



6 сентября 2017 г. исполнилось 75 лет ведущему научному сотруднику, специалисту в области геологии и разведки рудных и россыпных месторождений благородных и цветных металлов, кандидату геолого-минералогических наук **Вячеславу Степановичу Шаповалову**.

После окончания в 1966 г. Московского геологоразведочного института им. С.Орджоникидзе В.С.Шаповалов трудился в Центральной геолого-геофизической экспедиции СВГУ Мингео СССР сначала на геосъёмке (м-ба 1:200 000), затем на разведке Карамкенского золото-серебряного месторождения.

Начало его научной деятельности связано с работой в лаборатории рудных месторождений СВКНИИ (1968–1975 гг.), где объектами его изучения были золото-серебряные вулканогенные месторождения ОЧВП, золото-редкометалльные месторождения Яно-Колымского пояса и медно-молибден-порфировое оруденение Западной Чукотки. Результаты исследования последнего легли в основу кандидатской диссертации «Вещественный состав и условия формирования золото-серебряного и медно-молибденового оруденения Баимского района (Западная Чукотка)», защищённой в 1985 г.

На протяжении последующих 25 лет В.С.Шаповалов занимался проблемой техногенных россыпей золота в ГУ ОСВЗ и ВНИИ-1. Одна из обобщающих публикаций «Техногенные россыпи золота Северо-Востока: особенности формирования, строения и состава» вошла в учебный курс МГРИ. В 2001 г. для Магаданского геолкома им выполнена большая работа «Оценка остаточных ресурсов россыпной золотодобычи на отработанных площадях Магаданской области». Десять лет он преподавал геоэкологию на инженерно-геологическом факультете Северного Международного университета.

С 2001 г. В.С.Шаповалов руководил музеем естественной истории СВКНИИ и параллельно проводил научные исследования. В 2004 г. им был подготовлен раздел «Текстуры руд» по теме «Металлогения окраинно-континентальных поясов и перивулканических зон Северо-Востока Азии», в 2005 г. – раздел по медно-молибден-порфировому оруденению Западной Чукотки для монографии ИГЕМ «Крупные и сверхкрупные месторождения Северо-Востока Азии: закономерности размещения и условия образования».

С 2007 г. В.С.Шаповалов работает в ФГУП ЦНИГРИ. В отделе конъюнктуры минерального сырья в должности старшего научного сотрудника он изучал вопросы геолого-экономической оценки, апробации и мониторинга прогнозных ресурсов цветных и благородных металлов РФ по базовым проектам НИР МПР. Основными направлениями в работе являлись отслеживание и анализ минерально-сырьевой базы меди, участие в пообъектной экспертизе материалов, представленных к апробации прогнозных ресурсов меди и других металлов, ведении базы геолого-экономической информации, включая Кадастр прогнозных ресурсов меди РФ. Наряду с основными исследованиями, в 2011–2012 гг. участвовал в подготовке новой редакции методических рекомендаций по оценке и разведке техногенных россыпей золота.

В настоящее время трудится в отделе анализа состояния и развития МСБ и апробации прогнозных ресурсов алмазов, благородных и цветных металлов. Подготавливает информационно-аналитические материалы к реализации мероприятий по развитию и использованию МСБ России, принимает участие в экспертной оценке, переоценке прогнозных ресурсов алмазов, благородных (золото, серебро, МПГ) и цветных (медь, свинец, цинк, никель, кобальт) металлов.

В.С.Шаповалов – автор более 100 научных трудов, в том числе более 70 опубликованных. Является Ветераном труда, Почётным донором СССР, входит в Совет ветеранов-геологоразведчиков ЦНИГРИ.

Поздравляем Вячеслава Степановича Шаповалова с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, творческих достижений, благополучия, личного счастья.

Учёный совет ЦНИГРИ, редколлегия журнала