



3 января 2018 г. исполняется 70 лет ведущему научному сотруднику, специалисту в области изучения геологического строения, условий локализации, вещественного состава и технологических свойств руд месторождений золота **Вилли Оттовичу Конышеву**.

После окончания в 1971 г. Красноярского института цветных металлов В.О.Конышев трудился в нём в должности ассистента, доцента на кафедре геологии месторождений и методики разведки. В 1975 г. он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Геологоструктурные условия локализации, вещественный состав и минеральная зональность золотого оруденения на Ольховско-Чебижеском рудном поле».

Перейдя в 1979 г. в ЦНИГРИ, Вилли Оттович продолжил работу по изучению условий локализации и оценке золоторудных месторождений во многих регионах России – на Урале, в Красноярском крае, Новосибирской области, Республике Саха-Якутия и др. Успешно выполнял детальные исследования золоторудных месторождений, участвовал в их поисках и оценке, разрабатывал направления геологоразведочных работ на золото в этих регионах.

В период с 1999 по 2004 гг. В.О.Конышев – генеральный директор, а затем главный инженер ОАО «Горнорудная компания Кемерово-Москва». Возглавлял геологоразведочные работы на золоторудном месторождении Федоровское-1. Им были организованы исследования по совершенствованию методики опробования, обработки проб, оценке прогнозных ресурсов и подсчёту запасов металла на объектах с бонанцевым распределением золота. В дальнейшем результаты этих исследований успешно применялись им на других золоторудных объектах.

После возвращения в ЦНИГРИ в 2004 г. и по настоящее время В.О.Конышев осуществляет работы по научно-методическому сопровождению ГРП, выполняемых за счёт средств федерального бюджета, на золоторудных объектах Республики Хакасия, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской областей и южной части Красноярского края. На ряде объектов им были проведены договорные работы, связанные с изучением вещественного состава и технологических свойств природных типов руд с крупным золотом и совершенствованием методики их опробования. Проведённый им комплекс работ по научно-методическому сопровождению на объектах Госзаказа способствовал решению задач, стоящих перед геологоразведчиками по укреплению МСБ золота в отмеченных регионах. На базе выполненных исследований им было разработано, получило одобрение в ГКЗ и рекомендовано к использованию в практике ГРП «Методическое руководство для определения истинных содержаний золота в рудных телах способом извлечения металла в продукты обогащения из групповых проб, составленных из полных масс рядовых проб разведочных пересечений (на примере объектов Ортон-Балыксинского рудного района)».

Результаты научной деятельности В.О.Конышева отражены в монографиях, методических руководствах, докладах на научно-практических конференциях, многочисленных отчётах, а также более чем в 50 публикациях. Им разработан способ определения среднего содержания золота в рудных телах, на который в марте 2010 г. выдан Патент на изобретение RU №2383889.

В.О.Конышева отличают высокая работоспособность, стремление претворять научные достижения в практику. Он награждён знаком «Отличник разведки недр». Является председателем Московской межрегиональной организации ООО «Ветеран-геологоразведчик».

Поздравляем Вилли Оттовича Конышева с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, благополучия, новых творческих успехов.

*Дирекция
Учёный совет
Редколлегия журнала*