



### Памяти Намика Курбановича Курбанова

31 января 2015 г. на 83-м году жизни скончался Намик Курбанович Курбанов – старейший сотрудник ЦНИГРИ, доктор геолого-минералогических наук, академик МАГРМ и РАЕН, Почетный разведчик недр, известный ученый в области металлогении, прогноза, поисков и разведки месторождений цветных и благородных металлов.

После окончания в 1954 г. МГУ вся научная деятельность Н.К.Курбанова проходила в ЦНИГРИ. Основные направления его работы – создание основ рудно-формационного анализа, металлогенического районирования, прогноза и поисков месторождений цветных и благородных металлов в различных регионах Забайкалья, Урала, Кавказа, Средней Азии, Украины.

Важным этапом начала творческой биографии Н.К.Курбанова были исследования в Верхнеуральском и Учалинском районах Южного Урала, где им разработаны и внедрены приемы структурно-формационного анализа, установлен характер генетической связи колчеданных руд (Учалинское, Узельгинское, Молодежное и другие месторождения) с определенными вулканическими комплексами, сделан вывод о полигенно-полихронном характере оруденения. При реализации прогнозных рекомендаций, разработанных им совместно с коллегами, были открыты Узельгинское и Талганское медноколчеданные месторождения.

В дальнейшем под руководством Н.К.Курбанова проводились пионерные исследования колчеданно-полиметаллических месторождений в терригенных формациях Большого Кавказа, в результате которых доказаны высокие перспективы рудоносности черносланцевых комплексов, разработаны методика и приемы локального прогноза, созданы геологические основы подсчета запасов ряда месторождений. С помощью его работ были удвоены запасы Физличайского колчеданно-полиметаллического рудного узла.

С начала 80-х годов Н.К.Курбанов изучает золотоносные провинции Средней Азии. Новые нетрадиционные подходы к изучению золоторудных месторождений позволили в короткие сроки создать эффективные прогнозно-поисковые комплексы для месторождений золота в терригенных формациях, а также разработать систему геолого-поисковых, оценочных и геолого-генетических моделей этого формационного типа золоторудных месторождений, что во многом способствовало созданию устойчивой МСБ золота региона. Под его руководством на Украинском щите изучались докембрийские золоторудные месторождения.

Н.К.Курбановым совместно с коллегами создана серия разномасштабных прогнозно-металлогенических и металлогенических карт, в том числе карты золотоносности СССР м-ба 1:5 000 000, Урала м-ба 1:1 000 000 и в последние годы – Северного Кавказа м-ба 1:1 500 000. Материалы этих карт позволили значительно расширить перспективы золотоносности территории страны.

Н.К.Курбанов оказывал существенную помощь геологическим службам Сирии, Ирана, Пакистана, Румынии и Чехословакии. Успешно представлял отечественную науку на международных геологических конгрессах и форумах.

Н.К.Курбанов обладал большими организаторскими способностями, глубоко проникал в сложные научно-производственные проблемы. Пользовался заслуженным авторитетом среди широкого круга геологов научных и производственных организаций России и других стран. Был членом ряда Ученых советов, председателем Совета ЦНИГРИ по апробации кандидатских и докторских диссертаций, руководителем теоретического семинара института, членом редколлегий журналов «Отечественная геология» и «Руды и металлы». Среди его учеников 12 кандидатов и три доктора геолого-минералогических наук.

Результаты исследований Н.К.Курбанова отражены во многих производственных отчетах. Он – автор более 200 публикаций, в том числе 27 монографий.

Светлая память о Намике Курбановиче Курбанове навсегда сохранится в сердцах сотрудников института, его друзей и коллег.

*Дирекция ЦНИГРИ  
Ученый совет ЦНИГРИ  
Редколлегия журнала*