

НЕКРОЛОГ

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ГОРОШКО

(27.10.1939–27.08.2020)

27 августа 2020 г. на 81 году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончался замечательный человек, талантливый геолог, ученый Михаил Васильевич Горошко.

Михаил Васильевич после окончания Киевского геологоразведочного техникума с 1963 г. начал работать на Дальнем Востоке – в Октябрьской (Приленской) экспедиции Первого главного геологоразведочного управления, с 1967 по 1973 гг. работал в Дальневосточном филиале института минерального сырья г. Хабаровска. За это время без отрыва от производства окончил Иркутский государственный университет им. А.А. Жданова по специальности «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых».

С 1973 г. продолжил свою трудовую деятельность в Таежной геологической экспедиции (Таежное производственное объединение, ФГУП «Таежгеология» г. Хабаровск) геологом, старшим геологом, главным геологом различных партий. За время работы Михаил Васильевич проводил поисковые, тематические и прогнозно-поисковые работы в различных регионах Дальнего Востока. Непосредственно занимался анализом закономерностей размещения эндогенного оруденения, формационным анализом, разработкой критериев прогнозной оценки территорий, оценкой рудоносных структур и объектов рудной минерализации.



На основе этих исследований и обобщения большого объема геолого-геофизических материалов Михаил Васильевич в 1986 г. успешно защитил во ВСЕГЕИ кандидатскую диссертацию. В должности главного геолога партий экспедиции являлся ответственным исполнителем региональных исследований по металлогении урана различных геологических структур Дальнего Востока, сопровождающихся составлением структурно-формационных, радиогеохимических, аэрогеофизических и прогнозных карт масштабов 1: 200 000–1: 500 000 с заверкой выявленных перспективных структур горными и буровыми работами. В результате этих исследований в 2001 г. Михаилом Васильевичем в Институте тектоники и геофизики ДВО РАН была успешно защищена докторская диссертация.

С 2002 г. по июль 2003 гг. Михаил Васильевич работал в Дальневосточном институте минерального сырья, а с 2003 и до 2016 гг. – в Институте тектоники и геофизики ДВО РАН. Занимался проблемами тектоники, истории геологического развития и металлогении рифейских депрессионных структур Сибирской платформы.

Результаты исследований Михаила Васильевича изложены в 150 публикациях, в том числе 2-х коллективных монографиях. Монография «Металлогения урана Дальнего Востока России» 2006 года, написанная в соавторстве с Ю.Ф. Малышевым и В.Е. Кирилловым, стала фундаментальной сводкой по металлогении урана Дальнего Востока России, христаматийным трудом для широкого круга специалистов, занимающихся вопросами геологии и металлогении. Участвовал в двух проектах ДВО РАН: «Геофизическая и геолого-минералогическая оценка ресурсов нетрадиционных типов месторождений редких и редкоземельных металлов и урана Дальнего Востока России» и в целевой комплексной программе «Спутниковый мониторинг Дальнего Востока для проведения фундаментальных научных исследований Дальневосточного отделения РАН». Кроме этого, являлся главным исполнителем работы по хозяйственному проекту СНИИГИМСа: «Изучение глубинного геологического строения и металлогенической специализации крупных блоков земной коры в сечении опорного профиля 3-ДВ».

Михаил Васильевич был признан победителем конкурса «МАИК» на лучшую публикацию в издаваемых журналах в 2011 г. и лауреатом премии им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН за 2012 г. Его авторитет как исследователя металлогении урана был признан за рубежом. Он неоднократно приглашался экспертом на месторождения в Австралии, Канаде и других странах. Специализированные журналы часто просили его редактировать статьи по металлогении урана.

Награжден медалями «За трудовое отличие», «Ветеран труда», нагрудным знаком «Отличник разведки недр», памятными знаками «300 лет геологической службы России» и «За заслуги в разведке недр Хабаровского края».

Ушел из жизни незаурядный талантливый исследователь, энтузиаст геологии Дальнего Востока, настоящий российский интеллигент, человек с огромным любящим сердцем. Он оставил заметный след в изучении геологии нашего сурового труднодоступного края и теплые воспоминания в душах всех знавших его коллег и друзей.

Друзья, коллеги