



14 июня 2019 г. исполнилось 70 лет **Владимиру Вениаминовичу Кузнецову**, кандидату геолого-минералогических наук, заведующему отделом цветных металлов ФГБУ «ЦНИГРИ».

В.В.Кузнецов поступил на работу в ЦНИГРИ в 1967 г. на должность старшего техника. По окончании в 1973 г. МГРИ им. С.Орджоникидзе работал младшим, старшим и затем ведущим научным сотрудником.

До 1974 г. занимался изучением геолого-генетических особенностей месторождений Озёрное и Холоднинское. Работал на Рудном Алтае в качестве ответственного исполнителя по анализу геологической позиции золоторудных месторождений, совершенствованию поисковых критериев и признаков скрытых колчеданно-полиметаллических месторождений. В 1975 г. участвовал в составлении прогнозно-металлогенических карт Змеиногорского района, в результате чего был разработан прогнозно-поисковый комплекс для колчеданно-полиметаллических месторождений в вулканогенно-осадочных толщах и значительно увеличен прирост запасов Корбалихинского месторождения. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Свинцово-цинковые месторождения Змеиногорского района (Рудный Алтай), особенности их геологического строения, минеральный состав руд и происхождение».

За эти годы В.В.Кузнецов стал высококвалифицированным специалистом в области методики поисков и прогнозирования полиметаллических месторождений, овладел методами количественной оценки прогнозных ресурсов и успешно применял их на практике. В 1994 г. назначен заведующим отделом компьютерных технологий и информации. Под его руководством разработаны компьютерные версии моделей месторождений благородных и цветных металлов, сформирован банк данных моделей металлогенических зон, рудных районов, полей и месторождений, создана и реализована система мониторинга прогнозных ресурсов, основанная на банках данных перспективных объектов и кадастре прогнозных ресурсов. В рамках научно-методического сопровождения геологоразведочных работ им создано и реализовано компьютерное программно-технологическое и компьютерно-графическое обеспечение оперативных программ и проектов ГРР.

С 2009 по 2012 гг. В.В.Кузнецов возглавлял исследования на Рудном Алтае по теме «Опережающие геолого-геофизические работы для обоснования переоценки перспектив полиметаллического оруденения Рудного Алтая (Алтайский край) с целью разработки основы для создания ведущего в РФ центра по добыче свинца и цинка». В результате были выделены перспективные участки в пределах Змеиногорского, Золотушинского и Рубцовского районов, локализованы прогнозные ресурсы. С 2013 г. по настоящее время В.В.Кузнецов руководит отделом цветных металлов. Будучи высокопрофессиональным специалистом в области металлогении, прогнозирования и методов поисков рудных (в особенности колчеданно-полиметаллических) месторождений, на протяжении многих лет успешно проводит работы по изучению закономерностей их размещения, факторов контроля оруденения (структурных, палеофациальных, литолого-стратиграфических, геохимических, вещественного состава руд) в ряде районов РФ – на Рудном Алтае, Салаире, Енисейском кряже, в Восточном Забайкалье.

В.В.Кузнецовым опубликовано более 150 научных работ, включая пять монографий в соавторстве. Последняя монография (2019) «Основы прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая» является наиболее значимой.

В.В.Кузнецов – лауреат Премии Правительства РФ 2000 года в области науки и техники за участие в разработке комплекта карт «Экзогенная золотоносность и платиноносность Российской Федерации», лауреат Премии Правительства РФ 2007 года в области науки и техники за участие в разработке научно обоснованной, создания и реализации системы прогноза и воспроизводства минерально-сырьевой базы благородных и цветных металлов Российской Федерации. Награждён знаками «Отличник разведки недр», «Почётный разведчик недр», юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службы России», медалью «В память 850-летия Москвы».

Поздравляем Владимира Вениаминовича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, долголетия, успехов.