

Памяти Аллы Георгиевны Воларович



13.01.1939–05.07.2020

Алла Георгиевна Воларович – признанный высококвалифицированный специалист в области разработки эффективных методов регистрации геологических данных с целью повышения качества объективности и производительности документационных работ в процессе изучения и разведки рудных месторождений.

Комплексной программы по созданию единой системы работы с керном и руководила фотодокументационными работами на Мурунтауской глубокой скважине и её спутниках. А.Г.Воларович – автор монографии «Методика геологической фотодокументации золоторудных месторождений».

Любовь к камню привела Аллу Георгиевну в 1993 г. к возрождению музея ЦНИГРИ «Руды благородных, цветных металлов и алмазов». Успешную миссию организатора музея во многом определила неуёмная энергия Аллы Георгиевны. В музее собрана богатая коллекция пород, руд и минералов, графический и демонстрационный материал почти по 500 месторождениям благородных, цветных металлов и алмазов. Постоянное пополнение его фонда новыми поступлениями, деятельное участие в многочисленных выставках разного ранга – всё это большой труд талантливого, любящего геологию человека.

Алла Георгиевна Воларович обладала прекрасными человеческими качествами, которые в сочетании с высоким профессионализмом принесли ей заслуженное уважение и любовь коллег по работе.

Память об Алле Георгиевне Воларович всегда будет жить в наших сердцах.

На 82 году после продолжительной болезни ушла из жизни ветеран ЦНИГРИ Алла Георгиевна Воларович.

Свою трудовую деятельность в институте А.Г.Воларович начала в 1957 г. Она обосновала принципиальные теоретические предпосылки практического использования крупномасштабных геологических фотоснимков с учётом их разрешающей возможности, которые легли в основу кандидатской диссертации. Ею проведена фотодокументация важнейших месторождений России, Казахстана, Киргизии. Использование дистанционных способов получения геологической информации непосредственно из скважин с помощью фотографической и телевизионной аппаратуры побудило Аллу Георгиевну к созданию скважинной съёмочной фотокамеры для употребления в различных видах буровых скважин и комплексирования с традиционными геофизическими методами и ядерным опробованием. Результаты исследований по использованию фотометода при предварительной и детальной разведке золоторудных месторождений различных промышленных типов легли в основу Методических рекомендаций, утверждённых Мингео СССР и внедрённых в производственных геологических организациях. С 1984 г. Алла Георгиевна участвовала в разработке

*Дирекция
Учёный совет
Профком
Коллектив ФГБУ «ЦНИГРИ»*