

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ВЯЧЕСЛАВ СТЕПАНОВИЧ КУЛИКОВ (к 80-летию со дня рождения)



17 марта 2019 года исполняется 80 лет со дня рождения и 55 лет научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности главного научного сотрудника, доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля науки РФ и РК, чл.-корр. РАЕН Вячеслава Степановича Куликова.

В. С. Куликов родился 17 марта 1939 г. в г. Торжок Калининской области. В 1962 г.

окончил Ленинградский горный институт и начал работать в Институте геологии. Прошел обучение в очной аспирантуре института. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Базальтовый комплекс кряжа Ветренный Пояс (геология, петрология, петрохимия)», а в 1991 г. – докторскую диссертацию на тему «Высокомагнезиальный магматизм докембрия Балтийского щита». Прошел путь от старшего лаборанта и младшего научного сотрудника до ученого секретаря, зам. директора по научной работе, зам. председателя Президиума КарНЦ РАН. Его научные интересы связаны с проблемами геологии докембрия.

Научное сообщество признает его большой вклад в развитие фундаментальных исследований в области стратиграфии, тектоники, петрологии, геохимии и металлогении докембрийских образований, палеомагнетизма, экологии. Вячеслав Степанович является одним из авторитетнейших в России специалистов в области мафит-ультрамафитового магматизма докембрия Фенноскандии и связанной с ним металлогении. В 1963 г. впервые в России (в СССР) он выявил высокомагнезиальные вулканические породы со структурой, в дальнейшем (1971 г.) получившей название «спинифекс» (коматитовые базальты). Обосновал и дал наименование единственной в России и Европе «тройной точке сочленения» (г. Атлека, Вологодская обл.) водосборных бассейнов (Атлантического и Северного Ледовитого океанов и Каспийского моря – реликта палеоокеана Тетис).

В. С. Куликов является автором и соавтором более 300 научных работ и геологических карт, в т. ч.: «Геохимическая эволюция базит-ультра-

базитового магматизма протерозоя Балтийского щита» (Л., 1972); «Коматииты и высокомагнезиальные вулканиты раннего докембрия Балтийского щита» (Л., 1988); «Geological map of the Fennoscandian shield, 1:2000000» (Helsinki, 2001); «История Земли в галактических и солнечных циклах» (Петрозаводск, 2005). Он автор ряда статей в энциклопедии «Карелия», 1–3 т. (Петрозаводск, 2007–2011), научный редактор и соавтор I и II глав книги «Онежская палеопротерозойская структура (геология, тектоника, глубинное строение и минерагения)» (2011 г.), редактор и соавтор карты «Обзорная геологическая карта Онежской структуры 1:750000» (2011 г.). Под редакцией В. С. Куликова впервые создана обзорная геологическая карта масштаба 1:750000 на площадь более 320000 км², включающая территорию Республики Карелия и сопряженных областей северо-запада России и Восточной Финляндии (2015 г.). Он является ученым секретарем советско-финляндской рабочей группы по НТС в области геологии (1972–1975), ученым секретарем межведомственного координационного Совета по науке и технике РК (1992–1995), членом Ученого совета ИГ КарНЦ РАН с 1969 г., Президиума КарНЦ РАН

(1988–2006), Карельского Рескома профсоюза ВШНУ (1990–1992), председателем Петрографического Совета по Северо-Западу России (с 1993 г.), действительным членом РМО (Карельское отделение), членом НТС национального парка «Водлозерский».

Вячеслав Степанович активно участвует в работе научных конференций, совещаний различного ранга, на которых выступает с докладами. Читает курс лекций по дисциплине «Геология России» для студентов ПетрГУ по специальности «общая геология».

В. С. Куликов награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и орденом Почета РФ, почетными грамотами Совета Министров КАССР, Президиума Верховного Совета КАССР, Правительства РК, Президиума и Совета Профсоюзов АН СССР.

Наши добрые пожелания Вячеславу Степановичу во всем! Здоровья и новых творческих успехов!

*Редакционная коллегия
серии «Геология докембрия»,
сотрудники Института геологии КарНЦ РАН*