УДК 548.4+549.514

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА ПОРОДООБРАЗУЮЩЕГО КВАРЦА ГРАНИТО-ГНЕЙСОВЫХ ФОРМАЦИЙ (АЛДАНСКАЯ ГРАНУЛИТО-ГНЕЙСОВАЯ ОБЛАСТЬ)

В.Б. Василенко, Н.Н. Зинчук*, О.Е.Ковальчук*, Л.Г. Кузнецова, Л.Д. Холодова

Институт минералогии и петрографии СО РАН, г.Новосибирск; *АК «АЛРОСА» Якутское научно-исследовательское геологоразведочное предприятие ЦНИГРИ, г.Мирный, Республика Саха (Якутия)

В пределах тектоно-метаморфических циклов на щитах древних платформ различают несколько стадий изменения термодинамических режимов гранитообразования: прогрессивную, кульминационную, регрессивную и стадию постмигматитового метасоматоза. Изученная коллекция образцов гранитоидов из Нимнырского блока алданской гранулито-гнейсовой области представляет все стадии развития Алданского и некоторые стадии Унгринского циклов. Образцы гранитоидов охарактеризованы петрохимически, а кварцы из этих образцов - гранулометрическими статистиками, параметрами элементарной ячейки, содержаниями элементов-примесей в кварце. Направленное изменение термодинамических параметров гранитообразования обусловило направленное изменение петрохимических черт гранитоидов и, как следствие этого, направленное изменение кристаллохимических свойств кварца. По комплексу кристаллохимических свойств кварца гранитогнейсовых формаций возможно предсказание петрохимических свойств содержавших кварц пород и принадлежности пород к определенным комплексам тектоно-метаморфических циклов. Эти особенности кварца гранито-гнейсовых формаций могут быть использованы при геодинамических реконструкциях и установлении областей сноса при поисках коренных источников алмаза, золота и других полезных ископаемых.

В пределах тектоно-метаморфических циклов на щитах древних платформ различают несколько стадий изменения термодинамических режимов гранитообразования: прогрессивную, кульминационную, регрессивную и стадию постмигматитового метасоматоза. Изученная коллекция образцов гранитоидов из Нимнырского блока алданской гранулитогнейсовой области представляет все стадии развития Алданского и некоторые стадии Унгринского циклов. Образцы гранитоидов охарактеризованы петрохимически, а кварцы из этих образцов - гранулометрическими статистиками, параметрами элементарной ячейки, содержаниями элементов-примесей в кварце.

Направленное изменение термодинамических параметров гранитообразования обусловило направленное изменение петрохимических черт гранитоидов и, как следствие этого, направленное изменение кристаллохимических свойств кварца. По комплексу кристаллохимических свойств кварца гранитогнейсовых формаций возможно предсказание петрохимических свойств содержавших кварц пород и принадлежности пород к определенным комплексам тектоно-метаморфических циклов.

Эти особенности кварца гранито-гнейсовых формаций могут быть использованы при геодинамических реконструкциях и установлении областей сноса при поисках коренных источников алмаза, золота и других полезных ископаемых.

Типоморфизм структурных и химических свойств породообразующего кварца гранитоидов разных формационных типов исследован достаточно полно [1-5]. Особенностью этих исследований является выбор в качестве объекта изучения породообразующего кварца из относительно петрологически однородных, как правило, пространственно разделенных, гранитоидных объектов.

Общие особенности гранито-гнейсовых формаций

Гранитообразование в гранито-гнейсовых формациях значительно растянуто во времени и характеризуется последовательностью термодинамических режимов, определяющих набор кристаллохимических свойств кварца и последовательность их смены. Этим диктуется необходимость выработки специальных приемов для выделения типоморфизма породообразующего кварца.

Согласно обобщенной схеме последовательности развития гранитообразования в тектонометаморфическом цикле [6] на начальном этапе происходит образование мигматитовой полосчатости (табл.1). В ходе складкообразующих движений на поздних этапах лейкосомы подвергаются разлинзованию и будинированию, метаморфогенный кварц лейкосомы, по-видимому, должен нести следы воздействия динамических нагрузок.

На рубеже между I и II стадиями происходит внедрение кварцевых диоритов-плагиогранитов. Комплекс плагиогранитов - кварцевых диоритов формируется из высокотемпературных относительно "сухих" расплавов, с максимальными субликвидусными температурами 900-1250°С. А.Б.Котов и Л.М.Саморукова [6] предполагают, что родоначальные для плагиогранитов и кварцевых диоритов расплавы представляют собой производные процессов дифференциации глубинных магматических расплавов основного и среднего состава. Логично предположить, что микроэлементный состав кварца и дру-

Тип ТМЦ	Стадии ТМЦ	Этапы де- формации	Структурные формы	Метаморфизм	Аллохтонные (ү) и автохтонные (m) гранитоиды
Ц		D_6	S ₆ – зоны разломов, бла- стомилонитизации и рас- сланцевания	Постмигматитовый ме- тасоматоз	γ ₃ – однофазные и многофазные мас- сивы
Редуцированные ТМ	П	D_5	F ₅ – Прямые или лежачие открытые складки	Регрессивная стадия	m_5 – зоны полевошпатового порфиробластеза и гранитизации γ_2 , m_{4-5} - однофазовые массивы, жильные тела
		D_4	F ₄ – прямые открытые складки		m_4 – жильные тела, локализованные в трещинах, синхронных с F_4
		D ₃	F ₃ - прямые открытые складки		m ₃ – жильные тела, локализованные в вязких разрывах, синхронных с F ₃
IMI		D ₂	F ₂ – прямые сжатые и изокли нальные складки S ₂ – кристаллизационная сланцеватость	Кульминационная ста- дия	m ₂ – мигматитовая полосчатость, параллельная ОП F ₂ и S ₂ ; мигматиты с рассеянным (диффузным) гранит- ным материалом
Полные 1	Ι	D ₃	F ₁ – лежачие изоклиналь- ные складки S ₁ – пологая кристаллиза- ционная сланцеватость	Прогрессивная стадия	γ_1 – однофазные и многофазные мас- сивы m_1 – мигматитовая и (или) матамор- фическая полосчатость, параллельная ОП F ₁ и S ₁

Принципиальная схема последовательности проявления мигматито- и гранитообразования в тектоно-метаморфических циклах раннего докембрия [6]

Примечание: ТМЦ – тектоно-метаморфический цикл, ОП - осевая полость складки

гие его особенности могут запечатлеть специфику магматической дифференциации и связь кварцсодержащих пород с основными магмами. На последующих стадиях динамометаморфизма эти специфические признаки могли затушеваться, но вероятность сохранности протосвойств кварца остается все же весьма высокой.

После становления плагиогранитов происходит формирование лейкосомы мигматитов m₂ и жильных ультраметагенных гранитов m₃, m₄ и m₅. Лейкосомы m₂ могут наследовать вещество гранитоидов ранних этапов тектоно-метаморфического цикла.

Мигматиты ранних этапов могут существенно обогащаться и замещаться кварцем. Мигматиты поздних этапов являются существенно анатектическими образованиями, в породообразующих минералах которых обнаружены расплавные включения. Характерно одноактное зарождение расплавов гранитоидов, вещество которых перераспределяется на последующих этапах складкообразования.

Выделяется временной тренд эволюции составов ультраметагранитов от гранодиорит-тоналитов и низкощелочных гранитов на начальных этапах ультраметаморфизма к высокощелочным ультраметагранитам последних стадий. Ультраметагенные гранитоиды, согласно излагаемой схеме тектоно-метаморфического цикла, являются производными регрессивной стадии тектоно-метаморфического цикла при уменьшении давления и температуры.

По данным исследования включений, выполненного А.Б.Котовым и Л.М.Саморуковой [6], в тек-

тоно-метаморфических циклах некоторых регионов при переходе от этапа II- $Д_2 \ \kappa II- J_3 \ (см. табл. 1)$ температура изменяется от 725-710° С до 625-659°С. Ультраметаморфическое образование часто заканчивается формированием зон плагиоклазового и калишпатового порфиробластеза и зон интенсивной гранитизации. После формирования ультраметаморфических гранитов происходят складкообразующие движения, сопровождающиеся образованием зон разломов и бластомилонитизации. В катаклазированных и милонитизированных гранитоидах зерна кварца подвергаются деформации, дроблению и последующей перекристаллизации.

На поздних этапах развития тектоно-метаморфических циклов начинает преобладать аллохтонное гранитообразование. Здесь выделяются позднескладчатые или, при их отсутствии, постскладчатые интрузии калиевых гранитов. Они формируются на больших глубинах и при более высоких температурах по сравнению с ультраметагранитоидами, но вне связи с основными магмами. Кварц постскладчатых гранитоидов, по данным температур гомогенизации расплавных и газово-жидких включений [6, стр.130-132], кристаллизуется в интервале 1100-1410° С, то есть в массе при более высоких значениях температур по сравнению с кристаллизацией кварца ультраметаморфических гранитоидов.

Сказанное позволяет выделить в пределах гранитоидов тектоно-метаморфического цикла три главных типа породообразующего кварца:

a) высокотемпературный, парагенетически связанный с основными расплавами;

 б) высокотемпературный, парагенетически связанный с гранитоидным субстратом;

в) метаморфогенный, представленный регрессивным рядом метасоматических и анатектических образований.

В раннем докембрии Алданской гранулитогнейсовой области выделены Унгринский и Алданский тектоно-метаморфические циклы [7], в каждом из которых сменяют друг друга шесть комплексов гранитоидов. Эта схема является идеализированной детализацией упрощенных схем Е.М.Лазько [8], Ю.К.Дзевановского [9], Н.Г.Судовикова [10], Н.А.Соколова [11] и других, признававших двучленное строение циклов: ранний - комплекс гранитогнейсов и более поздний - комплекс аллохтонных гранитоидов.

Исследованные комплексы гранитоидов

В Нимнырском блоке Алданской гранулитогнейсовой области, где были отобраны исследованные нами образцы гранитоидов (рис.1), гранитогнейсы отнесены нами к раннеалданскому (3,4 млрд. лет), а реоморфические граниты - к позднеалданскому (2,0 млрд. лет) и унгринскому (2,0 млрд. лет) комплексам (датировки приведены по [12]).

Гранито-гнейсы раннеалданского комплекса отличаются чрезвычайным непостоянством состава и структурно-текстурных особенностей.

По внешнему облику это породы от мелко- до крупнозернистых, розовато-серого, серого, розового и мясо-красного цветов. Структура гранобластовая, часто со следами давления, устанавливаемого по волнистому и мозаичному угасанию кварца. Породы сложены кварцем, микроклин-пертитом, олигоклазом. Биотит, роговая обманка и пироксен либо вовсе отсутствуют (в аляскитовых разностях на контакте с кварцитами и гранулитами), либо слагают до 10% объема породы (в случае ассоциации гранитогнейсов с кристаллическими сланцами и мраморами иенгрской серии).

Главной особенностью гранито-гнейсов является изменение их состава в зависимости от изменения состава вмещающих пород. Чрезвычайно типичны и текстурно-структурные особенности гранито-гнейсов на контактах с метаморфизованными инфракрустальными образованиями, выражающиеся в том, что во многих пунктах описываемого района видны постепенные переходы от гнейсов, кристаллических сланцев, кварцитов и метабазитов к гранитам через слабо инъецированные гнейсы, сильно инъецированные разности этих пород и типичные ленточные мигматиты, либо участки интенсивной фельдшпатитизации. При этом характерная для гранито-гнейсов полосчатая текстура, часто подчеркивающаяся реликтами в разной степени гранитизированных пород, в подавляющем большинстве случаев согласна с элементами слоистости вмещающих толщ.



Рис. 1. Схема отбора образцов гранитоидов алданского (а) и унгринского (б) тектоно-метаморфических циклов: 1 - раннеалданские гранитоиды; 2 позднеалданские гранитоиды; 3 - архейские гранитизированные породы; 4 – нижнепротерозойские гранитизированные породы; 5 - нижнепротерозойские лейкократовые граниты; 6 - протерозойские кристаллические сланцы и амфиболиты; 7 - нижнекембрийские допомиты; 8 - разрывные нарушения; 9 – места отбора образцов.

Гранито-гнейсы в описываемом районе окаймляют крупные блоки высокометаморфизованных пород выделенной Е.М.Лазько верхнеалданской свиты, расчленяющейся, по данным Л.М.Реутова [13] и В.И.Кицула с соавторами [14], на три подсвиты.

Граниты и гранитоидные породы позднеалданского комплекса по набору породообразующих минералов аналогичны гранито-гнейсам раннеалданского комплекса, отличаясь резко неравномерным распределением породообразующих минералов, зависящим от состава вмещающих пород. Они, как правило, представлены массивными крупно- и гигантозернистыми разностями с хорошо выраженными структурами замещения плагиоклаза и кварца микроклин-пертитом и последующей альбитизацией полевых шпатов. В отличие от гранито-гнейсов, которые образуют многочисленные массивы от огромных пластовых тел до мелких послойных иньекций, граниты и гранитовидные породы позднеалданского комплекса формируют небольшие тела (от нескольких до сотен квадратных метров) весьма неправильных контуров, расположенные преимущественно среди гранито-гнейсов, к которым часто постепенно переходят.

В междуречьи pp.Алдана и Унгры В.И.Кицул и К.А.Лазебник [12] выделили в Унгринский комплекс гранитоиды, ассоциирующие с породами амфиболитовой фации. В состав этого комплекса вошли:

 Раннеорогенные плагиограниты. Мелко- и среднезернистые породы этого типа окрашены в серые тона. Структуры пород несут следы сильных деформаций, сопровождавшихся катаклазом и перекристаллизацией. Плагиограниты могут слагать пластовые жилы, участвовавшие в складчатости совместно с вмещающими метаморфизованными породами.

 Позднеорогенные нормальные и существенно калиевые граниты розового и красного цвета, образующие крупные массивы неоднородного состава и строения, а также конформные жилы и дайки.

 Посторогенные турмалиновые и амфиболовые граниты, формирующие дайки и жилы, резко секущие породы метаморфических комплексов и гранитоиды других групп.

Сопоставляя ранние и современные модели гранитообразования в докембрии Алданского щита следует констатировать их совпадение в главном. Модели тектоно-метаморфических циклов дополняют ранее предложенные схемы более детальным анализом мигматизации и складчатости, что, к сожалению, не всегда удается зафиксировать при специальном опробовании.

Распределение породообразующих и радиоактивных элементов в породах комплексов

Особенности составов пород охарактеризованы в таблице 2. Группировка составов проведена по значениям SiO₂ и сумме щелочей, с учетом граничных значений для видов гранитоидов, выделенных в "Классификации и номенклатуре..." [15].

Раннеалданский комплекс. Главной особенностью гранито-гнейсов является присутствие в их составе плагиоклазовых и лейкократовых видов. Обогащенность кварцем лейкократовых гранитогнейсов сближает их составы с полевошпатовыми кварцитами иенгрской серии. Лейкократовые виды гранито-гнейсов преобладают, а субщелочные находятся в подчиненных количествах. Переход от лейкократовых к субщелочным типам гранито-гнейсов происходит при уменьшении количеств кремнекислоты, увеличении общей щелочности и количества летучих компонентов. С этими тенденциями скоррелировано возрастание содержаний тория.

Позднеалданский комплекс. Составы жил и дайкообразных тел отвечают субщелочным породам раннеалданского комплекса, особенно по соотношению щелочей. В жильных гранитах K_2O/Na_2O составляет 1,6, а в гранито-гнейсах - от 1,5 до 1,7. В субщелочных гранитах позднеалданского комплекса $K_2O/Na_2O = 1,8$, а в дифференцированных разновидностях, состоящих из зон преобладания плагиоклазовых или микроклиновых разновидностей, - 1,6. По химическому составу они соответствуют низкощелочным гранитам и сиенитам, в среднем же близки к составам гранито-гнейсов. В породах позднеалданского комплекса обращает на себя внимание повышенный фон летучих компонентов и увеличение K_2O/Na_2O до 1,8.

Унгринский комплекс. Составы пород этого комплекса отличаются меньшими содержаниями кремнекислоты, большими содержаниями летучих компонентов и большими значениями общей щелочности. По величинам этих показателей унгринские гранитоиды выступают в качестве завершающих членов последовательности изменения составов лейкократовых гранито-гнейсов, однако низкое соотношение $K_2O/Na_2O = 1,4$, близкое к таковому в лейкократовых гранито-гнейсах верхнеалданского комплекса, свидетельствует о проявлении нового цикла гранитообразования на фоне регрессирующих P-T условий.

Приведенные химические особенности исследованных образцов свидетельствуют об адекватном отражении ими эволюции условий гранитообразования, намеченной в обобщенной модели тектонометаморфических циклов (см. табл.1).

Гранулометрический состав кварца

Размерность зерен кварца в образцах гранитогнейсов изучена в петрографических шлифах. Замерялись максимальные и минимальные размеры всех зерен, встретившихся при пересечении площади шлифа параллельными ходами интеграционного столика ИСА-5. Произведение полученных замеров рассматривалось как оценка площади сечения исследованного зерна кварца.

В результате каждый образец охарактеризован эмпирическим распределением частот величин площадей сечения зерен породообразующего кварца, изменяющимся в описываемых комплексах гранито-гнейсов от унимодальных отчетливо правоасимметричных до полимодальных, а затем левоасимметричных. Эта тенденция постепенно нарастает от раннеалданских гранито-гнейсов к субщелочным позднеалданским комплексам. Параллельно происходит изменение средних размеров зерен кварца (табл.3). При перекристаллизации и смене фациальных условий метаморфизма изменяется фор-

Средние содержания (числитель) и стандартные отклонения (знаменатель) элементов в гранитои	tax
докембрийских комплексов	

Порода	Ν	Оксиды											
		SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	П.п.п.	LgU	LgTh
Раннеалданский комплекс													
Плагиогранито-гнейсы	2	68,25	0,48	17,25	2,95	0,11	1,14	2,35	4,55	2,65	0,48	0,34	1,08
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лейкократовые гранито-гнейсы	5	74,60	0,36	13,66	2,47	0,12	0,53	0,80	<u>3,06</u>	4,74	0,44	0,35	1,06
		0,73	0,13	1,31	0,45	0,04	0,24	0,21	0,60	0,52	0,28	0,19	0,54
Субщелочные лейкократовые	9	74,61	0,23	<u>13,47</u>	<u>1,76</u>	0,09	0,58	0,68	<u>3,19</u>	<u>5,59</u>	0,54	0,38	1,23
гранито-гнейсы		1,15	0,12	1,10	0,81	0,02	0,20	0,31	0,26	0,67	0,23	0,08	0,27
Субщелочные гранито-гнейсы	12	71,23	0,43	<u>15,15</u>	2,68	0,12	0,75	1,29	<u>3,47</u>	5,16	0,48	0,34	0,32
		1,28	0,15	1,14	0,84	0,03	016	0,47	0,10	0,45	0,13	0,08	0,22
Позднеалданский комплекс													
Граниты	2	75,25	0,46	13,20	2,40	0,12	0,63	0,75	2,50	4,63	0,21	0,32	0,78
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жильные тела нормальных и	5	<u>73,00</u>	0,30	<u>14,94</u>	1,79	0,10	0,63	<u>1,10</u>	<u>3,35</u>	5,21	0,51	0,33	<u>1,19</u>
субщелочных гранитов		2,28	0,15	1,78	0,53	0,02	0,20	0,43	0,30	0,56	0,12	0,02	0,27
Субщелочные автохтонные гра-	15	72,07	0,34	15,46	2,13	010	0,57	0,89	3,06	5,58	0,55	0,36	1,28
ниты		2,17	0,15	1,32	0,69	0,02	0,26	0,36	0,43	0,55	0,27	0,06	0,41
Зона порфиробластической	4	71,50	0,44	15,65	2,70	0,12	0,90	1,20	3,04	4,80	0,56	0,38	1,14
дифференциации		6,58	0,12	3,49	0,83	0,02	0,31	0,63	1,17	0,52	0,14	0,08	0,69
			3	/нгранс	кий ко	мплекс							
Субщелочной лейкократовый	1	74,00	0,20	13,70	1,60	0,08	0,90	0,85	3,60	4,60	<u>0,70</u>	0,15	1,50
гранито-гнейс		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Субщелочные автохтонные гра-	8	70,93	0,24	16,06	1,69	0,09	0,73	<u>0,90</u>	<u>3,78</u>	<u>5,45</u>	0,75	0,30	1,38
ниты		1,12	0,08	0,93	0,29	0,02	0,10	0,15	0,31	0,42	1,21	0,07	0,40
Зона порфиробластической	1	<u>60,00</u>	0,24	22,50	1,20	0,15	0,60	0,80	<u>3,50</u>	10,7	0,15	0,11	<u>0,00</u>
дифференциации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3

Средние размеры зерен кварца (мм) из гранитоидов докембрийских комплексов Алдана (числитель – средний размер, знаменатель – стандартное отклонение)

Порода	n	Размер	Порода	n	Размер
		зерна			зерна
Раннеалданский комплекс	Позднеалданский комплекс				
Плагиогранито-гнейсы	1	<u>1,46</u>	Граниты	2	<u>3,80</u>
		-			-
Лейкократовые гранито-гнейсы	3	1,33	Жильные тела нормальных и субщелочных	5	2,49
		0,47	гранитов		1,17
Субщелочные лейкократовые гранито-гнейсы	6	1,91			
		0,81	Зона прорфиробласттческой	2	<u>1,19</u>
Субщелочные гранито-гнейсы	9	2,04	дифференциации		-
		0,83			

Примечание: n – число анализов

ма распределений размерности кварцевых зерен от правоасимметричных до симметричных [16].

Система содержательной интерпретации статистических характеристик гранулометрии кварца при смене термодинамических условий существования минералов обсуждалась при исследовании Селигдарского и Ошурковского месторождений апатита [17,18]. Характер распределений размерности зерен в этих работах интерпретировался в зависимости от формы распределений: сильно асимметричные с правосторонней асимметричностью - первичные, возникшие при начальной кристаллизации зерна; симметричные и левоасмметричные - вторичные, возникшие за счет перекристаллизационного укрупнения минеральных индивидуумов при смене термодинамических условий существования минералов. С этих позиций увеличение размерности части зерен кварца от плагиогранитов и лейкократовых гранитогнейсов раннеалданского комплекса к позднеалданским субщелочным гранитам должно рассматриваться как последовательное накопление действий отдельных стадий метаморфизма в процессе развития тектоно-метаморфического цикла.

Трансформация размерности зерен кварца от сильно асимметричных с правой асимметрией до сильно асимметричных с левой асимметрией является типоморфным признаком кварца гранитогнейсовых комплексов.

Распределения размеров зерен кварца унгринских гранитоидов не несут следов подобной пере-

Средние значения параметров элементарной ячейки кварца(числитель) и стандартные отклонения (знаменатель) из гранитоидов докембрийских комплексов Алдана

Потото		Пара	метры ячейки ((Å)
Порода	n	С	а	V
Раннеалд	цанский ком	иплекс		
Плагиогранито-гнейсы	2	<u>5,404823</u>	4,913243	<u>112,9923</u>
_		-	-	-
Лейкократовые гранито-гнейсы	5	<u>5,404<i>5</i>42</u>	<u>4,913209</u>	<u>112,9848</u>
		0,000177	0,000264	0,0097
	_			
Субщелочные лейкократовые гранито-гнейсы	9	<u>5,404<i>4</i>34</u>	<u>4,913298</u>	<u>112,9866</u>
		0,000170	0,000115	0,0067
	10	5 404510	4 012211	112.0.972
Суощелочные гранито-гнеисы	12	<u>5,404510</u> 0,000202	<u>4,913211</u>	<u>112,9842</u>
Постоя		0,000203	0,000218	0,0090
Позднеал	данскии ко	мплекс		
Граниты	2	<u>5,404627</u>	<u>4,913070</u>	<u>112,9802</u>
		-	-	-
	5	5 404 525	4 012 220	112 0.954
жильные тела нормальных и субщелочных	5	<u>3,404323</u> 0,000121	4,913229	0.0064
гранитов		0,000151	0,000108	0,0004
	15	5 404 300	4 013267	112 9845
Субщелочные автохтонные граниты	15	0.000244	$\frac{4,713207}{0.000195}$	0.0075
		0,000244	0,000175	0,0075
Зона порфиробластической лифференциации	4	5.404274	4.913275	112.9837
		0.000243	0.000206	0.0137
Унгри	н нский комп	пекс	0,000200	0,0157
Субшелочной лейкократовый гранито-гнейс	1	5.404513	4.913175	112.9826
-) • ¬ • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-	-	-
Субщелочные автохтонные граниты	8	5,404487	4,913 <i>167</i>	112,9817
		0,000250	0,000202	0,0092
Зона порфиробластической дифференциации	1	5,404626	4,913070	112,9802
		-	-	-

Примечание: п – число анализов.

кристаллизации, и сопоставимы с кварцами раннеалданского комплекса.

Параметры элементарной ячейки кварца

Результаты определения параметров элементарной ячейки кварца исследованных гранитоидов приведены в таблице 4.

Рассмотрение изменения средних значений параметров "c" и "a" в пределах 4-х - 6-х знаков после запятой (в таблице 4 эти знаки выделены курсивом) позволяет заключить, что в исследуемых комплексах проявлены тенденции уменьшения средних значений параметра "c" по мере возрастания щелочности гранитоидов или от начальных к конечным стадиям тектоно-метаморфического цикла.

Последовательность средних значений параметра "*c*" позднеалданского комплекса смещена относительно раннеалданского в сторону меньших значений. Примечательно, что кварцы субщелочных и дифференцированных гранитоидов характеризуются минимальными средними значениями параметра "*c*". В целом кварцы гранитоидов позднеалданского комплекса отличаются меньшими средними значениями параметра "*c*" по сравнению с раннеалданскими кварцами. Значимость этого различия исследована с использованием одностороннего критерия Стьюдента, поскольку уменьшение значений параметра "*c*" имеет устойчивый характер, и гипотеза о знаке различия комплексов может быть принята априорно. В этом случае различие между средними значениями "*c*" кварца сравниваемых комплексов следует признать значимым с вероятностью ошибиться в этом решении в пределах 5 % [19, стр.135]. Таким образом, с вероятностью в 95 % среднее значение параметра "*c*" кварцев позднеалданского комплекса меньше такового для кварцев раннеалданского комплекса.

По среднему значению параметра "с" кварцы унгринских гранитоидов сопоставимы с кварцами раннеалданского комплекса.

Элементы примеси в кварце

Как видно из таблицы 5, групповые средние содержания элементов примесей весьма близки. С

Логарифмы средних содержаний (числитель) и стандартные отклонения (знаменатель) элементовпримесей в кварцах гранитоидов докембрийских комплексов Алдана

Порода	N	lgAl	lgMn	lgTi	lgMg	LgFe	lgCa	lgNa	lgCu	lgAg	LgV
Раннеалданский комплекс											
Плагиогранито- гнейсы	2	<u>1,31</u> -	<u>0,54</u> -	<u>1,10</u> -	<u>1,66</u> -	<u>2,15</u> -	<u>1,68</u> -	<u>1,61</u> -	<u>-0,22</u> -	<u>-2,35</u> -	<u>-0,57</u> -
Лейкократовые гранито-гнейсы	5	$\frac{1,24}{0,05}$	<u>0,37</u> 0,06	$\frac{1,00}{0,05}$	<u>1,49</u> 0,07	<u>1,96</u> 0,11	<u>1,37</u> 0,07	<u>2,10</u> 0,09	<u>-0,44</u> 0,17	<u>-2,75</u> 0,17	$\frac{-0,34}{0,05}$
Субщелочные лейкократовые гранито-гнейсы	9	<u>1,22</u> 0,08	<u>0,36</u> 0,08	<u>0,99</u> 0,10	<u>1,58</u> 0,09	<u>2,15</u> 0,29	<u>1,27</u> 0,14	<u>2,05</u> 0,08	<u>-0,41</u> 0,14	<u>-2,67</u> 0,21	<u>-0,32</u> 0,75
Субщелочные гранито-гнейсы	12	<u>1,27</u> 0,12	<u>0,48</u> 0,12	<u>1,09</u> 0,14	<u>1,61</u> 0,10	<u>2,09</u> 0,09	<u>1,38</u> 0,17	<u>2,05</u> 0,13	<u>-0,35</u> 0,15	<u>-2,55</u> 0,28	<u>-0,76</u> 0,75
Позднеалданский ко	мплекс	;	•								•
Граниты	2	<u>1,21</u> -	<u>0,36</u> -	<u>1,10</u> -	<u>1,51</u> -	<u>2,02</u> -	<u>1,23</u> -	<u>2,17</u> -	<u>-0,33</u> -	<u>-2,52</u> -	<u>-0,20</u> -
Жильные тела нормальных и субщелочных	5	<u>1,29</u> 0,09	<u>0,47</u> 0,07	<u>1,03</u> 0,12	<u>1,55</u> 0,08	<u>2,13</u> 0,22	<u>1,29</u> 0,12	<u>2,04</u> 0,13	<u>-0,34</u> 0,17	<u>-2,56</u> 0,12	<u>-0,64</u> 0,44
гранитов Субщелочные автохтонные гра-	15	$\frac{1,26}{0,07}$	<u>0,46</u> 0,08	<u>0,10</u> 0,06	$\frac{1,54}{0,09}$	<u>2,08</u> 0,07	<u>1,36</u> 0,13	$\frac{2,04}{0,11}$	<u>-0,39</u> 0,13	<u>-2,52</u> 0,18	<u>-0,38</u> 0,49
Зона порфиро- бластической дифференциации	4	<u>1,29</u> 0,03	<u>0,41</u> 0,03	<u>1,07</u> 0,07	<u>1,62</u> 0,08	<u>2,03</u> 0,05	<u>1,23</u> 0,09	<u>2,08</u> 0,12	<u>-0,43</u> 0,12	<u>-2,43</u> 0,06	<u>-0,71</u> 0,22
Унгринский компле	кс										
Субщелочной лейкократовый гранито-гнейс	1	<u>1,34</u> -	<u>0,30</u> -	<u>1,04</u> -	<u>1,46</u> -	<u>1,96</u> -	<u>1,94</u> -	<u>1,99</u> -	<u>-0,43</u> -	<u>-2,70</u> -	<u>-0,38</u> -
Субщелочные автохтонные гра- ниты	8	<u>1,22</u> 0,05	<u>0,38</u> 0,06	<u>0,99</u> 0,08	<u>0,46</u> 0,07	<u>2,07</u> 0,07	<u>1,58</u> 0,14	<u>1,77</u> 0,28	<u>-0,54</u> 0,11	<u>-2,51</u> 0,29	<u>-0,35</u> 0,07
Зона порфиро- бластической лифференциации	1	<u>1,08</u> -	<u>0,34</u> -	<u>0,71</u> -	<u>1,26</u> -	<u>1,87</u> -	<u>1,23</u> -	<u>1,80</u> -	<u>-0,64</u> -	<u>-2,77</u> -	<u>-0,48</u>

Примечание: n – число анализов.

весомой долей относительности намечаются следующие тенденции изменения групповых содержаний:

- обогащение кварцев плагиогранитов Al, Mn, Mg, Ca, Cu и Ag;

 обеднение кварцев лейкократовых гранитогнейсов Al и Ti по сравнению с кварцами из субщелочных разновидностей ранне- и позднеалданских гранитоидов;

 последовательное увеличение содержаний Mg, Cu и Ag в кварцах гранитоидов раннеалданского комплекса;

 - близость по содержаниям Al и Ti кварцев унгринских гранитоидов к лейкократовым гранитогнейсам раннеалданского комплекса.

О сопряженности групповых значений признаков

Сопряженность в изменении химизма пород, структурных и химических особенностей кварца может быть связана с последовательным преобразованием гнейсов и гранито-гнейсов при регрессивном изменении термодинамических параметров на завершающих стадиях тектоно-метаморфического цикла. На характер межгрупповых корреляций, вероятно, оказывает влияние способ формирования дискретных групп.

В изученном случае различаются два варианта их формирования:

Группи	N		Параметры решетки	(Å)	n	Размер зерен		
трушы	1	С	а	V	11	(d, мм)		
1	1	<u>5,403906</u>	4, <u>913597</u>	<u>112,09893</u>	1	<u>487</u>		
		-	-	-		-		
2	1	<u>5,404028</u> -	<u>4,912947</u> -	<u>112,9620</u> -	1	<u>1,19</u> -		
3	3	<u>5,404069</u> 0,000050	<u>4,913322</u> 0,000058	<u>112,9813</u> 0,0023	2	<u>2,78</u> -		
4	7	<u>5,404338</u> 0,000063	<u>4,913153</u> 0,000069	<u>112,9779</u> 0,0040	6	<u>2,26</u> 0,54		
5	13	<u>5,404338</u> 0,000088	<u>4,913397</u> 0,000050	<u>112,9892</u> 0,0034	9	<u>1,73</u> 0,64		
6	8	<u>5,404517</u> 0,000030	<u>4,913136</u> 0,000059	<u>112,9809</u> 0,0031	7	<u>1,99</u> 0,69		
7	10	<u>5,404568</u> 0,000056	<u>4,913401</u> 0,000090	<u>112,9942</u> 0,0048	5	<u>2,00</u> 1,10		
8	1	<u>5,404709</u> -	4,913200	<u>112,9879</u> -	1	4,38		
9	7	<u>5,404801</u> 0,000046	<u>4,912977</u> 0,000094	<u>112,9795</u> 0,0050	3	<u>2,61</u> 0,70		
10	2	<u>5,404857</u>	4,913294	<u>112,9953</u>	2	<u>1,70</u>		

Средние размеры	параметров	решетки	и размеров зере	ен кварца
	(структурна	я кластер	изация)	

Примечание: числитель – среднее значение, знаменатель – стандартное отклонение.

 1-й - петрохимический. Все группы сформированы согласно эволюции вещественного состава в тектоно-метаморфическом цикле;

2-й - структурный. Дискретные группы сформированы на основании особенностей эмпирических распределений параметров элементарной ячейки кварца.

Полимодальность этих распределений дает возможность с использованием кластерного анализа выделить ряд дискретных групп значений параметров элементарной ячейки (табл.б). Всего выделено 10 таких групп (табл.7), против 8 групп, выделенных в алданском тектоно-метаморфическом цикле по петрохимическим признакам.

Рассмотрим корреляционные взаимоотношения групповых средних значений одних признаков с другими.

Средние размеры зерен кварца - содержание породообразующих оксидов. В варианте петрохимической группировки обнаружены методом ранговой корреляции значимые связи между средним размером зерен (Xd) и средними содержаниями TiO₂ и MnO в породах. Коэффициенты ранговой корреляции Спирмэна при $r_{S*0.05} = 0,60$ равны $r_{S TiO2* \ Xd} = -0,90$ и $r_{S MnO* \ Xd} = -0,59$ соответственно.

В варианте структурной группировки найденные связи подтверждены ($r_{S TiO2*} \ \bar{x}_d = -0,64 \ u$ $r_{S MnO*} \ \bar{x}_d = -0,76$) и, кроме того установлены новые, такие как $r_{Na2O*} \ \bar{x}_d = 0,54$; $r_{MgO*} \ \bar{x}_d = -0,54$ и $r_{Fe2O3*} \ \bar{x}_d = -0,56$. Последние три коэффициента корреляции значимы с учетом одностороннего уровня значимости с $\alpha = 0,05$ [19, табл.113].

Средние размеры зерен кварца - параметры элементарной ячейки. Изменение параметров элементарной ячейки кварца в связи с изменением $\overline{X}d$ установлено для петрохимического варианта группировки данных. Коэффициент корреляции $r_{Xd*a} = -0,58$. Связь может считаться значимой при одностороннем критерии значимости с $\alpha = 0,05$.

В обоих вариантах группировки значимые корреляционные связи содержаний элементов-примесей с $\overline{X}d$ не установлены.

Средние содержания элементов-примесей в кварце - средние содержания породообразующих оксидов. Значительный интерес представляет характер соотношений содержаний одноименных элементов в образцах пород и в кварце из этих образцов. Наиболее актуальна проверка гипотезы, согласно которой элементы-примеси в кварце попали в кварц совместно с микровключениями полевых шпатов и других минералов гранитоидов, несмотря на всю

Средние содержания в г/т (числитель) и стандартные отклонения (знаменатель))
элементов-примесей в кварце (структурная кластеризация)	

				-			10 01					
Груп- па	n	Al	Mn	Ti	Mg	Fe	Ca	Na	Cu	Ag	V	U
1	1	<u>19,0</u> -	<u>3,00</u> -	<u>12,0</u> -	<u>30,0</u> -	<u>110,0</u> -	<u>28,00</u> -	<u>110,0</u> -	<u>0,39</u> -	<u>0,0025</u> -	<u>0,79</u> -	<u>0,00</u> -
2	1	<u>18,0</u> -	<u>2,60</u> -	<u>13,0</u> -	<u>34,0</u>	<u>96,0</u> -	<u>15,00</u> -	<u>98,00</u> -	<u>0,34</u> -	<u>0,0056</u> -	<u>0,54</u> -	<u>0,10</u> -
3	3	<u>17,0</u> 1,63	<u>2,63</u> 0,63	<u>9,87</u> 2,61	<u>42,3</u> 7,13	<u>363,3</u> 358,3	<u>20,33</u> 1,89	<u>111,0</u> 15,12	<u>0,33</u> 0,02	<u>0,0024</u> 0,0007	<u>0,18</u> 0,17	<u>0,17</u> 0,09
4	7	<u>16,7</u> 3,01	<u>2,50</u> 0,50	<u>11,6</u> 3,02	<u>35,1</u> 4,85	<u>121,0</u> 30,73	<u>21,57</u> 6,00	<u>119,3</u> 37,14	<u>0,45</u> 0,11	<u>0,0032</u> 0,0020	<u>0,41</u> 0,29	<u>0,14</u> 0,07
5	12	<u>8,02</u> 3,75	<u>2,84</u> 0,78	<u>11,1</u> 1,83	<u>41,6</u> 10,6	<u>112,7</u> 22,11	<u>19,92</u> 5,62	<u>124,2</u> 35,56	<u>0,45</u> 0,18	<u>0,0026</u> 0,0009	<u>0,41</u> 0,22	<u>0,12</u> 0,04
6	8	<u>19,4</u> 4,41	<u>2,91</u> 0,50	<u>11,8</u> 2,68	<u>38,1</u> 11,4	<u>121,4</u> 28,16	<u>29,38</u> 9,43	<u>99,00</u> 28,72	<u>0,43</u> 0,14	<u>0,0035</u> 0,0019	<u>0,49</u> 0,17	<u>0,35</u> 0,62
7	10	<u>18,8</u> 3,25	<u>2,60</u> 0,45	<u>12,2</u> 3,03	<u>37,3</u> 7,13	<u>124,0</u> 24,17	<u>21,80</u> 7,86	<u>119,0</u> 23,40	<u>0,38</u> 0,09	<u>0,0027</u> 0,0015	<u>0,51</u> 0,17	<u>0,16</u> 0,05
8	1	<u>20,0</u> -	<u>3,50</u> -	<u>15,0</u> -	<u>39,0</u> -	<u>200,0</u> -	<u>15,00</u> -	<u>130,0</u> -	<u>0,66</u> -	<u>0,0026</u> -	<u>0,89</u> -	<u>0,20</u> -
9	7	<u>19,7</u> 5,80	<u>2,81</u> 0,75	<u>10,7</u> 2,21	<u>34,6</u> 12,1	<u>110,4</u> 29,75	<u>22,43</u> 6,52	<u>122,4</u> 34,26	<u>0,50</u> 0,19	<u>0,0035</u> 0,0023	<u>0,54</u> 0,26	<u>0,11</u> 0,03
10	2	<u>22,5</u>	<u>4,05</u>	<u>20,5</u>	<u>38,0</u>	<u>163,0</u>	<u>58,50</u>	<u>106,5</u>	<u>0,52</u>	<u>0,0057</u> -	<u>0,36</u>	<u>0,55</u> -

тщательность очистки навесок кварца от других минералов. Проверка этой гипотезы для варианта петрохимической группировки корреляционным анализом взаимосвязей одноименных оксидов и элементов на первый взгляд подтверждает ксеногенную гипотезу, так как коэффициенты корреляции г _{TiO2*lgTi} = 0,77; г _{Al2O3*lgAl} = 0,91; г _{MgO*lgMg} = 0,87; г _{CaO*lgCa} = 0,86 не противоречат ей. Однако коэффициент г _{Na2O*LgNa} = -0,98 не укладывается в эту схему. Обратная корреляция не может возникнуть за счет механических примесей. Установленные корреляционные связи описывают особенности распределения элементов между кварцем и породой.

Ксеногенная гипотеза не может быть принята также в силу следующих обстоятельств:

1. Корреляционные связи породообразующих оксидов друг с другом характеризуются некоторой структурой. Особенности этой структуры хорошо видны на корреляционном дендрографе (рис.2а), где породообразующие оксиды образуют два корреляционных ядра: MgO-CaO-Na₂O-Al₂O₃ (полевошпатово-слюдяное) и TiO_2 -Fe₂O₃ (титано-магнетитовое). Резонно предположить, что в случае попадания минералов гранитоидов в кварцевые навески, структура корреляционных взаимосвязей породообразующих элементов в кварце должна была бы сохранить полностью или частично мотивы корреляционных

ядер породообразующих оксидов в гранитоидах. На деле же (рис.2б) в кварце эти корреляционные комплексы отсутствуют, а имеет место корреляционный комплекс элементов, обычно являющихся структурными примесями (Ti-Mn-Al).

 При структурном варианте формирования групп положительная корреляция породообразующих оксидов с содержаниями элементов-примесей не установлена. Сохранена лишь корреляция Na₂O*lgNa с коэффициентом r = -0,64.

Суммируя отмеченные особенности распределения элементов-примесей в кварце можно констатировать, что примеси не являются следствием механических загрязнений и, по-видимому, имеют структурный характер.

Средние значения параметров элементарной ячейки кварца - средние содержания породообразующих оксидов. Изменение параметров элементарной ячейки кварца скоррелировано с изменением средних содержаний породобразующих оксидов.

В варианте группировки по петрохимическим признакам значения параметра "c" сопряжены с изменениями содержаний CaO (r=0,60), K₂O (r=-0,60), п.п.п. (r=-0,75) и lgU (r=-0,62). Значения параметра "a" коррелируется с п.п.п.(r=0,97) и lgU (r=0,80). Обращает на себя внимание смена знаков корреляционных зависимостей параметров "c" и "a"



Рис. 2. Корреляционные дендрографы породообразующих элементов гранитоидов (а) и породообразующих элементов в кварце из гранитоидов алданского комплекса (б).

с п.п.п. Изменение параметра "V" сопряжено с изменением в породах содержаний SiO₂ (r=-0,68), Al₂O₃ (r=0,65), CaO (r=0,76), Na₂O (r=0,94) и K₂O (r= -0,62).

Корреляционные зависимости параметров элементарной ячейки и содержаний породообразующих оксидов в варианте структурной группировки данных существенно не отличаются от вышеприведенных.

Средние значения параметров элементарной ячейки кварца - средние содержания элементовпримесей в кварце. В варианте петрохимической группировки установлена корреляция параметра "c" с Са (r=0,73), Na (r=-0,65) и Си (r=0,85). Значения параметра "a" с содержаниями примесей не коррелируются. Параметр "V" коррелируется со средними значениями Al (r=0,55), Mn (r=0,65), Mg (r=0,61), Ca (r=0,86), Fe (r= 0,63), Ni (r= 0,93) и Cu (r=0,56).

Как видно, объем элементарной ячейки кварца связан корреляционными отношениями с 7 из 11 изученных элементов-примесей. Если к этому добавить корреляцию Ti*V = 0,68, устанавливаемую при структурной группировке данных, то 3/4 всех изученных элементов-примесей обнаруживают сопряженность с параметрами элементарной ячейки.

В целом же отмеченные корреляции отличаются невысокими значениями соответствующих коэффициентов корреляции. Это обстоятельство можно объяснить тем, что за время существования сформированных пород (≈ 2 млрд.лет) под действием естественной радиоактивности значительное количество структурных примесей было переведено из конституционного положения в интерстиционное.

Выводы

В алданский тектоно-метаморфический цикл сформировалась серия гранитоидов, вещественный состав которых направленно изменяется в процессе развития рассматриваемого цикла. Наиболее отчетливо этот тренд фиксируется по изменению содержаний кремнекислоты и щелочей.

Изменение термодинамических условий гранитообразования вызвало сопряженное изменение химического состава пород и особенностей слагающего их кварца.

Проведенное исследование позволяет выделить целый ряд типоструктурных и типохимических признаков кварца гранитоидов, формировавшихся на отдельных стадиях развития тектоно-метаморфических циклов гранулитовых областей, которые могут быть использованы при геодинамических реконструкциях и поисках областей сноса при исследовании россыпей.

Задача распознавания в этом случае состоит из двух этапов:

1-й - идентификация тектоно-метаморфического цикла на основании априорных данных или в результате использования приведенной в нашей работе базы данных о химических и структурных особенностях кварца.

2-й - идентификация конкретного типа гранитоидов, считающегося родоначальным для исследуемого кварца.

Для решения задачи 1-го этапа могут быть использованы эмпирические уравнения степенной регрессии [16]. Как следует из таблицы 8, в пределах исследованного цикла химический состав материнских пород с высокой достоверностью может быть предсказан по параметрам "c" и "V" элементарной ячейки кварца, а также по примесям породообразующих элементов в кварце. Параметр "a" в этом отношении не информативен.

Примечательно, что корреляция среднего размера зерен кварца со структурными и химически-

Уравения регрессии содержаний породообразующих оксидов по кристаллохимическим свойствам кварца

№	Функ- ция	Аргу- мент	Sy	i	Уравнение				
			Состав пор	оды – парамет	р элементарной решетки кварца				
1	MgO	С	0,09130	0,91251	$MgO = 1,95086 - 0,00540 \ c + 0,00001 \ c^2$				
2	CaO	с	0,29187	0,86218	$CaO = 3,17138 - 0,01007 \ c + 0,00001 \ c^2$				
3	Na ₂ O	с	0,35977	0,88245	$Na_2O = -5,61591 + 0,05936 \ c - 0,00013 \ c^2$				
4	K_2O	с	0,20764	0,97842	$K_2O = -1,97597 + 0,04197 \ c - 0,00007 \ c^2$				
5	П.п.п.	С	0,06680	0,83652	$\Pi.\Pi.\Pi = -1,51866 + 0,01450 \ c - 0,00003 \ c^2$				
6	U	С	0,01326	0,82654	U = 0,20067 + 0,00138 c				
Состав породы – объем элементарной ячейки кварца									
7	SiO ₂	V	1,08040	0,89964	$SiO_2 = 75,87708 - 0,34775 V + 0,00875 V^2 - 0,00005 V^3$				
8	TiO_2	V	0,02671	0,95820	$TiO_2 = 0,44597 + 0,00699 \ V - 0,00027 \ V^2$				
9	Al_2O_3	V	0,68001	0,88356	$Al_2O_3 = 12,80736 + 0,21513 V - 0,00501 V^2 + 0,00003 V^3$				
10	MgO	V	0,11454	0,85770	$MgO = 0,61454 + 0,01794 V - 0,00051 V^{2}$				
11	CaO	V	0,19064	0,94367	CaO=0,65934+0,04813 V-0,00122 V^2 +0,00001 V^3				
12	Na ₂ O	V	0,19198	0,96798	$Na_2O = 2,40843 + 0,04289 \ V - 0,00078 \ V^2$				
13	K ₂ O	V	0,33229	0,94374	$K_2O=4,66248-0,01594 V+0,00093 V^2-0,00001 V^3$				
			Состан	з породы – сод	ержание примесей в кварце				
14	Al_2O_3	lgAl	0,59448	0,91234	$Al_2O_3 = -28,52034 + 34,35134 lgAl$				
15	CaO	lgCa	0,25160	0,89961	$CaO = 14,90339 - 21,98813 lgCa + 8,64136 lgCa^2$				
16	MgO	lgMg	0,09015	0,91446	$MgO = 74,97623 - 97,55735 \text{ lgMg} + 31,99308 \text{ lgMg}^2$				

Примечание: в уравнениях 1 – 6 значения «с» преобразованы по формуле $c_x = c_i - 5,404$; в уравнениях 7 – 13 значения «V» преобразованы по формуле $V_x = V_i - 112,880$; для f = 7 коэффициент корреляции $R_{x:0.05} = 0,754$; S_y - ошибка индивидуального предсказания; *i* - приведенный индекс корреляции.

ми его особенностями не установлена. Это обстоятельство дополнительно увеличивает надежность предсказанной по уравнениям таблицы 8, так как возможное дробление зерен кварца при гипергенной транспортировке не изменит установленных взаимоотношений.

ЛИТЕРАТУРА

- Гурбанов А.Г., Ляхович Т.Т. Геохимические особенности кварца глубинных частей Эльджуртинского гранитного массива (Северный Кавказ // Докл. РАН. -1993. - Т. 329, № 2. -С. 221-223.
- Гурбанов А.Г., Бершов Л.В., Сперанский А.В. и др. Геохимия и ЭПР породообразующего кварца из части Эльджуртинского гранитного массива (Северный Кавказ) // Геохимия. -1994. -№ 8-9. -С. 1239-1254.
- Ляхович Т.Т. Геохимические особенности кварцев гранитоидов корового и мантийного происхождения // Геохимия. -1991. -№ 2. -С. 288-291.
- Мануйлова М.М., Данилевич А.М. Структурная примесь алюминия в кварце как показатель условий формирования гранитоидов // -Сов.геология. -1983. -№ 7. -С.77-87.
- Панов Е.Н. Включения в кварце как генетический и корреляционный признак гранитоидов (на примере пород Северо-Восточного Забайкалья) // Зап. ВМО. -1973. -Т. 102, № 2. -С.171-181.
- Котов А.Б., Саморукова Л.М. Эволюция гранитообразования в тектоно- метаморфических циклах раннего докембрия. -Л., 1990. -159 с.
- Шемякин В.М. Эволюция магматизма раннего докембрия Витимо-Алданского щита. -Л., 1991. -112 с.
- Лазько Е.М. Геологическое строение западной части Алданского кристаллического массива. -Львов, 1956. -С. 76-87.
- Дзевановский Ю.К. Архейский метаморфический комплекс Алданского щита // Тр. Междунар.совещ. по

разработке унифицир. стратигр. схем Сибири. -М., 1958. -С. 78-81.

- Судовиков Н.Г. Новые данные по геологии докембрия Алдана // Изв. АН СССР. Сер. геол. -1958. -№ 2. -С. 31-37.
- Соколов Н.А. Архейские граниты Алданского щита // Материалы по геологии и полезным ископаемым ЯАССР. Вып.18. -Якутск, 1968. -С. 153-166.
- Кицул В.И., Лазебник К.А. Геология и петрография докембрийских образований района слияния Алдана и Унгры // Геология и петрология докембрия Алданского щита. -М., 1966. -С. 98-112.
- Реутов Л.М. К вопросу о стратиграфии иенгрской серии Алданского щита // Материалы по геологии и полезным ископаемым ЯАССР. Вып.18. -Якутск, 1968. -С. 56-63.
- 14. Кицул В.И., Зедгенизов А.Н., Лазебник К.А. Стратиграфическое расчленение и корреляция метаморфических толщ верхнеалданской свиты иенгрской серии Алданского щита // Геология и петрология докембрия Алданского щита. -М., 1966. - С. 85-97.
- 15. Классификация методов анализа минерального сырья (Методические указания НСАМ, № 11). -М., 1975. 145 с.
- 16. Хлестов В.В., Лепезин Г.Г. Проблема регрессивного метаморфизма и сохранность высокотемпературных минеральных ассоциаций // Термодинамический режим метамор-физма. -Л., 1974. -С.146.
- Василенко В.Б., Холодова Л.Д., Блинчик Т.М. Математическая статистика. Проблемы, алгоритмы, программы. -Новосибирск, 1982. -156 с.
- Кузнецова Л.Г., Василенко В.Б., Холодова Л.Д. Особенности состава породообразующих минералов Ошурковского массива // Материалы по генетической и экспериментальной минералогии. -Новосибирск, 1995. -С.81-97.
- 19. Закс Л. Статистическое оценивание. -М., 1976. -693 с.