

Анатолию Георгиевичу Гурбанову – 80 лет



Исполнилось 80 лет кандидату геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику ИГЕМ РАН и ВНЦ РАН Анатолию Георгиевичу Гурбанову.

А.Г. Гурбанов родился 31 мая 1937 г. в семье военнослужащего в гор. Орджоникидзе Северо-Осетинской автономной республики.

В 1954 г. окончил среднюю школу № 5 в г. Орджоникидзе и поступил на горно-геологический факультет Северо-Кавказского горно-металлургического института (СКГМИ), после окончания которого получил диплом горного инженера-геолога. Трудовую деятельность начал в Северо-Кавказском геологическом управлении (СКГУ) в г. Ессентуки, откуда был направлен в Центральную геолого-съёмочную экспедицию (ЦГСЭ) в пос. Белый Уголь Ставропольского края. Здесь молодой инженер работал до декабря 1970 г. сначала в качестве старшего коллектора, а затем геолога, старшего геолога, начальника отряда в составе съёмочных партий и самостоятельных тематических отрядов.

В сентябре 1970 г. поступил в целевую аспирантуру в лабораторию петрографии Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской Академии наук (ИГЕМ РАН), где под руководством академика Г.Д. Афанасьева в июне 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Мезо-кайнозойский магматизм осевой части Главного Кавказского хребта на примере Кардывачского магматического узла» и получил ученую степень кандидата геолого-минералогических наук. После защиты диссертации был принят на работу в лабораторию петрографии ИГЕМ РАН, в которой трудится с августа 1973 г. по настоящее время. С 1974 г. по 1987 г. был членом, а затем ученым секретарем рабочей группы 4.5 «Гранитоидный магматизм и связь с ним оруденения».

За время работы в лаборатории петрографии А.Г. Гурбановым в соавторстве с сотрудниками ИГЕМ РАН, ИЛ РАН, ИФЗ РАН, ИВГиГ ДВО РАН ИЭМ РАН, МГУ, ИМГРЭ, Чешской и Словацкой Академий наук, ряда

университетов Германии, Франции, США, Польши, Болгарии, Венгрии, ГДР и Геологических служб США, Чили, Кубы было опубликовано 317 статей и тезисов докладов и 9 коллективных монографий.

На примере Большеблыбского месторождения и Арсикомской группы рудопроявлений доказан мантлийный источник вольфрама, что расширяет область поиска новых типов вольфрамовой минерализации. С 1997 по 2008 г. проводил комплексные исследования новейшего вулканизма Кавказа, в результате которых доказано, что Эльбрус и Казбек являются активными, но в настоящее время «спящими» вулканами. При активном участии Анатолия Георгиевича разрабатывается система комплексного геолого-геофизического и дистанционного мониторинга вулканической и сейсмической опасностей для Эльбрусского вулканического центра и Северо-Кавказского региона. В процессе изучения Верхнечегемской кальдеры при участии А.Г. Гурбанова были открыты и утверждены международной минералогической комиссией два новых минерала: лакаргит и кальцио-оливин.

За вклад в развитие отечественной геологии и расширение минерально-сырьевой базы России решением коллегии Министерства геологии и экологии РФ в 2006 году ему было присвоено звание «Почетный разведчик недр» и вручен нагрудный знак.

Огромная трудоспособность, ответственность, высокие человеческие качества снискали Анатолию Георгиевичу уважение соратников и коллег.

Более 15 лет Анатолий Георгиевич является членом редакционной коллегии журнала Вестник Владикавказского научного центра РАН, вносит неоценимый вклад в редактирование и размещение на страницах журнала актуальных и высоконаучных публикаций по геофизике, касающихся вопросов устойчивого развития региона.

Владикавказский научный центр РАН сердечно поздравляет Анатолия Георгиевича Гурбанова с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых научных достижений на благо России.