

ПАМЯТИ БОРИСА ВАСИЛЬЕВИЧА РОГАЧЕВА



В марте 2012 г. на 85-м году жизни скончался кандидат технических наук, известный геофизик **Борис Васильевич Рогачев**. Его трудовая деятельность связана с НИГРИЗолото – ЦНИГРИ, где после окончания в 1952 г. геофизического факультета МГРИ он прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией геофизических методов (1969–1984). Б.В.Рогачев разрабатывал новые методы и аппаратуру для поисков и разведки месторождений золота, цветных металлов и алмазов. При его непосредственном участии создан электроразведочный метод «искатель жил», выпущена и внедрена необходимая аппаратура. Для поисков и разведки сульфидных месторождений под руководством Б.В.Рогачева разработаны оригинальный метод заряда на переменном токе с измерением магнитного поля и аппаратура для таких работ «Алдан-1», которые успешно использовались на медноколчеданных месторождениях Якутии и Южного Урала.

Б.В.Рогачев — один из инициаторов создания метода поисков и картирования СДВР (сверхдлинных радиоволн), получившего широкое распространение при исследовании районов с месторождениями золота, цветных металлов, кимберлитовых трубок и др.

С 80-х годов его деятельность направлена на разработку методических основ комплексирования геофизических методов с целью поисков и разведки золоторудных месторождений. Проведенный им анализ геофизических данных по ряду золоторудных районов, участие в создании прогнозных карт золотоносности Северо-Востока России способствовали расширению минерально-сырьевой базы этого региона.

Как высококвалифицированный специалист-геофизик он выполнял важную часть исследований при выполнении экспертных работ в Болгарии и Швеции.

Результаты исследований Б.В.Рогачева отражены в 50 публикациях, монографии и пяти авторских свидетельствах. Его труд отмечен правительственной наградой — медалью «За доблестный труд», знаком «Отличник разведки недр» и многочисленными почетными грамотами ЦНИГРИ.

Борис Васильевич останется в нашей памяти как твердый волевой человек и специалист, внесший заметный вклад в дело укрепления минерально-сырьевой базы России.

*Ученый совет ЦНИГРИ
Редколлегия журнала
Друзья и коллеги*