

**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АКЦЕССОРНОГО ЦИРКОНА
В ГРАНИТАХ МОХНАТУХИНСКОГО МАССИВА
(РУДНЫЙ АЛТАЙ)**

Т. И. ПОЛУЭКТОВА

(Представлена проф. А. М. Кузьминым)

Как известно, циркон относится к наиболее распространенным акцессорным минералам интрузивных пород, например, гранитов [2, 4, 6, 7], и находит широкое применение для решения ряда специальных вопросов петрологии и геохимии [5, 8]. Результаты работ многих исследователей показывают, что морфологические, химические особенности этого минерала отражают физико-химические условия формирования горной породы [7]. В предлагаемой статье приводятся данные о характере распределения акцессорного циркона в гранитах Монгнатухинского массива. Особое внимание уделяется размеру и морфологическим особенностям кристаллов, в частности, отношению их длины к ширине.

Монгнатухинский массив расположен в северо-западной части Рудного Алтая на р. Убе, правом притоке р. Иртыша, и представляет собой асимметричный лакколит. Возраст plutона пермский. Основное поле интрузивного тела сложено крупнозернистыми порфировидными гранитами.

Порфировые выделения представлены микроклином и плагиоклазом. Вкрапленники микроклина распределены в гранитах неравномерно. Количество их изменяется от 50 до 200 на 1 м² породы, размеры варьируют в пределах 3×1,5—10×4 см². Крупные кристаллы микроклина в эндоконтактовой полосе интрузива несут следы заметной коррозии: ребра граней зазубрены, зерна как правило, разбиты трещинками, по которым развивается биотит. Нередко встречаются индивиды, сдвойникобанные по карлсбадскому закону. Порфировые выделения плагиоклаза встречаются в таблитчатых кристаллах размером 2×5—0,8×2,5 см. Состав его отвечает олигоклазу, андезин-олигоклазу.

Основная масса гранитов состоит из плагиоклаза, кали-натровых полевых шпатов, кварца, биотита, акцессорных и вторичных. Плагиоклаз распределен в породе неравномерно, количество его в интрузиве колеблется в пределах 4—28% (рис. 1, а), среднее содержание составляет 16%. В эндоконтактовой зоне массива количество плагиоклаза увеличивается и изменяется в пределах 4—45% (рис. 1, б), среднее содержание его в гранитах эндоконтакта — 20%. Минерал проявляется в форме коротко-призматических, таблитчатых индивидов размером от 2 до 5 мм. Обычны полисинтетические двойники. Состав плагиоклаза изменяется от № 18 до № 38. Калишпаты присутствуют в виде решетчатой, слабо решетчатой и нерешетчатой модификации микроклина. Количество его в массиве варьирует в пределах от 5 до 32% (рис. 1, а), в эндоконтакте — 5—38%

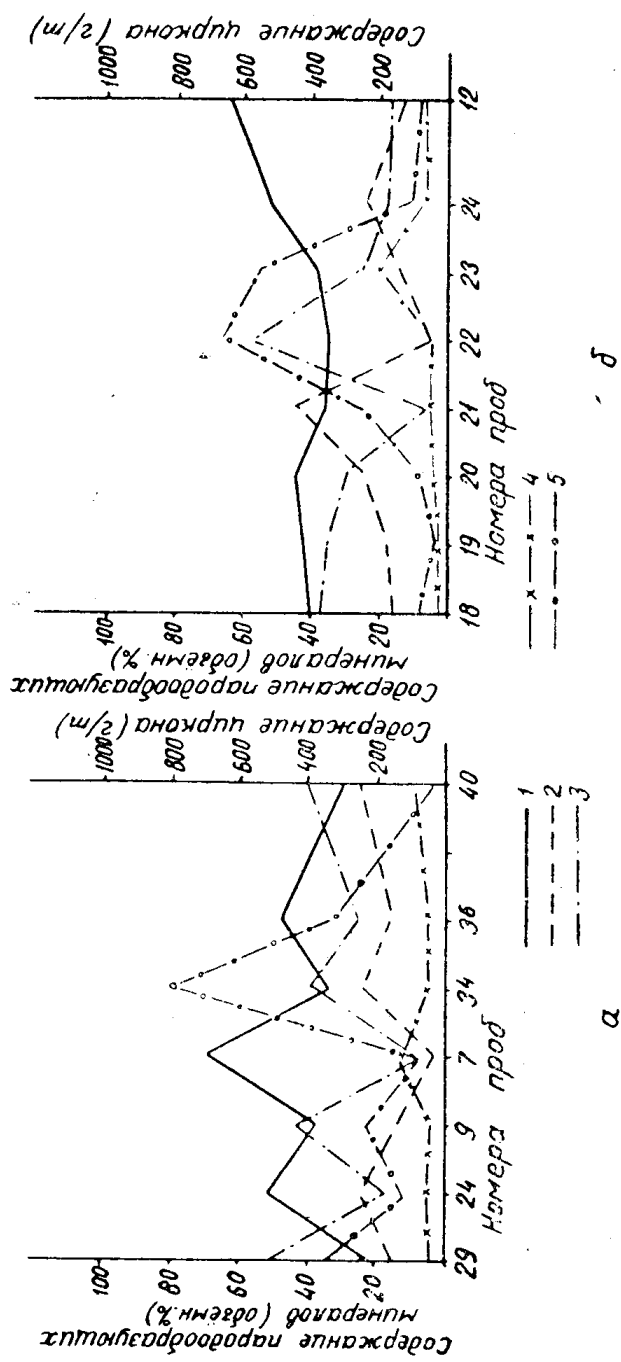


Рис. 1. Вариационная диаграмма содержания минералов в гранитах Можнатухинского массива: а — в центральной части, б — кварц, 2 — плагиоклаз, 3 — кали — натровые полевые шпаты, 4 — биотит, 5 — циркон.

(рис. 1, б). Среднее содержание минерала в гранитах интрузива составляет 34%, в эндоконтакте понижается до 28%. Зерна калишпата аллотриоморфной формы, размер их 1,5—5,5 мм. Содержание кварца в породе колеблется от 20 до 70% (рис. 1, а); по периферии интрузива предел колебания количества кремнезема в граните понижается и составляет 35—60% (рис. 1, б). Присутствует кварц в округлых, ксеноморфных зернах, а также в виде идиоморфных пойкилитовых включений в микроклине и плагиоклазе. Количество биотита по всей площади интрузивного тела выдержано и составляет 5—10%, лишь в одной точке (23) достигает 20% (рис. 1, а, б). Проявляется минерал в виде пластинчатых и чешуйчатых зерен темнобурого цвета. Плеохроизм сильный от соловленно-желтых по N_p до красно-бурых тонов по N_g . Общая железистость биотита варьирует от 48 до 80%, достигая минимального значения в гранитах из контакта с вмещающими породами. Вторичные минералы представлены пилитом, серицитом, развивающимися по плагиоклазу, и мусковитом, замещающим биотит.

Материал для изучения акцессорных минералов был получен из проб весом 2,5 кг, которые отбирались по определенным геохимическим профилям с расстоянием между точками 500 м, в эндоконтактовой части интрузива — через 100 м в направлении удаления от контакта с вмещающими породами к центру интрузива. Обработка проб проводилась по общепринятой схеме.

Циркон, один из наиболее распространенных акцессорных минералов изучаемых гранитов, характеризуется весьма большой неравномерностью распределения, которая особенно четко выражена в центральной части интрузива (рис. 1, а, б). Так, разница между максимальным и минимальным количеством описываемого минерала в массиве составляет 827 г/т, в эндоконтактовой зоне — 556 г/т. Среднее арифметическое содержание циркона в центре интрузива выше, чем по периферии и составляет соответственно 311,6 г/т и 190 г/т. Коэффициент вариации, определяющий отклонение содержания минерала от среднего арифметического, в гранитах центральной зоны массива ниже, чем эндоконтактовой и равен соответственно 0,18 и 0,3%.

В гранитах установлено 15 морфологических типов кристаллов циркона, из них чаще встречаются многогранники 8-го, 9-го, 10-го, 11-го, 12-го типов* однако преимущественным распространением пользуется 8-й кристаллографический тип (рис. 2), особенностям распределения которого и дается подробная характеристика.

Кристаллы циркона 8-го морфологического типа характеризуются хорошо развитыми гранями {100} и {110}. Границы формы {311} резко асимметричны, неравновелики и наблюдаются, как правило, в неполном числе. По характеру окраски выделяются бесцветные, розовые, желтые и красно-бурые цирконы.

Бесцветные индивиды распределены в массиве неравномерно, частота встречи их в пробах меняется от 42 до 78% (рис. 3, а); в эндоконтактовой зоне интрузива количество бесцветных цирконов увеличивается по мере удаления от контакта с вмещающими породами к центру тела (рис. 3, б). Поверхность граней кристаллов гладкая, блестящая, ребра прямолинейны. Отдельные индивиды переполнены включениями, среди которых опреде-

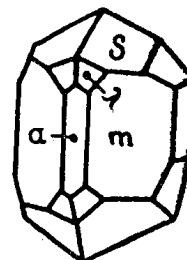


Рис. 2. Восьмой кристалломорфологический тип циркона. $a \{100\}$, $m \{110\}$, $s \{111\}$, $l \{311\}$.

* Номер типа дается в соответствии с таблицей типоморфии кристаллов циркона В. А. Ермолаева [3].

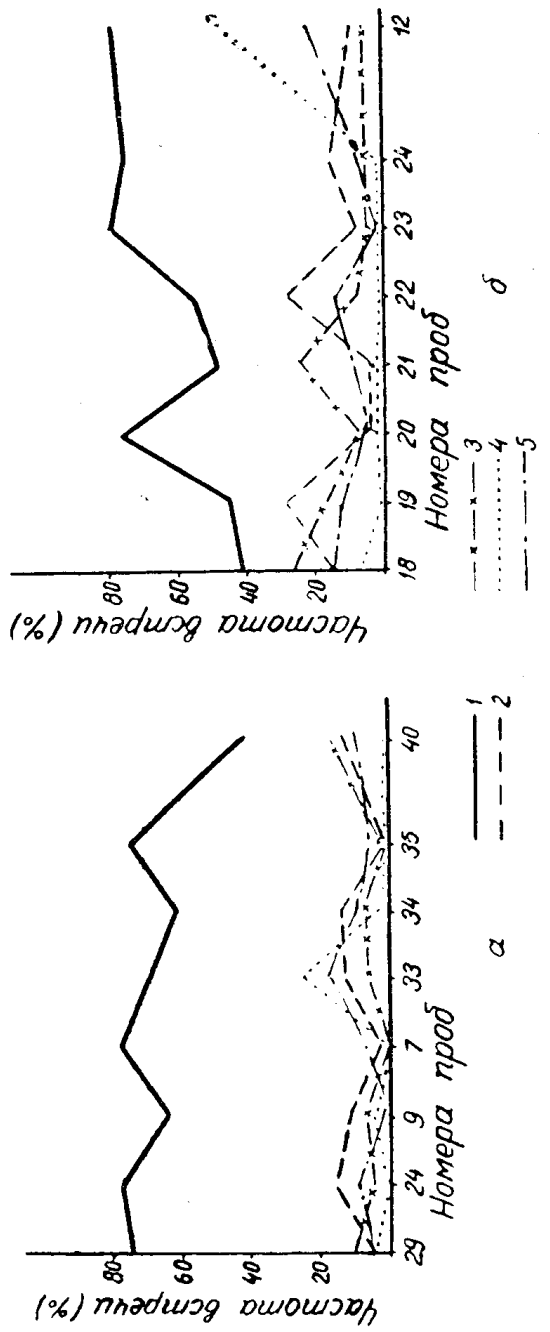


Рис. 3. Вариационная диаграмма распределения бесцветных и окрашенных кристаллов циркона 8-го морфологического типа в гранитах Можнатухинского массива. а — в центральной части интрузива, б — эндоконтактовой. 1 — бесцветные, 2 — красно-бурые, 3 — розовые, 4 — желтые, 5 — средняя архиметрическая окрашенных цирконов.

лены округлые газовые, округло-вытянутой формы газово-жидкие, а также зерна циркона, биотита и ильменита. Большинство бесцветных кристаллов циркона зональны, и число зон иногда достигает 12. Абсолютные размеры многогранников циркона как центральной, так и эндоконтактовой части массива варьируют в пределах $0,09 \times 0,003$ мм до $0,4 \times 0,1$ мм. Средние размеры — от $0,15 \times 0,05$ мм до $0,26 \times 0,08$ мм. Величина максимального удлинения, т. е. отношение длины кристалла к его ширине, непостоянна и изменяется от 3,2 до 5,4; в эндоконтактовой части интрузива пределы колебания увеличиваются и составляют 3,5—7. Минимальное удлинение кристаллов циркона в массиве постоянно и равно 2. Среднее отношение длины многогранника к его ширине в гранитах центральной части интрузива и по периферии изменяется от 2,5 до 3,8, причем колебания отношения обусловлены главным образом варьированием максимального удлинения (рис. 4, а, б).

Розовые кристаллы циркона встречены не во всех пробах. Вычи-сленная частота встречи их в интрузиве колеблется в пределах 3—17%, в эндоконтактовой части массива конечный предел частоты встречи увеличивается до 29% (рис. 3, а, б). Абсолютные размеры розовых инди-видов изменяются от $0,2 \times 0,06$ мм до $0,4 \times 0,1$ мм, среднее — от $0,1 \times 0,04$ до $0,32 \times 0,10$ мм. Отношения длины кристаллов к их ширине непостоянны и изменяются в широких пределах. Так, величина наибольшего удлинения кристаллов в интрузиве варьирует от 2,5 до 8,3; наименьшего — от 1,8 до 8,3; среднего — 2,2—8,3; в краевой зоне гранитного тела максимальное удлинение колеблется от 2 до 5,4; минимальное — от 2 до 4. Величина среднего отношения длины кристалла к ширине изменяется от 2 до 4,2 (рис. 4, в, г).

Количество желтых кристаллов циркона в массиве варьирует от 5 до 16%, в эндоконтактовой зоне содержание их уменьшается от 28 до 5% с удалением от контакта к центру тела (рис. 3, а, б). Многогранники характеризуются слабо развитыми гранями {311}, ребра сглажены или слабо волнисты. На гранях {110} наблюдаются многочисленные наросты ильменита. Абсолютные размеры многогранников изменяются от $0,162 \times 0,04$ мм до $0,216 \times 0,05$ мм. Максимальная величина удлинения варьирует в пределах от 2,2 до 6, минимальная — от 2 до 2,5, в одной из точек гранитного плутония понижается до 1,2. Среднее удлинение колеблется от 2 до 3 (рис. 4, д), в краевой зоне интрузива отношение наибольшей длины кристалла к ширине уменьшается по мере удаления от контакта с вмещающими породами и центральной части массива от 6 до 4,2; величина наименьшего удлинения кристаллов довольно выдерожана и составляет 2—2,5; лишь в одном случае она повышается до 4,2. Среднее удлинение изменяется в пределах 2—4,2 (рис. 4, е).

Красно-бурые цирконы распределены в массиве неравномерно и встречены не во всех пробах. В краевой части интрузива красно-бурые индивиды отмечены в повышенном содержании в пробе из контакта с гранитами (8%); в последующих пробах по мере удаления от края интрузива к его центру частота встречи их уменьшается, за исключением одной пробы, находящейся на значительном удалении от контакта с вмещающими породами, в которой количество этой темноокрашенной разности циркона резко возрастает до 50% (рис. 3, а, б). Отличительной особенностью красно-бурых кристаллов является сильная трещиноватость, ямчатость граней, зазубренность ребер. Абсолютные размеры кристаллов изменяются от $0,80 \times 0,08$ мм до $0,29 \times 0,07$ мм. Средняя величина многогранников колеблется от $0,15 \times 0,06$ мм до $0,25 \times 0,07$. Отношение длины кристалла к ширине в интрузиве варьирует от 1,9 до 3,9, а в эндоконтактовой его части — от 2,8 до 4,3.

Для выяснения связи между частотами встречи бесцветных и окрашенных кристаллов циркона 8-го морфологического типа была вычислена средняя арифметическая частот всех окрашенных разностей (рис. 3, а, б). Как видно из графиков, частоты встречи бесцветных и окрашенных индивидов находятся в обратной зависимости, т. е. с уве-

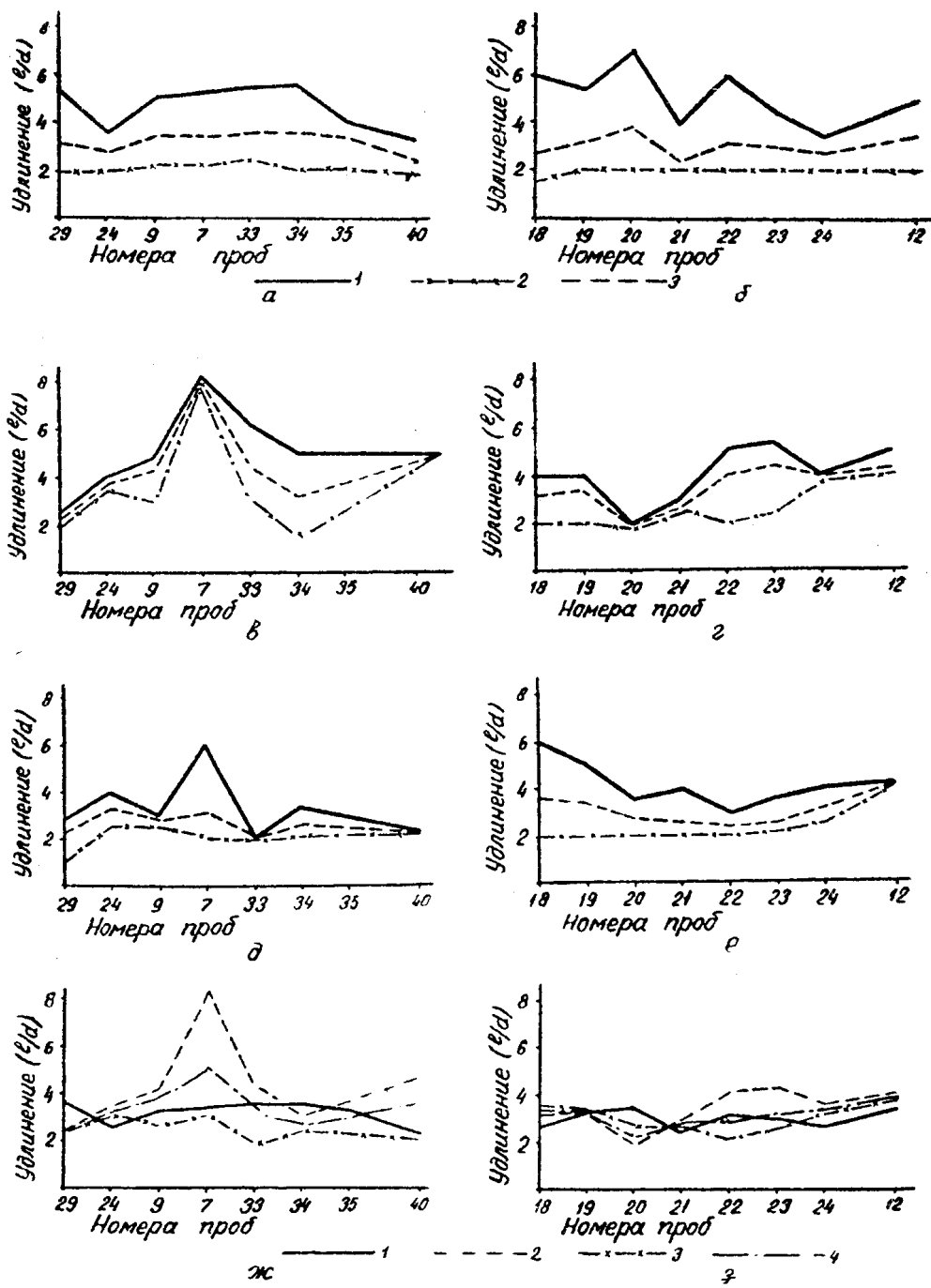


Рис. 4. Вариационная диаграмма удлинения кристаллов циркона 8-го морфологического типа в гранитах Мокнатахинского массива. Левые диаграммы — для центральной части интрузива, правые — для эндоконтактовой; а, б — бесцветные; в, г — розовые; д, е — желтые цирконы. 1 — максимальное удлинение, 2 — минимальное, 3 — среднее; ж, з — средняя величина удлинения для бесцветных и окрашенных цирконов. (Для диаграмм ж — з условные обозначения приведены на рис. 3)

личением содержания бесцветных цирконов уменьшается количество окрашенных и наоборот.

Средняя арифметическая величина удлинения всех окрашенных разностей циркона и отношение длины к ширине бесцветных индивидов находятся также в обратной связи: с уменьшением удлинения бесцветных увеличивается величина окрашенных цирконов (рис. 4, ж, з).

Выводы

Изложенный материал позволяет сделать следующие выводы.

1. Мокнатухинская гранитная интрузия имеет сложный характер становления, о чем свидетельствует неравномерность распределения как породообразующих, так и акцессорных минералов, в частности, циркона 8-го морфологического типа. Вариации величин удлинения кристаллов циркона также указывают на неустойчивость физико-химических условий среды.

2. Бесцветные и окрашенные индивиды циркона являются разновременными образованиями. О чем говорит установленная обратная связь между частотой встречи бесцветных и окрашенных кристаллов и такая же связь между их величинами удлинения.

ЛИТЕРАТУРА

1. А. И. Баженов, В. А. Ермолаев. Распределение и типоморфия кристаллов акцессорного циркона в породах Элекмонарского многофазного интрузивного массива (Горный Алтай). Мат. по минер., петрограф. и пол. ископ. Зап. Сиб. и Красноярского края, вып. 2, Изд. ТГУ, 1964.
2. К. Н. Браун, Н. А. Ашихмина, Т. С. Магидович. Особенности распределения акцессорных минералов в нижнепалеозойских гранитоидах нижнего течения р. Джиды (Бурятская АССР). Сб. Акц. мин. и эл-ты как критерий комагматич. и металлогенич. специал. магматич. комплексов. Изд. АН СССР, 1965.
3. В. А. Ермолаев. Морфология кристаллов циркона из палеогеновых отложений окраин Томского вала. Зап. Всесоюзн. мин. об-ва, вып. 2, 1961.
4. В. В. Ляхович, Н. И. Нонешникова. Акцессорные минералы гранитных интрузий Западной Тувы и связанных с ними жильных пород. Тр. ИМГРЭ, вып. 7, 1961.
5. В. В. Ляхович. Изучение микроэлементов и акцессорных минералов в современной петрографии. Тр. ИМГРЭ, вып. 1, 1957.
6. Б. К. Львов, Н. И. Петрова. Акцессорный циркон из гранитоидов восточного склона Южного Урала. Сб. Мин. и геох. ЛГУ, 1964.
7. С. Д. Туровский. О морфологических особенностях циркона из изверженных пород Северной Киргизии. Тр. ин-та геол. АН Кирг. ССР, вып. 6, 1955.
8. Норре Нютег. Die Verwendbarkeit morphologischer Erscheinungen an akcessorischen Zirkonen für petrogenetische Auswertungen. Abhandl. Deutsch. Ak. Wiss. Berlin, № 1, 1963.