

НЕКОТОРЫЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ МИНЕРАЛЫ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ САМСОН (ХАКАСИЯ)

Е. А. БАБИНА

(Представлена научным семинаром кафедры петрографии)

Месторождение Самсон принадлежит к скарновому типу, генетически и пространственно связано с Улень-Туймским гранитоидным комплексом.

В геологическом строении месторождения принимают участие эфузивно-осадочные образования кембрийского возраста, прорванные гранитоидной интрузией. На контакте эфузивно-осадочной толщи с интрузией развиваются контактово-метаморфические и метасоматические образования, представленные метасоматически измененными скаполитизированными, амфиболитизированными, скарнизованными диоритами, порфиритами, мраморизованными известняками, мраморами и разнообразными скарнами.

Наибольший интерес представляют скарны, на которые накладывается магнетитовое и магнетито-сульфидное оруденение. По вещественному составу среди всего разнообразия метасоматитов выделяются гранатовые, гранато-пироксеновые, пироксеновые, пироксено-скаполитовые, пироксено-амфиболовые и волластонитовые скарны, возникшие в экзо- и эндоконтактах интрузии. При изучении кернового материала под микроскопом в скарнах и метасоматически измененных породах месторождения Самсон было выявлено несколько хлорсодержащих минералов.

Наиболее распространенным из них является скapolит, образующий соответствующие разновидности скарнов и ассоциирующий в них с магнетитом, пироксеном и амфиболами, выделяясь в виде крупных скоплений и отдельных пятен в скарнах и метасоматически измененных породах. Макроскопически скapolит представлен средне- и крупноволокнистым агрегатом массивной и пятнистой структуры. Размер таких агрегатов и пятен достигает нескольких сантиметров в поперечнике. Скаполит корродирует и проникает между зернами пироксена. Цвет скаполита темно-серый, иногда с желтовато-зеленоватым оттенком. Под микроскопом установлено две генерации скаполита, качественно и количественно отличающиеся друг от друга.

Первая генерация скаполита развита в метасоматически измененных интрузивных породах, где он замещает полевые шпаты, образуя мелковолокнистые агрегаты и гнездообразные скопления. Размер зерен скаполита не превышает 0,26 мм в поперечнике. Он обладает прямым погасанием, отрицательным удлинением. Показатели преломления приведены в табл. 1.

Таблица 1

Оптические свойства минералов

№ обр.	Минералы	Ng	Nm	Nr	Ng-Nr	Ng	Пирохромизм			Уд. вес
							C:Ng	Np	2 V	
137	Скалолит-I	1,554± 0,002	1,540± 0,002	—	—	—	—	—	—	—
91	Скалолит-II	1,548± 0,002	1,538± 0,002	—	—	—	—	—	—	—
705	Гастингсит	1,712± 0,001	1,707± 0,002	0,020	Темно- зелено- вато- синий	0,020	Оливко- во-зеленый	27°	—30°	3,4
224	Дашкесанит	1,730± 0,001	1,720± 0,001	1,712± 0,001	0,028	Зелено- вато- синий	Слиль	Буро- вато- жел- тый	12°	—25°
										3,5

Таблица 2

Химический состав минералов*

№ обр.	Оксиды, минералы	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	Cl	F	CO ₂	H ₂ O	Сумма
137	Скалолит-I	49,88	0,04	25,0	0,02	—	—	—	13,24	9,31	—	2,08	0,03	0,61	0,33	100,54
91	Скалолит-II	54,02	0,40	20,12	2,86	—	—	0,97	7,12	7,84	1,87	2,80	—	1,88	0,25	100,13
705	Гастингсит	39,04	0,52	11,17	7,89	21,12	0,50	3,16	11,27	0,87	2,32	0,55	—	0,14	2,1	100,65
224	Дашкесанит	38,05	0,73	10,90	7,15	19,73	0,52	5,27	11,82	1,79	1,13	1,88	0,02	0,01	1,14	100,14

* Химические анализы выполнены в центральной лаборатории НТГУ и в лаборатории ТПИ.

Вторая генерация скаполита отмечается среди скарнов в ассоциации с магнетитом, гранатом, пироксеном, замещая и корродируя их. Агрегаты скаполита состоят из крупных радиально-лучистых, столбчатых и призматических зерен размером $0,55 \times 3,2$ мм. В крупных кристаллах скаполита второй генерации встречаются пятна мелковолокнистого агрегата скаполита первой генерации, мелкие включения диопсида, амфибала и апатита. Оптические свойства его приведены также в табл. 1.

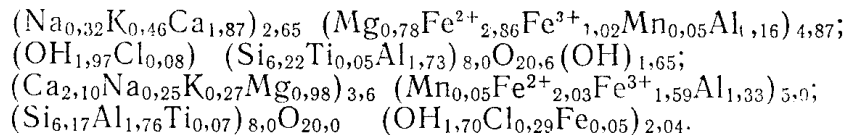
Спектральные анализы мономинеральных фракций скаполитов показали идентичность по содержанию элементов-примесей: кобальта, меди, никеля, гафния, калия, бария, хрома.

Химические анализы скаполита, приведенные в табл. 2, были пересчитаны. По результатам пересчета отмечается избыток глинозема и недостаток щелочей. В данном случае не исключена возможность проявления гетеровалентного изоморфизма натрия и алюминия.

Пересчеты показывают, что скаполит первой генерации принадлежит к $\text{Mg}_{80} \text{Me}_{20}$, а скаполит второй — к $\text{Mg}_{76} \text{Me}_{24}$. В ассоциации с магнетитом и скаполитом встречаются хлорсодержащие амфиболовы, среди которых установлены гастингсит и дашкесанит, образующие гнезда в метасоматически измененных порфиритах, в пироксено-амфиболовых и пироксеновых скарнах. Макроскопически эти два минерала трудно отличимы друг от друга. Встречаются они совместно с амфиболовом, пироксеном и магнетитом. По отношению данных минералов гастингсит и дашкесанит являются более поздними. Они оконтуривают их по периферии, иногда частично или полностью замещая последние. В отдельных шлифах среди агрегатов хлорсодержащих амфиболов отмечаются реликты граната, пироксена и скаполита. Цвет минералов темно-зеленый, с призматической формой кристаллов. Под микроскопом гастингсит и дашкесанит образуют призматически удлиненные кристаллы, радиально-лучистые агрегаты сечением до $2,7 \times 0,32$ мм. Эти амфиболовы вокруг магнетита образуют неправильной формы бахрому, внедряясь в глубь зерен магнетита, обволакивают кристаллы пироксена, скаполита, сами замещаются более поздними минералами — флогопитом и хлоритом.

Оптические свойства и химический состав этих хлорсодержащих минералов показаны в табл. 1, 2. Спектральными анализами устанавливается наличие элементов-примесей: никеля, титана, меди — сотые доли процента; кобальта, гафния, хрома, цинка — тысячные доли процента.

Данные химических анализов гастингсита и дашкесанита были пересчитаны на кристаллохимическую формулу по анионам и катионам методом И. Д. Борнеман-Старынкевича. В результате расчета выяснился недостаток группы (OH) . Следовательно, необходимо произвести некоторые замены в группах (X) и $(V+L)$, и формулы этих минералов примут следующий вид:



Наличие описанных хлорсодержащих минералов на месторождении Самсон позволяет сделать выводы о формах переноса железа, о характере постмагматических растворов и установить генетические связи оруденения с вмещающими породами, метасоматическими процессами и интрузивными проявлениями.