

### УДК 549.02

### DOI 10.46698/VNC.2022.25.44.001

### Анатолий Георгиевич Гурбанов

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), ведущий научный сотрудник, г. Москва; Владикавказский научный центр Российской академии наук, Комплексный научно-исследовательский отдел, ведущий научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук, Россия, РСО-Алания, e-mail: ag.gurbanov@yandex.ru

### Виктор Магалимович Газеев

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), научный сотрудник, г. Москва; Владикавказский научный центр Российской академии наук, Комплексный научно-исследовательский отдел, старший научный сотрудник, кандидат геологоминералогических наук, Россия, РСО-Алания, e-mail: gazeev@igem.ru

### Александр Яковлевич Докучаев

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), ведущий научный сотрудник, заведующий Рудно-петрографическим сектором-музеем, кандидат геолого-минералогических наук, Россия, Москва,e-mail: alexandre-dokuchayev@yandex.ru

### Алексей Борисович Лексин

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), лаборатория «Геоинформатика», специалист, Россия, Москва.

### Ольга Александровна Гурбанова

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, ассистент кафедры минералогии и кристаллохимии, кандидат химических наук, Россия, Москва.

### Результаты геохимического изучения породообразующих кварцев из вулканитов Эльбрусского вулканического центра и их интерпретация

**Аннотация.** В статье приведена геохимическая характеристика породообразующего кварца (101 проба) из вулканических пород позднего плейстоцена, а также докальдерной, кальдерной и посткальдерной стадий в истории развития Эльбрусского вулканического центра. Установлено, что от пород докальдерной стадии к посткальдерной в кварце обнаруживается общее снижение содержаний элементов, изоморфно замещающих кремний в кремнекислородных тетраздрах. На этом фоне выделяются кварцы докальдерной стадии с пониженными содержаниями титана.

Литофильные элементы с большим размером ионного радиуса, такие как La, Ce, Mo, Th и Sc, обнаруживают взаимно подобные тенденции распределения в кварцах. Показано, что кварцы из лав и лавобрекчий позднего этапа посткальдерной стадии характеризуются относительным накоплением практически всех неизоморфных элементов-примесей, что можно объяснить постмагматической гидротермальной активностью. При этом наблюдаются противоположные тенденции накоплением кварцах As и Ag, с одной стороны, и Sb – с другой, на докальдерной стадии развития; As и Sb, с одной стороны, и Ag – с другой, на посткальдерной стадии развития. Тенденция к накоплению в кварцах цинка от пород докальдерной стадии к посткальдерной является наиболее отчетливой. Полученные прецизионные данные о геохимических особенностях кварцев из разновозрастных пород ЭВЦ подтвердили правомерность выделения вышеуказанных стадий и этапов в его вулканической активности и двух разновозрастных групп игнимбритов, выделенных по геологическим, изотопным данным и по результатам ЭПР-датирования. Доказано, что породообразующие кварцы из субвулканических тел дацитового состава спагающих Кюкюртлинскую и Ирикскую рудно-магаматические системы (PMC) обладают резко повышенными концентрациями Zn, Mo, Th, Ag, As, Ce, La и что эти данные могут использоваться как индикаторы потенциальной рудоносности РМС на конкретные металлы.

**Ключевые слова:** Эльбрусский вулканический центр, геохимические особенности кварца, рудно-магматическая система.

#### **Anatoly G. Gurbanov**

Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the Russian Academy of Sciences (IGEM RAS), Leading Researcher, Russia, Moscow; Vladikavkaz Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, Integrated Research Department, Leading Researcher, PhD, Russia, Vladikavkaz, e-mail: ag.gurbanov@yandex.ru

### Victor M. Gazeev

Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the Russian Academy of Sciences (IGEM RAS), Senior, Russia, Moscow; Vladikavkaz Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, Integrated Research Department, Senior Researcher, PhD, Russia, Vladikavkaz, e-mail: gazeev@ igem.ru

#### Alexander Y. Dokuchaev

Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the Russian Academy of Sciences (IGEM RAS), Leading Researcher, Head of the Ore-Petrographic Sector-Museum, PhD, Russia, Moscow, e-mail: alexandre-dokuchayev@yandex.ru

### Aleksey B. Leksin

Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the Russian Academy of Sciences (IGEM RAS), Lead Programmer, Russia, Moscow, e-mail: lexin@igem.ru



### **Olga A. Gurbanova**

Lomonosov Moscow State University M.V. Lomonosov, Faculty of Geology, Assistant of the Department of Mineralogy and Crystal Chemistry, PhD, Russia, Moscow, e-mail: gur\_o@mail.ru

# Results of geochemical study of rock-forming quartz from volcanics of the Elbrus volcanic center and their interpretation

**Abstract.** The article presents the geochemical characteristics of rock-forming quartz (101 samples) from volcanic rocks of late Pleistocene, and of the pre-caldera, caldera and post-caldera stages in the history of the development of the Elbrus volcanic center. It has been established that from the rocks of the pre-caldera stage to the post-caldera one, in quartz, a general decrease in the contents of elements isomorphically replacing silicon in silicon-oxygen tetrahedra is found. Against this background, quartz of the pre-caldera stage with low titanium contents stand out.

Lithophilic elements with large ionic radius, such as La, Ce, Mo, Th, and Sc, show mutually similar distribution trends in quartz. It is shown that quartz from lavas and lava breccias of the late stage of the post-caldera stage is characterized by the relative accumulation of almost all non-isomorphic trace elements, which can be explained by post-magmatic hydrothermal activity. At the same time, opposite trends are observed in the accumulation of As and Ag, on the one hand, and Sb, on the other hand, in quartz at the pre-caldera stage of development; As and Sb, on the one hand, and Ag, on the other hand, at the post-caldera stage of development. Accumulation trend in quartza zinc from pre-caldera to post-caldera rocks is the most distinct. The obtained precision data on the geochemical features of quartz from uneven-aged EVC rocks confirmed the legitimacy of distinguishing the above stages and stages of its volcanic activity, and two different age groups of ignimbrites identified from geological, isotopic data, and from the results of EPR dating. Proven that rock-forming quartz from subvolcanic bodies of dacitic composition that make up the Kyukyurtly and Irikore-magmatic systems (OMS) have sharply elevated concentrations of Zn, Mo, Th, Ag, As, Ce, and La, and that these data can be used as indicators of the potential ore content of the OMS for specific metals.

Keywords: Elbrus volcanic center, geochemical features of quartz, ore-magmatic system.

### ВВЕДЕНИЕ

Учитывая опыт и результаты геохимического изучения породообразующего кварца из пород разновозрастных магматических формаций Большого Кавказа (в том числе и сложно дифференцированных) [5, 6, 7,8,15], мы решили проверить:

1) Будут ли различаться между собой по геохимическим характеристикам породообразующие кварцы из пород докальдерной, кальдерной (с ранним и поздними этапами) и посткальдерной (с ранним и поздними этапами) стадий в истории развития Эльбрусского вулканического центра (ЭВЦ). Этапы и стадии были выделены по геологическим, изотопным (U-Pb SHRIMP [18], K-Ar [16, 17], <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar [3]) и ЭПР данным [2, 11]. Соответственно, мы решили проверить, будут ли выделяться эти стадии и этапы и по геохимическим особенностям породообразующего кварца.

 Будут ли наблюдаться повышенные концентрации ряда рудных элементов в породообразующих кварцах из пород, слагающих выделенные нами [1, 4] Ирикскую и Кюкюртлинскую рудно-магматические системы (РМС).

 Будут ли значимо различаться по величинам концентраций ряда элементов породообразующие кварцы из двух разновозрастных групп игнимритов, выделенных по геологическим и изотопным данным.

Для ответа на эти три вопроса в редкометальном отделении ИГЕМ РАН аналитиком А.Л. Керзиным был проведен инструментальный нейтронно-активационный анализ всех выделенных проб породообразующего кварца (101 проба) из отобранных в разные годы минералогических проб.

### МЕТОДИКИ ОТБОРА, ПОДГОТОВКИ И АНАЛИЗА ПРОБ КВАРЦА

63

В процессе полевых работ из пород, характеризующих все выделяемые нами стадии и этапы в истории развития ЭВЦ, была отобрана 101 представительная проба пород (рис. 1) весом 15-20 кг каждая. Пробы отбирались из лавовых потоков, игнимбритовых (опробованы две разновозрастные группы), лавобрекчиевых и туфовых горизонтов, не затронутых процессами гидротермально-метасоматических изменений. Затем каждая проба дробилась, расситовывалась на классы по крупности зерен: -0.5 +0.25 мм и -0.25 +0.1 мм. После этого каждая проба разделялась на концентрационном столе на легкую и тяжелую фракции. Из легкой фракции выделялись мономинеральные фракции кварца с чистотой до 95-97 % с использованием методов флотации и разделения в тяжелых жидкостях. Затем чистота каждой пробы (весом до 3-5 г) вручную доводилась под бинокуляром до 99-100 %. В пробах породообразующего кварца определялись, методом инструментальной нейтронной активации (ИНАА), содержания ряда элементов со следующим порогом чувствительности метода (в г/т): Zr (1), Ba (1), Zn (0,3), Ce (0,4), La (0,3), Nd (0,3), Cr (0,1), Mo (0,1), Th (0,1), Ge (0,02), Cs (0,02), Ag (0,01), As (0,01), Sb (0,01), Sm (0,01), Hf (0,01), U (0,01), Co (0,01), Sc (0,01), Yb (0,008), Ta (0,003), Tb (0,002), Lu (0,001), Eu (0,001), Au (0,001). Анализ проводился из навески пробы в 0,1 г, которая облучалась нейтронным потоком 2x1013 нейтрон/см²/с в течение 10 часов. При расшифровке полученных данных использовались BM, BP и другие международные эталоны.



### УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Массив данных (101 проба) был разбит на 8 следующих выборок (*таблица* 1):

1 – породы докальдерной стадии;

2 – кальдерная стадия, ранний этап
игнимбриты;

3 – кальдерная стадия, ранний этап
риолиты и туфы с серым кварцем;

4 – кальдерная стадия, поздний этап
– лавы, лавобрекчии дацитового состава и туфы с серым кварцем;

5 – кальдерная стадия (поздний этап) – субвулканические дациты, слагающие штоки и дайки, выделенные и в пределах Кюкюртлинской и Ирикской РМС;

6 – посткальдерная стадия (ранний этап) – лавы, лавобрекчии дацитового состава поздненеоплейстоценового возраста;

 7 – посткальдерная стадия, поздний этап – лавы, лавобрекчии дацитового состава голоценового возраста;

8 – игнимбриты позднеплейстоценового возраста, сформировавшиеся за 1 млн лет до начала формирования докальдерной стадии в истории развития ЭВЦ (гора Тузлук, урочище Аэродром – нижняя толща игнимбритов, перекрытая мореной).

Выборки были подразделены по месту отбора проб (коды: первая цифра – номер выборки). Характеристика образцов приведена в *таблице 1*.

В результате предварительной статистической обработки данных из всего спектра проанализированных элементов были выбраны наиболее информативные: Sc, Zn, As, Mo,Ag, Sb, La, Ce, Eu, Th, Al, Ti, Ge. Приводимая ниже интерпретация полученных данных основана на изучении средних содержаний по выборкам и корреляционных зависимостей этих элементов.

На рисунках № 2–4 показаны тенденции изменения содержаний химических элементов в кварце из пород от докальдерной стадии к посткальдерной стадии.

От пород докальдерной стадии к посткальдерной (включительно) в кварце обнаруживается общее снижение содержаний элементов, изоморфно замещающих кремний в кремнекислородных тетраэдрах (*puc. 2*). На этом фоне выделяются кварцы докальдерной стадии с пониженными содержаниями титана.





## Рис. 1. Схематическая карта с местами отбора проб для ЭПР-датирования и геохимических исследований породообразующего кварца

**1–3** — структурно-формационные зоны: 1 — Бечасынская, 2 — Передового хребта, 3 — Главного хребта; **4–5** — вулканиты: кальдерная стадия: 4 — ранний этап, 5 — поздний этап; **6–7** посткальдерная стадия: 6 — ранний этап, неоплейстоцен, 7 поздний этап, голоцен; 8 — основные места отбора проб и их номера



Рис. 2. Средние содержания (г/т) алюминия, титана и германия в кварцах из вулканитов Эльбрусского вулканического центра (ЭВЦ). Примечание: для выборки 7 (поздний этап посткальдерной стадии: лавы, лавобрекчии дацитового состава) содержания элементов не определялись



одержание (в r/т) рудных, редких и редкоземельных элементов в породообразующем кварце из разновозрастных лавовых потоков и пирокластических горизонтах в пределах Эльбрусского вулканического центра
---

Таблица 1

№ oбp.	Описание образца	Код	A1	Ti	Ge	Sc	Zn	As	Mo	$\mathbf{Ag}$	Sb	La	Ce	Eu	$\mathbf{T}\mathbf{h}$
	Позднеплейстоценовые игнимбриты														
170	Тузлук, низы игнимбритов	82	519	66	0.259	0.05	1.4	0.06	0.21	0.02	0.018	0.79	2.42	0.001	0.93
171	Тузлук, верхи игнимбритов	82	579	111	0.303	0.08	3.6	0.02	0.38	0,13	0,017	1,17	2,76	0,060	0,77
66/69	Аэродром, нижняя толща игнимбритов	84	550	93	0,231	0,14	2,0	0,61	1,20	0,10	0,04	0,79	1,75	0,011	3,35
66/0L	Аэродром То же	84	1313	98	0,215	0,12	2,0	0,61	0,90	0	0,05	1,04	2,25	0,045	1,21
352	Тоже	84	598	140	0,231	0,08	8,5	0,17	0,38	0,06	0,033	0,95	2,87	0,004	0, 19
351	Тоже	84	508	109	0,258	0,170	4,9	0,35	1,00	0,04	0,049	0,64	2,32	0,007	0,79
	Среднее по			007											č
	позднеплейстоценовым игнибритам		678	108	0.250	0.11	3.73	0.108	0.68	0.07	0.035	0.897	2.39	0.021	1.21
	Эльбрусский вулканический														
	центр. Докальдерная стадия														
50-7/99	Тызыл, трахиандезибазальт	10	570	26	0,359	0,03	1,0	0,18	1,60	0,01	0,02	0,79	2,13	0,005	0,79
2/99	Худес, трахиандезит	11				0,10	6,0	0,10	0,50	0	0,10	1,40	0,40	0,010	0,90
156	Тоже	11				0,09	3,3	0,02	0,21	0,04	0,013	1,69	5,18	0,006	1,49
Среднеє	е по породам докальдерной ста	иида	570	26	0,359	0,07	3,4	0, 10	0,77	0,02	0,044	1,29	2,57	0,007	1,06
Кал	цьдерная стадия ранний этаг	I													
79 <sub>K</sub> /97	Чемарткол, игнимбриты	21	376	138	0, 191	0,04	8,0	0,07	1,40	0,60	0,04	0,65	1,32	0,004	2,73
$80 \frac{1}{10} \frac{1}{10}$	Тоже	21	363	136	0,205	0,09	3.0	0,01	2,20	0	0,01	2,96	2,75	0,079	0,76
55/97	То же	21	665	173	0,244	0,07	5,0	0,01	0,29	0,03	0,01	0,76	2,37	0,012	0,57
19/99	Ирик, игнимбриты	23				0,18	13,0	0,16	1,50	0,30	0,20	1, 11	1,92	0,023	0,83
59 <sub>K</sub> /97	Тоже	24	114	104		0,20	3,0	3,80	0,70	0	0	0,70	1,70	0,010	1,00
157-1	То же (верхняя толща)	24				0,40	1,0	0,12	0,77	0,02	0,016	0,52	1,71	0,001	1,02
39/97	Тоже	24	355	110	0,234	0,20	2,0	1,10	0,80	0	0	0,60	1,50	0	1,70
76	Бийтик-Тебе, игнимбриты	25	629	166	0,245	0,06	5,2	0,02	0,48	0,03	0,025	0,56	1,96	0,009	0,59
30/99	Тоже	25	594	147	0,188	0,05	3,0	0,21	0,80	0,10	0,03	0,68	1,41	0,028	0,93

	3	0	C	4	3	7	8	5	4	5	1	С	C	C	С	~			C	5	8	8	S	5	С	3	С	~	
Th	1,5	0,8(	0,7	0,8'	1,1	1,4	0,4	0,2	10,1	0,2	0,3	0,8	9,0	0,1	0,3(	1.2			1,60	0,8	0,6	1,1	0,7	0,2	0,5(	1,5	0,9	0,9	
Eu	0,117	0,102	0,22	0, 130	0, 183	0,003	0,004	0,013	0,016	0,056	0,094	0,100	0,360	0,040	0,660	0.099			0,259	0,096	0,082	0,220	0,007	0,018	0,010	0,117	0	060'0	
Ce	3,10	5,04	3,90	4,90	4,72	1,70	1,94	1,20	5,73	1,46	2,24	3,20	4,40	0,60	5,80	2.77			4,77	2,86	13,15	7, 19	2,00	2,84	0,50	3, 10	1,40	4,20	
La	1,46	2,55	2,20	1,89	2,26	0,94	0,62	0,40	1,51	0,57	0,90	0,60	3,00	1,80	4,70	1.36			2,66	1,60	4,58	2,80	0,64	0,54	0,40	1,46	0,60	1,70	
Sb	0,05	0,05	0	0,071	0,150	0,015	0,025	0,01	0,044	0,001	0,011	0	0,20	0	0	0.05			0,03	0,03	0,03	0,018	0,01	0,007	0	0,05	0	0,019	
Ag	0	0	0	0,07	$0,\!20$	0	0,02	0,03	0,07	0,06	0,03	0	0,10	0	0	0.118			0,10	0	0	0,10	0,07	0,09	0	0	0	0,04	
$\mathbf{M_0}$	1,80	0,90	0,40	0,38	1,50	0,28	0,15	0,17	1,79	0,22	0, 19	0,50	0,10	0,40	0,20	0.75			2,10	0,60	1,80	0,31	0,24	0,56	0,30	1,80	0,50	0,91	
As	0,61	0,36	0,40	0,05	3,90	0,01	0,15	0,02	1,12	0,01	0,02	3,10	0,50	0	0,10	0.64			0,02	0,28	0,43	0,94	0,03	0,06	0,10	0,61	0,30	0,31	
Zn	1,0	2,0	4,0	13,3	7,0	2,0	1,6	2,4	6,7	2,4	2,2	2,0	2,0	1,0	2,0	3.9			6,0	5,0	4,0	9,1	0,3	12,1	19,0	1,0	6,0	6,9	
Sc	0,15	0,12	0,20	0,13	0,32	0,04	0,07	0,03	0,3	0,02	0,03	0	0,10	0	0	0.14			0,26	0, 17	0, 14	0,50	0,31	0, 10	0	0, 15	0, 10	0, 19	
Ge	0,219	0,084		0,266		0,301	0,265	0,195	0,230	0,175	0,219					0.251			0,018	0,118	0,178	0,201	0,217	0,220	0,150		0,087	0,149	
Ï	140	116		26		112	76	120	142	131	128					115			172	157	102	148	143	148	93		118	135	
A1	591	422		677		568	483	580	576	590	521					508			481	566	448	588	577	563	265		202	461	
Код	25	25	25	25	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	ап		ИТЫ	31	31	31	31	32	32	33	33	34	MI	дииј
Описание образца	То же	То же	То же	То же	То же	Бирджалы-су, игнимбриты	То же (верхняя толща)	Кюкюртли, игнимбриты	То же	То же	Тоже	Тоже	Тоже	То же	Тоже	ее по игнимбритам (ранний эт	кальдернои стадии)	ная стадия, ранний этап. риол	Уллукам, риолиты	Тоже	Тоже	Тоже	Кюкюртли, риолиты	Тоже	Бийтик-Тебе, туфы	Тоже	Бирджалы-су, туфы	ее по риолитам и туфам с серь	(раннии этап кальдсрноци ста
Nº oбp.	30-1/99	30-3/99	50m/97	205	101	353	354	82	82-1	82-2	83	95/98	82/98	85a/98	93/98	Средн		Кальдер	25/99	25-1/99	26-1/99	98	88-2	86	20-1/97	30-1/97	47/97	Средн	Кварцсм

Продолжение таблицы 1

TOM 22 No 4 2 0 22 ВЕСТНИК ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

## 66

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Іродолжение таблицы	-
Iродолжение I	таблицы
	1 родолжение 1

Тћ		0,78	0,09	0, 14	0,80	0,65	1,57	2,07	0,09	1,04	0,93	0, 14	0, 14	0,71	0,85	0,56	0,92	1,15	0,79	0,28	1,83	0,26	4,58	0,15	0,70	0,24	0,87		0,86	
Eu		0,326	0,022	0,008	0,049	0, 113	0,016	1,201	0,004	0,428	0,248	0,003	0,069	0,109	0,589	0,032	0,941	0,093	0,017	0,065	0,211	0,353	0,068	0,009	0,220	0,045	0,287		0,213	
Ce		6,02	1,25	1,05	2,53	3,95	1, 19	15,02	0,44	6,94	4,93	3,30	1,64	3,59	6,35	2,04	9,57	9,84	3,18	4,69	10,95	5,65	10,20	0,67	3,90	1,62	5,26		4,84	
La		3,40	0,47	0,33	1,12	1,76	0,60	11,10	0, 14	4,42	2,89	1,22	0,66	1,91	4, 18	0,82	6,73	4,38	0.97	1,87	4,07	2,54	4,80	0,29	2,20	0,66	3,02		2,56	
$\mathbf{Sb}$		0,06	0,026	0,003	0,04	0,106	0,07	0,06	0,043	0,05	0,04	0,002	0,009	0,13	0,06	0,16	0,11	0,04	0,13	0,003	0,008	0,01	0,03	0,02	0	0,014	0,04		0,05	
$\mathbf{Ag}$		0,20	0,02	0,03	0	0,07	0	0	0,02	0, 10	0,30	0,02	0,02	0,30	0	0,20	0,10	0,30	0	0,04	0,13	0,10	0,40	0,20	0	0,03	0,10		0,10	
Mo		2,40	0,22	0,23	1,10	0,37	2,30	5.50	0,38	0,10	0,10	0,14	0,15	2,80	2,10	0,60	0	1,10	0,40	0,27	0,52	1,06	4,20	0,40	0,40	0,16	1,00		1,08	_
As		0,02	0,23	0,03	0,75	0,05	1,56	0,02	0,36	0,46	0,2	0,02	0,02	0,03	0,01	0,93	0,01	0,52	0,69	0,03	0,07	0,09	0,01	0, 11	0,4	0, 18	0,74		0,29	
Zn		6,0	4,0	5,4	3,0	10,2	1,0	7,0	2,1	9,0	5,0	2,0	2,8	8,0	8,0	3,0	6,0	4,0	4,0	5,4	7,8	15,8	2,0	3,0	4,0	3,4	5,0		5,3	
Sc		0, 19	0,03	0,02	0,08	0,05	0,74	0, 18	0,04	0, 11	0,20	0,03	0,04	0, 18	0,07	0,13	0,09	0,25	0,13	0,03	0,32	0,05	0,16	0,04	0,20	0,02	0,28		0, 14	
Ge		0,162	0,211	0,193	0, 193		0, 171	0,032	0,249	0,167	0,153	0,190		0,203	0,060	0,200	0,056	0,094	0,094	0, 198		0,195	0, 193	0,412	0,170	0, 150	0, 100		0,167	
Ti		141	147	155	137		134	21	76	126	111	124		135	52	150	38	123	140	150		155	99	14	121	119	120		113	
A1		371	464	495	483		331	89	483	330	283	586		498	211	477	176	465	208	515		485	445	434	371	431	420		394	
Код		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	44	45	45	46	46	46	BOLO	ний	
Описание образца	тьдерная стадия поздний этап	Бийтик-Тебе, дациты	То же	То же	То же	Тоже	Тоже	То же	То же	Тоже	То же	Уллукам, дациты	То же	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Малка, дациты	Тоже	Кюкюртли, дациты	Сылтрансу, дациты	Тоже	Бийтик-Тебе, туфы	Тоже	Тоже	; по лавам, лавобрекчиям дацитс	и и туфам с серым кварцем (позд	этап кальдернои стадии)
Nº oбp.	Kai	36/99	78/99	80/99	47/99	405-1	44/99	48/99	79	40/99	41/99	98-2	89	22	22T	22-1	22-1m	22-2	22-3	374	390	144-1	53/99	1137	50/98	131	32	Среднее	coctabé	

Nº oбp.	Описание образца	Код	<b>A1</b>	Ï	Ge	Sc	Zn	As	Mo	Ag	Sb	La	Ce	Eu	Тћ
Кальде	рная стадия поздний этап, дацит	'bl													
coctaba coctaba	инческие тела і иго лабы дацито.	0 10 9													
99-2	Кюкюртли, субвулк. тело	51	500	127	0,207	0,16	3,7	0,16	0,21	0,06	0,003	1,21	3, 19	0,023	0,58
93	Тоже	51	559	118	0, 192	0,15	18,2	0,07	1,22	0,41	0,009	2,16	6,37	0,097	1,97
88-3	Тоже	51	554	106	0,203	0,06	4,5	0,02	0,20	0,04	0,012	0,55	1,60	0,062	0,34
23/99	Уллукам, субвулк. тело	52	514	134	0,210	0,08	9,0	0,32	1,60	0,40	0,08	2,04	3,09	0,083	0,66
36-2/99	Бийтик-Тебе, субвулк. тело	53	316	115	0,169	0,55	8,0	0,02	13,40	0,20	0,06	38,79	65,91	0,407	9,29
Средне	е по субвулканическим штокам	И	489	120	0.196	0.20	8,7	0.12	3.33	0.22	0.033	8.95	16.03	0.134	2.57
дайкам (п	оздний этап кальдерной стадии)				0 / T 60	2			2262		22060	2262	20601		
Постка.	льдерная стадия ранний этап. Ла	IBЫ И													
лавобрекч	нии дацитового состава														
95/99	Уллукам, дациты, лавы	61	340	107	0,122	0,09	18,8	0,11	1,71	0,12	0,041	4,71	8,78	0,503	0,36
96-1	Тоже	61				0,06	23,4	1,04	0,83	0,11	0,063	0,91	2,88	0,009	0,22
386	Кизилкол, дациты. лавы	62	367	127	0, 161	0,03	5,3	0,03	0,47	0,03	0,011	0,38	1,20	0,005	0,35
377	Малка, дациты. лавы	63	588	153	0,252	0,15	18,3	0,07	0,59	0,09	0,008	0,90	3,09	0,026	0,18
378	То же	63	494	152	0,217	0,09	13,4	0,06	0,50	0,08	0,037	2,26	5,27	0,130	0,72
388	То же	63	595	169	0,192	0,02	7,0	0,05	1,05	0,05	0,005	0,37	1,20	0,004	0,17
394	То же	63				0,08	7,5	0,25	0,46	0,07	0,006	1,71	5,01	0,039	0,66
395	То же	63	439	166	0,205	0,05	10,0	0,06	0,61	0,91	0,007	1,41	3,66	0,182	0,21
396	Тоже	63	530	127	0,209	0,24	6,2	0,46	0,24	0,07	0,024	1,30	4,02	0,028	0,61
66/9	Баксан, дациты. лавы	64				0,06	24,0	0,05	0,30	0, 10	0,13	2,49	4,15	0,179	0,43
348	То же	64				0,06	22,3	0,07	0,59	0, 10	0,022	0,62	1,81	0,022	0,31
97/98	Таш-Тюбе, трахиандезиты	65				0,10	2,0	0,2	0,30	0	0	1,20	1,50	0,020	0,5
Средне	е по лавам, лавобрекчиям дацит.	OBOFO	479	143	0,194	0.09	13.2	0.20	0,64	0, 14	0.030	1.52	3.55	0,096	0.39
cocraba (p	анний этап посткальдернои стад	(ИИ)		1										( -	

Продолжение таблицы 1

68

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Ce Eu Th		8,18 0,262 0,90	0,64 0,009 0,02	4,68 0,048 0,17	15,34 1,124 2,01	16,06 1,137 1,88	35,30 1,261 11,20	13,37 0,640 2,70
La		3,64	0,33	0,87	12,34	12,50	23,07	8,79
Sb		0,006	0,03	0,041	0,08	0,12	0,28	0,09
Ag		0,09	0	0,17	0,10	0,10	0,10	0,09
Mo		0,46	0,50	1,11	3,30	2,40	9,70	2,91
As		0,05	0,33	0.13	0,02	0,02	3,49	0,78
Zn		14,2	7,0	41,1	9,0	9,0	18,0	16,4
Sc		0,09	0,01	0,07	0,58	0,67	0,58	0,33
Ge		230	214	216	225	203	220	0.218
Ti		181	158	156	173	161	179	168
A		538	513	516	530	510	519	521
Код	іавы и	11	72	72	73	73	73	гового адии)
Описание образца	льдерная стадия поздний этап, л и дацитового состава	Малка. даниты	Азау, дациты	Тоже	Вершина Эльбруса, дациты	Тоже	Тоже	е по лавам, лавобрекчиям даци: юздний этап посткальдерной ст
Nº oбp.	Посткал лавобркчи	399	3/99	350	61	23	66/6	Среднее состава (по

Примечание: 1. Геологическая характеристика образцов приведена в тексте и в [11]; 2. Незаполненные графы – не определялось.

Продолжение таблицы 1



Рис. 3. Средние содержания (г/т) скандия, молибдена, лантана, церия и тория в кварцах из вулканитов ЭВЦ

Литофильные элементы с большим размером ионного радиуса, такие как La, Ce, Mo, Th, а также Sc, обнаруживают взаимно подобные тенденции распределения в кварцах (*puc. 4*). Особенно отчетливо это проявлено для пород, начиная с лав позднего этапа кальдерной стадии. Также обращают на себя внимание относительно резкие максимумы содержаний для штоков и даек дацитов (выборка 5) позднего этапа кальдерной стадии и минимумы содержаний для лав посткальдерной стадии, лавобрекчий дацитового состава раннего этапа посткальдерной стадии (выборка 6). Вероятно, это может быть объяснено резкой сменой флюидного режима при их становлении (автометасоматоз).

Аналогичная картина устанавливается и для европия (*puc. 4*), но без максимума для поздних штоков и даек дацитов (выборка 5) позднего этапа кальдерной стадии.

Из рис. З и 4 видно, что кварцы из лав и лавобрекчий позднего этапа посткальдерной стадии характеризуются относительным накоплением практически всех неизоморфных элементов-примесей, что можно объяснить постмагматической гидротермальной активностью. При этом обращают на себя внимание противоположные тенденции накопления В кварцах As и Ag, с одной стороны, и Sb - с другой, на докальдерной стадии развития;

ВЕСТНИК

КАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

<u>№</u> 4



Рис. 4. Средние содержания (г/т) цинка, мышьяка, серебра, сурьмы и европия в кварцах из вулканитов ЭВЦ

As и Sb, с одной стороны, и Ag – с другой, на посткальдерной стадии развития. Тенденция к накоплению в кварцах цинка от пород докальдерной стадии к посткальдерной является наиболее отчетливой (*puc. 4*).

Таким образом, в породообразующих кварцах, начиная с докальдерной стадии развития ЭВЦ к посткальдерной стадии, для всех неизоморфных элементов-примесей, в противоположность изоморфным (AI, Ti, Ge), устанавливается общая тенденция к увелимо чению их концентраций. Это, чению их концентраций. Это, се по-видимому, может указывать тн на возрастание дефектности кристаллов кварцев из поздних лавовых потоков, в сравнении с ранними.

По содержаниям (в г/т) структурных примесей (Al, Ti,

Ge) породообразующие кварцы из вулканитов, характеризующих разновозрастные этапы выделяемых стадий активности в пределах Эльбрусского вулканического центра, довольно четко отличаются друг от друга. Так, для кварцев из пород докальдерной стадии среднеарифметические (по 5 пробам) содержания (в г/т) составили: AI = 570, Ti = 26, Ge = 0,36. Кварцы из пород раннего этапа кальдерной стадии характеризуются (среднее из 34 проб) содержаниями AI = 486, Ti = 125, Ge = 0,19, а из пород позднего этапа (среднее из 30 проб): AI = 441, Ti = 116.5, Ge = 0,19. Кварцам из пород раннего этапа посткальдерной стадии присущи содержания (среднее из 13 проб) AI = 479, Ti = 143, Ge = 0,19, а для кварцев из пород позднего (голоценового) этапа посткальдерной стадии (среднее из 6 проб): AI = 521, Ti = 168, Ge = 0,218.

Следовательно, данные о геохимических особенностях кварцев из разновозрастных пород ЭВЦ убедительно подтверждают правомерность выделения вышеуказанных стадий и этапов в вулканической активности, выявленных как по геологическим данным, так и по результатам изотопного и ЭПР-датирования.

До начала наших исследований по рудно-магматическим системам (РМС) отсутствовали данные о наличии даже проявлений какой-либо рудной минерализации в связи с вулканическими породами Эльбруса. Имелось только упоминание о находках самородной серы в вулканитах в районе ледника и «стены» Кюкюртлю [9]. Однако известно, что с миоцен-четвертичными вулканами центрального типа часто ассоциируют рудопроявления и месторождения (Au, Ag, Sn, Cu, Mo, Pb и Hg) вулканогенного генезиса [12; 13; 14; 19; 20; 21; 22, 23]. Обобщенная вертикальная рудная зональность (сверху вниз по разрезу) на таких месторождениях имеет следующий вид: 1 – самородная сера; 2 – сурьмяно-мышьяково-ртутная; 3 – золото-серебряная; 4 - полиметаллическая; 5 - медно-молибденовая минерализации [10]. В связи с вышеизложенным приводим краткие описания выделенных РМС [1, 4] в пределах ЭВЦ.

Кюкюртлинская РМС расположена в Ю-3 части вулканической постройки Эльбруса. В ее строении участвуют вулканиты раннего и позднего этапов кальдерной стадии, прорванные дацитовой экструзией в жерле вулкана Кюкюртлю (праЭльбрус), с которой пространственно ассоциируют поля развития площадной (монтмориллонит + карбонат + гематит + гетит ± пирит) и локальной (галлуазит + каолинит + халцедоновидный кварц + карбонат + пирит + марказит + гематит ± натроярозит) аргиллизации. Участок локальной аргиллизации каолинитгаллуазитового типа расположен в центральной части «стены» экструзии Кюкюртлю и ориентирован вдоль тектонического нарушения ССВ простирания, к которому приурочены и вторичные кварциты. В пределах РМС выявлены геохимические аномалии As, Zn и Pb, в 5 и более раз превышающие кларки для этих элементов в кислых породах. Аномалия As площадная (вариации содержаний от 15 до 322 г/т) и выходит за границы экструзии. Аномалии Pb и Zn более локальны, приурочены ко вторичным кварцитам. Содержания Zn варьируют от 100 до 497 г/т, Pb – от 2–3 до 378 г/т. Установлены повышенные (до 2,8 г/т) содержания Аи в пиритизированных зонах. Рудные минералы в экструзии и зонах вторичных изменений представлены ильменитом, магнетитом, рутилом, гематитом, пиритом, марказитом, пирротином и редко халькопиритом, сфалеритом и галенитом.

Ирикская РМС расположена в восточной части

вулканической постройки Эльбруса в районе перевала Ирик-чат. В ее строении участвуют породы вулканического цоколя и игнимбриты раннего этапа кальдерной стадии, прорванные мелкими дайками и апофизами фельзит-порфиров риодацитового и дацитового составов с вкрапленностью пирита. Большая часть РМС перекрыта ледником. На породы наложены процессы аргиллизации, осветления и выщелачивания. В породообразующем кварце из даек риолитового состава установлены повышенные концентрации (в г/т) Zn = 13, Mo = 1.5, La = 1.11, Ce = 2.37.

При рассмотрении вопроса о том, будут ли наблюдаться повышенные концентрации ряда рудных элементов в породообразующих кварцах из штоков и даек дацитового состава позднего этапакальдерной стадии, слагающих выделенные [1, 4] Ирикскую и Кюкюртлинскую рудно-магматические системы, была выявлена важная закономерность. Она заключается в том, что, как и ожидалось, в породообразующем кварце из субвулканических тел дацитового состава, слагающих Ирикскую и Кюкюртлинскую РМС, установлены максимальные величины (среднее из 5) концентраций (в г/т): Zn = 8.7; Mo = 3.33; Ag = 0.22; La = 8.95; Ce = 16.03; Th = 2.57 и повышенные концентрации As = 0.12 и Sb = 0.033 (таблица 1). Следовательно, породообразующие кварцы из субвулканических тел дацитового состава, слагающих РМС, обладают резко повышенными концентрациями Zn, Mo, Th, Ag, As, Ce и La, и эти данные могу использоваться как индикаторы потенциальной рудоносности РМС на конкретные металлы.

Кроме того, выявлена еще одна особенность состава породообразующего кварца в игнимбритах. Было установлено, что кварцы из игнимбритов раннего этапа кальдерной стадии характеризуются повышенными концентрациями (в г/т)Ti = 115, Sc = 0.14, Zn = 3.9, As = 0.64, Mo = 0.75, Ag =0.11, Sb = 0.05, La = 1.36, Ce = 2.77, Eu = 0.099 и пониженной – Al = 508, по сравнению с таковыми в кварце из более древних позднеплейстоценовых игнимбритов, не связанных с эволюцией ЭВЦ – Ti = 108, Sc = 0.11, Zn = 3.73, As = 0.108, Mo = 0.68, Ag = 0.07, Sb = 0.035, La = 0.89, Ce = 2.39, Eu = 0.021 и Al = 678.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итоги проведенным исследованиям, можно отметить следующее:

1. Впервые получены количественным методом (ИНАА) данные о геохимических особенностях породообразующих кварцев из разновозрастных пород ЭВЦ. Они убедительно подтвердили правомерность выделения вышеуказанных стадий и этапов в истории его вулканической активности, выделенных по геологическим, изотопным данным и по результатам ЭПР-датирования [11; 2; 18; 16, 17].

2. На примере Кюкюртлинской и Ирикской РМС, выделенных в пределах ЭВЦ, установлено, что по-



родообразующие кварцы из субвулканических тел дацитового состава слагающих эти РМС, обладают резко повышенными концентрациями Zn, Mo, Th, Ag,As, Ce,La и что эти данные могут являться индикаторами для оценки потенциальной рудоносности РМС на конкретные металлы.

3. По геохимическим особенностям породообразующих кварцев (выявлены две группы со значимыми различиями в содержании Ti, Sc, Zn, As, Mo, Ag, Sb,La, Ce, Eu) из игнимбритов, слагающих отдельные поля в пределах Эльбрусского вулканического района, подтверждена правомерность выделенных по геологическим и изотопным данным двух разновозрастных групп игнимбритов. Широко распространенные игнимбриты отнесены к раннему этапу кальдерной стадии развития ЭВЦ (ранний неоплейстоцен), а вторая малочисленная группа (гора Тузлук и нижняя толща игнимбритов, залегающая ниже останца моренных отложений в районе урочища «Аэродром») отнесена к позднеплейстоценовым игнимбритам, не связанным с эволюцией ЭВЦ.

Работа выполнена в рамках Базовой темы Лаборатории петрографии ИГЕМ РАН «Петрология и минерагения магматизма конвергентных и внутриплитных обстановок: история формирования крупных континентальных блоков» Регистрационный № ЕГИСУ НИОКТР 121041500222-4; и при финансовой поддержке НИОКТР КНИО ВНЦ РАН (регистрационный № 122041100269-2).

### ЛИТЕРАТУРА

**1. Газеев В.М., Докучаев А.Я, Гурбанов А.Г., Сысоев А.Н.** Раннеплестоценовые (Q1) рудно-магматические системы Эльбрусского вулканического центра (Северный кавказ) // Тез. докл. на XIII науч. чтениях пам. проф. И.Ф. Трусовой. – М.: МГГА, 2003.

2. Гурбанов А.Г., Кощуг Д.Г., Газеев В.М., Лексин А.Б., Вяткин С.В., Докучаев А.Я. Эльбрусский вулканический центр: новые возможности ЭПР для определения возраста пород // Вестник МГУ. Серия 4. Геология. 2022. № 3. С. 61–69.

3. Гурбанов А.Г., Газеев В.М., Лексин А.Б., Гурбанова О.А. Результаты 40Ar/39Ar датирования субвулканического тела в жерле вулкана Кюкюртли (Эльбрусский вулканический центр) // Вестник ВНЦ РАН. 2021. Т.21. № 1. С. 51–60. 4. Гурбанов А.Г., Богатиков О.А., Докучаев А.Я., Газеев В.М., Абрамов С.С., Грознова Е.О., Шевченко А.В. Проявление рудных гидротермально-метасоматических процессов в районе Эльбрусского вулканического центра (Северный Кавказ, Россия) // Геология рудных месторождений, М., 2008. Т.50. №3. С. 225–245.

5. Гурбанов А.Г., Чернуха Ф.П., Кощуг Д.Г., Курасова С.П., Федющенко С.В. ЭПР спектроскопия и геохимия породообразующего кварца из пород разновозрастных магматических формаций Большого Кавказа как индикатор наложенных процессов // Геохимия. 1999. № 6. С. 589–604.

6. Гурбанов А.Г., Бершов Л.В., Сперанский А.В., Ляхович Т.Т., Богина М.М., Поль Й., Газис К. Геохимия и ЭПР породообразующего кварца из глубинных частей Эльджуртинского гранитного массива // Геохимия. 1994. №8–9. С. 1239–1253.

7. Гурбанов А.Г., Ляхович Т.Т., Карташова Л.Ф. и др. Редкие и рудные элементы в кварце из пород разновозрастных магматических формаций и метаморфических образований Большого Кавказа // В Сб, Особенности породообразующих минералов магматических пород (ред. В.П. Петров). – М.: Наука. 1986. С. 84–101.

8. Курасова С.Л., Боев А.Г., Гурбанов А.Г., Кощуг Д.Г., Федющенко С.В., Чернука Ф.П. Структурная примесь АІ в кварце палеозойских гранитоидов Большого Кавказа// Вестник МГУ. Серия 4 Геология. 1997. № 1. С. 32–40.

9. Короновский Н.В. Геологическое строение и история развития вулкана Эльбрус // Оледенение Эльбруса. – М.: МГУ, 1968. С. 15–74.

**10. Мархинин Е.К.** Вулканизм. – М.: Недра, 1985. 285 с.

**11. Новейший** и современный вулканизм на территории России. (Отв. ред. Н.П. Лаверов. Авторский коллектив: Н.П. Лаверов, Н.Л. Добрецов, О.А. Богатиков, В.Г. Бондур, А.Г. Гурбанов, В.И. Коваленко и др.). – М.: Наука, 2005. 604 с. **12. Рудич К.Н.** Субвулканические образования и их рудоносность // VIBcec. металлогенич. совещ. Владивосток, 1971. С. 46–47.

**13.** Синяков В.И. Основы теории рудогенеза. – Л.: Недра, 1987. 188 с.

**14. Таусон Л.В., Гундобин Г.М., Зорина Л.Д.** Геохимические поля рудно-магматических систем. – Новосибирск: Наука, 1989.

**15.** Ставров О.Д., Моисеев Б.М., Раков Л.Т. Исследование зависимости между концентрациями алюминиевых центров и содержанием в природных кварцах щелочных элементов // Геохимия. 1978. № 3. С. 333–339.

**16. Чернышев И.В., Бубнов С.Н., Лебедев В.А. и др.** Два этапа эксплозивного вулканизма Приэльбрусья: геохронология, петрохимические и изотопно-геохимические характеристики вулканитов и их роль в неоген-четвертичной истории Большого Кавказа // Стратиграфия, геологическаякорреляция. 2014. Т. 22. № 1. С.100–130.

**17. Чернышев И.В., Лебедев В.А., Бубнов С.Н. и др.** Плиоценовые игнимбритыПриэльбрусья и их место в истории неоген-четвертичного вулканизма Большого Кавказа (изотопно-геохронологические данные) // ДокладыРАН. 2011. Т. 436. № 2. С. 247–252.

**18.** Gurbanov A.G., Lowenstern J.B., Bogatikov O.A. and Lipman P.W. Pleistocene and Holocene eruptive history of Elbrus Volcano, a hazardous postcaldera stratocone in southern Russia / General Assembly of IAVCEI in Pucon, Chile (14–16 November 2004).

**19. Muller D., Kaminski K., Uhlig S., et al.** The transition from porphyry- to epithermal-style gold mineralization at Ladolam, Lihir Island, Papua New Guinea: a reconnaissance study // MineraliumDeposita. 2002. V. 37. P. 61–74.

**20. Sillitoe R.H.** Copper deposits and Andean evolution // Earth Sci. Circum-Pacific Council Energy Mineral Resources. 1990. V. 11. Chap. 22. P. 285–311.

**21.** Sillitoe R.H., Baker E.M., Brook W. Gold deposits and hydrothermal eruption breccias associated with a Maar volcano at Wau, Papua New Guinea // Econom. Geol. 1984. V. 79. N 4. P. 638–655.

**22. Vila T., Sillitoe R.H.** Gold-rich porphyry systems in the Maricunga Belt, Northern Chile // Econom. Geol. 19911. V. 86. P. 1238–1260.

23. Vila T., Sillitoe R.H., Betzhold J., Viteri E. The porhyry gold deposit at Marte, Northern Chile // Econom. Geol. 19912. V. 86. P. 1271–1286.



### REFERENCES

1. Gazeev V.M., Dokuchaev A.Ya, Gurbanov A.G., Sy`soev A.N. Ranneplestocenovy`e (Q1) rudnomagmaticheskie sistemy` E`I`brusskogo vulkanicheskogo centra (Severny`j kavkaz) // Tez. dokl. na XIII nauch. chteniyax pam. prof. I.F. Trusovoj. – M.: MGGA, 2003.

2. Gurbanov A.G., Koshhug D.G., Gazeev V.M., Leksin A.B., Vyatkin S.V., Dokuchaev A.Ya. E`I`brusskij vulkanicheskij centr: novy`e vozmozhnosti E`PR dlya opredeleniya vozrasta porod // Vestnik MGU. Seriya 4. Geologiya. 2022. № 3. S. 61–69.

3. Gurbanov A.G., Gazeev V.M., Leksin A.B., Gurbanova O.A. Rezul`taty` 40Ar/39Ar datirovaniya subvulkanicheskogo tela v zherle vulkana Kyukyurtli (E`I`brusskij vulkanicheskij centr) // Vestnik VNCz RAN. 2021. T.21. № 1. S. 51–60.

4. Gurbanov A.G., Bogatikov O.A., Dokuchaev A.Ya., Gazeev V.M., Abramov S.S., Groznova E.O., Shevchenko A.V. Proyavlenie rudny`x gidrotermal`no-metasomaticheskix processov v rajone E`l`brusskogo vulkanicheskogo centra (Severny`j Kavkaz, Rossiya) // Geologiya rudny`x mestorozhdenij, M., 2008. T.50. №3. S. 225–245.

5. Gurbanov A.G., Chernuxa F.P., Koshhug D.G., Kurasova S.P., Fedyushhenko S.V. E`PR spektroskopiya i geoximiya porodoobrazuyushhego kvarcza iz porod raznovozrastny`x magmaticheskix formacij Bol`shogo Kavkaza kak indikator nalozhenny`x processov // Geoximiya. 1999. № 6. S. 589–604.

6. Gurbanov A.G., Bershov L.V., Speranskij A.V., Lyaxovich T.T., Bogina M.M., Pol` J., Gazis K. Geoximiya i E`PR porodoobrazuyushhego kvarcza iz glubinny`x chastej E`l`dzhurtinskogo granitnogo massiva // Geoximiya. 1994. №8–9. S. 1239–1253.

7. Gurbanov A.G., Lyaxovich T.T., Kartashova L.F. i dr. Redkie i rudny'e e'lementy' v kvarce iz porod raznovozrastny'x magmaticheskix formacij i metamorficheskix obrazovanij Bol'shogo Kavkaza // V Sb, Osobennosti porodoobrazuyushhix mineralov magmaticheskix porod (red. V.P. Petrov). – M.: Nauka. 1986. S. 84–101.

8. Kurasova S.L., Boev A.G., Gurbanov A.G., Koshhug D.G., Fedyushhenko S.V., Chernuka F.P. Strukturnaya primes` Al v kvarce paleozojskix granitoidov Bol`shogo Kavkaza// Vestnik MGU. Seriya 4 Geologiya. 1997. № 1. S. 32–40.

9. Koronovskij N.V. Geologicheskoe stroenie i istoriya razvitiya vulkana E`I`brus // Oledenenie E`I`brusa. – M.: MGU, 1968. S. 15–74.

10. Marxinin E.K. Vulkanizm. – M.: Nedra, 1985. 285 s.

11. Novejshij i sovremenny'j vulkanizm na territorii Rossii. (Otv. red. N.P. Laverov. Avtorskij kollektiv: N.P. Laverov, N.L. Dobreczov, O.A. Bogatikov, V.G. Bondur, A.G. Gurbanov, V.I. Kovalenko i dr.). – M.: Nauka, 2005. 604 s.

12. Rudich K.N. Subvulkanicheskie obrazovaniya i ix rudonosnost` // VIVses. metallogenich. soveshh. Vladivostok, 1971. S. 46–47.

13. Sinyakov V.I. Osnovy` teorii rudogeneza. - L.: Nedra, 1987. 188 s.

14. Tauson L.V., Gundobin G.M., Zorina L.D. Geoximicheskie polya rudno-magmaticheskix sistem. – Novosibirsk: Nauka, 1989.

15. Stavrov O.D., Moiseev B.M., Rakov L.T. Issledovanie zavisimosti mezhdu koncentraciyami alyuminievy`x centrov i soderzhaniem v prirodny`x kvarczax shhelochny`x e`lementov // Geoximiya. 1978. № 3. S. 333–339. 16. Cherny`shev I.V., Bubnov S.N., Lebedev V.A. i dr. Dva e`tapa e`ksplozivnogo vulkanizma Prie`l`brus`ya: geoxronologiya, petroximicheskie i izotopno-geoximicheskie xarakteristiki vulkanitov i ix rol` v neogen-chetvertichnoj istorii Bol`shogo Kavkaza // Stratigrafiya, geologicheskayakorrelyaciya. 2014. T. 22. № 1. S.100–130.

17. Cherny`shev I.V., Lebedev V.A., Bubnov S.N. i dr. Pliocenovy`e ignimbrity`Prie`I`brus`ya i ix mesto v istorii neogen-chetvertichnogo vulkanizma Bol`shogo Kavkaza (izotopno-geoxronologicheskie danny`e) // Doklady`RAN. 2011. T. 436. № 2. S. 247–252.

18. Gurbanov A.G., Lowenstern J.B., Bogatikov O.A. and Lipman P.W. Pleistocene and Holocene eruptive history of Elbrus Volcano, a hazardous postcaldera stratocone in southern Russia / General Assembly of IAVCEI in Pucon, Chile (14–16 November 2004).

19. Muller D., Kaminski K., Uhlig S., et al. The transition from porphyry- to epithermal-style gold mineralization at Ladolam, Lihir Island, Papua New Guinea: a reconnaissance study // MineraliumDeposita. 2002. V. 37. P. 61–74.

20. Sillitoe R.H. Copper deposits and Andean evolution // Earth Sci. Circum-Pacific Council Energy Mineral Resources. 1990. V. 11. Chap. 22. P. 285–311.

21. Sillitoe R.H., Baker E.M., Brook W. Gold deposits and hydrothermal eruption breccias associated with a Maar volcano at Wau, Papua New Guinea // Econom. Geol. 1984. V. 79. N 4. P. 638–655.

22. Vila T., Sillitoe R.H. Gold-rich porphyry systems in the Maricunga Belt, Northern Chile // Econom. Geol. 19911. V. 86. P. 1238–1260.

23. Vila T., Sillitoe R.H., Betzhold J., Viteri E. The porhyry gold deposit at Marte, Northern Chile // Econom. Geol. 19912. V. 86. P. 1271–1286.

