

**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАИНСКОГО  
И ОЛЬХОВСКОГО ГАББРО-ПЛАГИОГРАНИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

С. С. КУМЕЕВ

(Представлена научным семинаром кафедр минералогии, петрографии и полезных ископаемых)

Габбро-плагиогранитный тип магматических формаций весьма широко распространен как в пределах Западного, так и Восточного Саянов. При этом, выделяемый по северному склону Западного Саяна майнский комплекс пространственно и генетически связан со спилитами и кератофирами нижнекембрийской нижнемонокской свиты и также соответственно имеет нижнекембрийский возраст [3]. В зоне же Кизир-Казырского синклиниория Восточного Саяна описывается ольховский габбро-плагиогранитный комплекс, комагматичный эфузивам верхнекембрийской кизирской свиты и имеющий возраст верхний кембрий-ордовик [2,4].

Несмотря на различия возраста и положения этих структурно-фацальных зон оба магматических комплекса характеризуются единообразной направленностью изменения своего петрографического состава и химизма, образуя идентичные ряды породных ассоциаций: габбро-кварцевое габбро-кварцевый диорит-гранодиорит-тоналит-плагиогранит-адамеллит-гранит. Основные же различия образований майнского и ольховского комплексов заключаются в особенностях металлогенической специализации, свойственной каждому комплексу — майнскому сопутствует медное оруднение, ольховскому — железорудное и золотое, проявленные в некоторых зонах экзоконтакта. Кроме того устанавливаются незначительные различия в масштабах распределения средних и типов пород — кварцевых диоритов, гранодиоритов, тоналитов, которые проявлены шире среди образований ольховского комплекса; особенности некоторых черт химизма — более высокое содержание свободной кремне-кислоты в породах майнского комплекса, и, наконец, большое разнообразие кислых членов габбро-плагиогранитного ряда в Ольховских породах, где кроме плагиогранитов и адамеллитов отмечается частое присутствие биотитовых, роговообманковых и аляскитовых гранитов.

Геохимическая характеристика комплексов дается в основном по двум крупным массивам — Малокандатскому (майнский комплекс), находящемуся в районе слияния рек Малый и Большой Кандат и Четскому (ольховский комплекс), расположенному в бассейне реки Чет, притоку р. Казыр.

В табл. 1 приведены данные по распределению средних содержаний акцессорных элементов среди пород обоих массивов по результатам полуколичественного спектрального анализа. Для наглядности сравнения породы комплексов объединены в три основные группы. Первая

группа — основные породы, вторая — средние и третья — кислые. Колебания содержаний отдельных элементов внутри этих групп, т. е. распределение их в индивидуализированных петрографических разностях незначительное, что и позволяет произвести подобное объединение. Количество анализов отдельных элементов по группам пород колеблется от 40 до 150. Для сравнения в таблице указываются также кларки по А. П. Виноградову, что позволяет установить особенности концентраций этих элементов в породах габбро-плагиогранитных комплексов.

Таблица 1

**Распределение акцессорных элементов среди пород майнского и ольховского габбро-плагиогранитных комплексов (в весовых %)**

Элементы	Майн- ский комп- лекс	Оль- ховский комп- лекс	Кларк по Ви- ногра- дову	Майн- ский комп- лекс	Оль- ховский комп- лекс	Кларк по Ви- ногра- дову	Майн- ский комп- лекс	Оль- ховский комп- лекс	Кларк по Ви- ногра- дову
	габбро, кварцевое габбро			кварцевые диориты, гранодиориты, тона- литы			плагиограниты, ада- меллиты, граниты, аляскитовые граниты		
Медь . . .	0,006	0,003	0,01	0,003	0,003	0,0035	0,003	0,002	0,002
Свинец . .	<0,001	0,002	0,0008	<0,001	0,001	0,0015	0,001	0,002	0,002
Цинк . . .	0,005	0,001	0,013	0,005	0,002	0,0072	0,003	0,001	0,006
Галлий . .	0,001	0,001	0,0018	0,001	0,001	0,002	<0,001	<0,001	0,002
Молибден .	следы	следы	0,00014	следы	следы	0,00009	следы	0,002	0,0001
Титан . . .	0,2	0,17	0,9	0,2	0,2	0,8	0,13	0,12	0,23
Ванадий . .	0,018	0,013	0,02	0,01	0,01	0,01	0,009	0,003	0,04
Хром . . .	0,005	0,006	0,02	0,004	0,003	0,005	0,002	0,003	0,0025
Кобальт . .	0,002	0,001	0,0045	0,001	0,001	0,001	следы	следы	0,0005
Никель . . .	0,001	0,002	0,016	0,001	<0,001	0,005	0,001	<0,001	0,0008
Марганец .	0,03	0,03	0,2	0,02	0,04	0,12	0,03	0,02	0,06
Барий . . .	0,012	0,03	0,03	0,028	0,063	0,065	0,016	0,049	0,083
Бериллий .	—	следы	0,00005	—	<0,001	0,00018	следы	<0,001	0,00055
Стронций .	0,006	0,006	0,044	0,005	0,01	0,08	0,01	0,004	0,03
Цирконий .	0,007	0,006	0,01	0,005	0,008	0,026	0,05	0,02	0,02
Иттрий . .	следы	следы	0,002	следы	следы	—	<0,001	0,002	0,0034
Иттербий .	—	следы	0,0002	—	следы	—	следы	<0,001	0,0004
Скандий . .	0,003	следы	0,0024	0,003	—	0,00025	следы	—	0,0003
Бор . . . .	следы	0,001	0,0005	0,001	0,001	0,0015	0,002	0,001	0,0015

Как видно из таблицы, распределения средних содержаний основных элементов-примесей во всех трех группах пород Малокандатского массива близки. Наибольшая разница в содержаниях устанавливается для бария, циркония, меди, хрома. При этом для основных пород характерна концентрация ванадия, меди, цинка, хрома, а для кислых — циркония.

Сходный характер распределения акцессорных элементов и у пород Четского массива, где основные породы концентрируют ванадий, хром, никель, средние — барий, цинк, хром, кислые — барий, цирконий, свинец.

По сравнению с кларковыми содержаниями соответствующих типов пород в габброидах обоих массивов наблюдается пониженное содержа-

ние меди, цинка, титана, хрома, кобальта, никеля, марганца, циркония, стронция. Содержания остальных элементов близки или равны кларковым. В группе средних пород содержания ниже кларковых устанавливаются для цинка, галлия, титана, хрома, никеля, марганца, циркония и стронция. Группа кислых пород характеризуется пониженными содержаниями цинка, галлия, титана, ванадия, бария, марганца, иттрия и стронция. Превышают кларковые только содержания циркония и меди в гранитоидах майнского комплекса и молибдена в гранитоидах ольховского. Остальные элементы содержатся в кислых породах обоих комплексов в количествах, близких к кларковым.

Сравнение же распределения элементов-примесей по соответствующим разновидностям пород позволяет сделать следующие выводы:

1. Основные породы майнского комплекса предпочтительнее концентрируют медь и цинк, а породы ольховского комплекса — барий, свинец, никель.

2. Средние породы майнского комплекса содержат большее количество цинка и хрома; аналогичная группа пород ольховского — марганца, бария и свинца.

3. В Ольховских гранитоидах отмечаются более высокие концентрации свинца и бария, а в Майнских — меди, цинка, циркония и ванадия.

Таблица 2

**Распределение акцессорных элементов в основных породообразующих минералах майнского и ольховского комплексов (в весовых %, среднее по 2—4 анализам)**

Элементы	Mайн- ский комплекс	Ольхов- ский комплекс	Mайн- ский комплекс	Ольхов- ский комплекс	Ольховский комплекс	
	плагиоклаз	роговая обманка	ортоклаз	биотит		
Медь . . . . .	0,001	0,002	0,01	0,003	0,002	<0,001
Свинец . . . . .	<0,001	0,006	следы	0,003	0,02	0,001
Цинк . . . . .	—	—	0,008	0,007	0,005	0,004
Галлий . . . . .	<0,001	следы	следы	0,001	следы	следы
Титан . . . . .	0,07	0,04	0,2	0,3	0,1	0,4
Ванадий . . . . .	0,005	0,003	0,012	0,012	0,005	0,011
Хром . . . . .	—	следы	0,001	следы	—	—
Кобальт . . . . .	—	—	0,002	следы	—	—
Никель . . . . .	—	—	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Марганец . . . . .	0,03	0,015	0,1	0,2	0,02	0,025
Молибден . . . . .	—	—	0,001	0,001	—	0,001
Барий . . . . .	0,02	0,025	0,01	0,03	0,03	0,025
Бериллий . . . . .	<0,001	<0,001	следы	следы	0,001	<0,001
Цирконий . . . . .	0,003	0,006	0,006	0,005	0,007	0,005
Иттрий . . . . .	следы	0,002	0,002	0,002	следы	0,003
Скандий . . . . .	—	—	0,002	0,003	—	0,002
Ниобий . . . . .	—	—	—	—	—	0,004

Таким образом, в породах обоих габбро-плагиогранитных массивов наблюдается однотипная закономерность в распределении основных элементов, образующих довольно устойчивые концентрации как относительно кларковых содержаний, так и относительно нахождения в род-

ственных петрографических группах. Индивидуальные геохимические особенности комплексов заключаются в сравнительно высоких содержаниях меди, цинка и ванадия в породах майнского, а свинца и бария—в породах ольховского комплексов.

Сравнение концентраций акцессорных элементов в соответствующих минералах кислых пород комплексов показывает, что плагиоклазы гранитоидов Малокандатского массива характеризуются меньшим количеством меди, цинка, бария, циркония и повышенными содержаниями титана, ванадия, марганца. Роговые обманки этих гранитоидов по сравнению с роговыми обманками кислых пород Четского массива концентрируют медь, цинк, хром, кобальт, цирконий и содержат меньше свинца, титана, бария, марганца, скандия. В калиевых полевых шпатах Ольховских гранитов устанавливается присутствие берилля и значительного количества свинца. В биотитах отмечается скандий и ниобий.

Из особенностей распределения элементов можно заключить, что геохимическое сходство пород массивов обусловлено более или менее близкими количествами этих элементов в основных породообразующих минералах. Повышенные же содержания меди и цинка в породах майнского комплекса связаны с относительным их богатством в роговой обманке, а ванадия — в плагиоклазе. В свою очередь в образованиях ольховского комплекса более охотно концентрируются: в плагиоклазе — свинец, в роговой обманке и калишпате — барий, а молибден связан с акцессорным молибденитом.

Приведенные данные по содержаниям элементов-примесей в породах Малокандатского и Четского массивов позволяют сделать заключение не только о приемственности и родстве геохимических черт пород, слагающих каждый габбро-плагиогранитный ряд, но и об однотипном характере изменения и сопоставимости содержаний этих элементов в тождественных группах пород каждого массива, т. е. их геохимической аналогии. Последнее обстоятельство в определенной степени говорит о сходных путях формирования обеих габбро-плагиогранитных серий и одинаковом характере процессов, обусловивших их происхождение.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. А. П. Виноградов. Среднее содержание химических элементов в главных типах изверженных горных пород земной коры. «Геохимия», № 7, 1962.
2. Г. В. Поляков, Г. С. Федосеев, А. Е. Телешев, С. М. Николаев. Шиндинский plutон ольховского гранитоидного комплекса (Восточный Саян). В сб. «Магматические формации Алтае-Саянской складчатой области», М., «Наука», 1965.
3. В. Н. Смышляев. Плагиогранитный интрузивный комплекс северного склона Западного Саяна. В сб. «Магматические комплексы Алтае-Саянской складчатой области». Изд. СО АН СССР, Новосибирск, 1963.
4. А. Д. Шелковников. Основные черты петрологии и металлогенеза ольховского гранодиорит-плагиогранитного комплекса. В сб. «Новые данные по геологии юга Красноярского края», Красноярск, 1964.