение генезиса, метаморфизма и регенерации руд месторождений колчеданного семейства, стратиформных свинцово-цинковых месторождений в карбонатных толщах Южного Урала, докембрийских месторождений Карелии, Прибайкалья, Юго-Восточной Якутии, Узбекистана. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны основы прогноза, поисков и оценки колчеданно-полиметаллических и свинцово-цинковых руд в докембрийских комплексах.

Значительный вклад Г.В.Ручкин внес в изучение и подсчет запасов уникального, одного из крупнейших в мире, Холоднинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Бурятия), оценку свинцово-цинковых месторождений в карбонатных породах – Сардана (Якутия), Павловское (Архангельская область). По итогам исследований им защищены в 1968 г. кандидатская, в 1980 г. – докторская диссертации, выпущена монография «Стратиформные полиметаллические месторождения докембрия» (1984 г.).

В период 1983–1989 гг. по решению руководства Министерства геологии СССР Г.В.Ручкин возглавлял крупные НИИ геологоразведочной отрасли – ВИМС и ВИЭМС.

По возвращению в ЦНИГРИ коллектив исследователей под его руководством выполнил серию разработок, связанных с созданием геолого-поисковых моделей колчеданно-полиметаллических и свинцово-цинковых месторождений в вулканогенных, терригенных и карбонатных формациях, подготовкой оптимальных прогнозно-поисковых комплексов и методических рекомендаций по поискам и оценке прогнозных ресурсов таких месторождений. Разработки завершились изданием пособий, рекомендаций, монографий, которые широко используются в практике ГРР.

Специалистами института во главе с Г.В.Ручкиным подготовлен комплект средне-, крупномасштабных прогнозных карт для территорий Карелии, Забайкалья, Енисейского края, Дальнего Востока, восточных районов Украины, на основе которых дана оценка перспективы регионов на цветные и благородные металлы.

Г.В.Ручкин в качестве эксперта и консультанта неоднократно участвовал в работах по оценке перспектив выявления месторождений цветных и благородных металлов в странах дальнего зарубежья (Алжир, Конго, Аргентина, Перу, Чили и др.).

Широкий круг научных интересов Г.В.Ручкина отражен в разносторонних исследованиях, результаты которых изложены в более чем 300 научных трудах, включая 14 монографий. Им подготовлены 15 кандидатов геолого-минералогических наук. Он ведет большую научно-организационную работу, являясь членом ряда ученых и научно-методических советов отрасли, главным редактором журнала «Отечественная геология», членом редколлегии журнала «Руды и металлы». Неоднократно выступал с докладами на международных геологических конгрессах и симпозиумах.

За успехи в научной деятельности Г.В.Ручкин удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за 2000 и 2008 гг., награжден орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», знаками «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр».

Поздравляем Георгия Владимировича с юбилеем, желаем здоровья, долголетия и творческих успехов на благо отечественной геологии.



*Ученый совет ЦНИГРИ
Редколлегия журнала*