Виктор Алексеевич КОРОТЕЕВ

(1937 - 2021)



Академик РАН Виктор Алексеевич Коротеев родился 25 апреля 1937 г. в г. Чапаевске Куйбышевской (теперь Самарской) области. После окончания средней школы в 1954 г. поступил в Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, где в то время преподавали такие выдающиеся ученые, как В.А. Обручев, М.А. Усов и др. В 1959 г. после окончания геолого-географического факультета Томского университета по специальности "геохимия" по распределению был направлен в Горно-геологический институт Уральского филиала Академии наук СССР (сейчас Институт геологии и геохимии Уральского отделения РАН). В это время здесь под рук. Г.Ф. Червяковского развивалось новое направление в геологической науке – палеовулканология (изучение магматической деятельности древних эпох). С тех пор это стало главной целью исследований В.А. Коротеева. Им было доказано, что крупная Ирендыкская структура (Южный Урал) – это сохранившаяся палеоостровная дуга. Результаты послужили основой для кандидатской диссертации (1968). В середине 1960х гг., пройдя маршрутами всю территорию Ключевской группы вулканов Камчатки от пос. Ключи до пос. Козыревск, Виктор Алексеевич был навсегда покорён заснеженными «огнедышащими великанами», которые он вновь и вновь навещал все последующие годы. Совместно с коллегами разработал методику картирования древних вулканических построек, выделения и изучения вулканических фаций, выявил принципиальные различия в их металлогении. Материалы обобщены в докторской диссертации (1983) и опубликованной монографии В.А. Коротеева, Т.В. Диановой и В.Г. Кориневского «Вулканические фации Урала» (1986), ставшей классической.

В 1970–1985 гг. В.А. Коротеев руководил Ильменским государственным заповедником им. В.И. Ленина. Он внес огромный вклад в развитие аналитической базы и научной работы. В 1986 г., став директором Института геологии и геохимии УрО РАН, В.А. Коротеев активно включился в развёртывание фундаментальных и прикладных исследований по геодинамике и

металлогении складчатых систем с позиций тектоники литосферных плит, активно включился в образовательную и международную деятельность. В 1987 г. В. А. Коротеев был избран членом-корреспондентом АН СССР, а. в 1992 г. — академиком РАН; в 1991 г. он. избирался членом Геологического общества Америки (GSA).

Им установлено, что каждой геодинамической обстановке соответствуют свои структурно-вещественные комплексы, в том числе несущие полезные ископаемые. В 1990 г. под редакцией В.А. Коротеева вышла книга «Главные рудные геолого-геохимические системы Урала». В 2000-е годы он занимался разработкой проблемы обеспечения огнеупорной и алюминиевой промышленности России глиноземсодержащим природным сырьем, а также материалом, получаемым при глубокой переработке различных видов техногенных отходов горной отрасли, металлургии и др. производств. В 2009 г. им организована серия изданий «Развитие минерально-сырьевой базы России», состоящая из 11 книг, в шести из них В.А. Коротеев является соавтором.

В.А. Коротеев являлся председателем Совета по комплексной программе "Перспективы развития минеральных ресурсов Урала и комплексное использование минерального сырья" (КНИП "Недра Урала").

В.А. Коротеев был организатором и главным редактором научного академического журнала "Литосфера", выходящего с 2001 г. и включенного в 2003 г. в Перечень изданий ВАК, а в 2020 г. – в международную научную базу Scopus. Он был членом редколлегий нескольких ведущих научных журналов РАН в области науки о Земле.

В.А. Коротеев являлся почетным членом Всероссийского минералогического общества, членом Совета по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники (с 1995 г.), членом Национального комитета по Международной программе геологической корреляции.

В.А. Коротеев отмечен многими правительственными наградами, среди которых орден "Дружбы народов" (1981 г.), несколько медалей, знак "Горняцкая слава" III степени (2006 г.). В 1997 г. ему была присуждена премия Горнопромышленного съезда Урала за формирование современного научного и музейного комплекса "Ильменский государственный заповедник" и развитие науки на Урале. В 2003 г. В.А. Коротеев как руководитель коллектива удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за работу "Создание научных основ развития рудной минерально-сырьевой базы Урала". В.А. Коротеев удостоен ежегодной Всероссийской премии "Деловая элита — 2014" в области руководства и управления (номинация "Руководитель года"). Лауреат Демидовской премии (2015 г).

Решением 17-й сессии Собрания депутатов Миасского городского округа 5-го созыва от 11.11.2016 № 1 В.А. Коротееву присвоено звание Почетного гражданина г. Миасса.

Виктор Алексеевич оставил после себя большое научное наследие. Он является автором и соавтором множества научных работ, в том числе 13 монографий. Им подготовлено более 20 кандидатов и 12 докторов геолого-минералогических наук.

Это был человек невероятной силы духа, профессионал, самоотверженно преданный науке. Его уход из жизни явился огромной потерей и невосполнимой утратой. Он принадлежал к плеяде выдающихся деятелей России, ученых-новаторов уходящей эпохи. В.А. Коротеева всегда будут помнить его ученики, друзья и коллеги.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Коротеев В.А., Дианова Т.В., Кабанова Л.Я. Среднепалеозойский вулканизм восточной зоны Урала. М.: Наука, 1979. 129 с.

Коротеев В.А., Дианова Т.В., Кориневский В.Г. Вулканические фации Урала. Свердловск, 1986. 205 с.

Коротеев В.А., Попов Б.А., В.С. Шуб, А.Г. Баранников, В.М. Якушев, И.З. Шуб. Золото Урала: Россыпные месторождения: к 250-летию золотой промышленности Урала. (1745-1995). Екатеринбург: Наука, 1993. 133 с.

Сазонов В.Н., Огородников В.Н., Коротеев В.А. и др. Месторождения золота Урала. Свердловск: ИГГ УрО РАН, УГГГА, 2001. 622 с.

Коротеев В.Л., Сазонов В.Н. Геодинамика, рудогенез, прогноз: (на примере Урала). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2005. 259 с.

Золоев К.К., Додин Д.А., Коротеев В.А. и др. Тектоника и металлогения Урала. М.: МПР РФ, Геокарт, 2006. 180 с.

Додин Д.А., Золоев К.К., Коротеев В.А., Чернышов Н.М. Углеродсодержащие формации - новый крупный источник платиновых металлов XX века. М.: Геоинформмарк, 2007. 130 с.

Сазонов В.Н., Коротеев В.А. Основные золотопродуктивные и сопутствующие метасоматические формации Урала. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2009. 161 с.

Коротеев В.А., Огородников В.Н. Сазонов В.Н., Поленов Ю.А. Минерагения шовных зон Урала. Екатеринбург: УрО РАН, 2010. 416 с.

Коротеев В.А., Огородников В.Н., Войтеховский Ю.Л. и др. Небокситовое алюминиевое сырье России. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2011. 229 с.

Огородников В.Н., Коротеев В.А., Войтеховский Ю.Л. и др. Кианитовые руды России. Екатеринубрг, ИГГ УрО РАН - УГГУ, 2012. 333 с.

Огородников В.Н., Коротеев В.А., Войтеховский Ю.Л. др. Морфогенетические типы и технология обогащения кианитовых руд. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. 310 с.

Перепелицын В.А, Рытвин В.М., Коротеев В.А. и др. Техногенное минеральное сырье Урала. Екатеринбург: УрО РАН, 2013. 328 с.

Огородников В.Н., Коротеев В.А., Поленов Ю.А. и др. Золоторудная, редкометальная и хрусталеносная минерализации месторождений Урала кварцево-жильного типа. Екатеринбург: УрО РАН; УГГУ, 2014. 312 с.

Кисин А.Ю., Коротеев В.А. Блоковая складчатость и рудогенез. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2017. 349 с.