

УДК 552.124.3 : 549(474.2)

*Маре КОНСА*

## ЦИРКОН В ДОВЕНДСКОЙ КОРЕ ВЫВЕТРИВАНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОД ЭСТОНИИ

По результатам специального исследования автором ранее описаны типоморфные особенности циркона главных типов свежих, невыветрелых метаморфических, метасоматических и интрузивных пород докембрийского кристаллического фундамента Северной Прибалтики (Конса, 1985). В настоящем сообщении рассматривается поведение циркона в профиле коры выветривания на фундаменте по результатам изучения 45 проб из 15 буровых скважин. Этими скважинами вскрыты характерные для фундамента ассоциации пород (см. табл. 1 в статье Конса, 1986): 1) архейские метаморфические породы (биотит-амфибол-пироксеновые и двупироксеновые гнейсы, графитогнейсы, биотит-амфиболовые гнейсы); 2) нижнепротерозойские метаморфические породы (амфиболиты, биотитовые плагиогнейсы, глиноземистые гнейсы); 3) чарнокиты и мигматитобразующие граниты (чарнокиты, теньевые граниты или теньевые мигматиты, плагиограниты, плагиомикроклиновые граниты); 4) интрузивные послескладчатые граниты (порфиоровидные калиевые граниты, рапакиви-граниты).

Закономерности изменения горных пород по профилю коры выветривания на кристаллическом фундаменте охарактеризованы Т. Кууспалу и др. (1971), В. Ванамб и др. (1977). По интенсивности гипергенных изменений пород указанные авторы выделили четыре степени выветривания, обозначив их (по мере нарастания изменений) 0, I, II, III (Кристаллический ..., 1983).

В профиле 0—II степени постепенно нарастает роль псевдоморфизации порообразующих минералов и уменьшается их прочность при сохранении исходных структур и текстур. Породы III степени выветривания разрыхленные, существенно глинистые. Материнские породы, лишившиеся исходной структуры и текстуры, узнаваемы с трудом. По минеральному составу глинистого вещества кора выветривания III степени на кристаллическом фундаменте Эстонии, вне зависимости от исходного состава пород, существенно каолинитовая. В менее зрелой коре встречаются также монтмориллонит-гидрослюда, гидрослюда, хлорит, монтмориллонит-хлорит, монтмориллонит.

Известно, что циркон является одним из наиболее устойчивых минералов, но в длительных постседиментационных процессах в его зернах наблюдаются некоторые характерные изменения внутреннего строения. По К. К. Жирову (1952) эти изменения заключаются в его помутнении, в появлении расплывчатых и точечных темных включений, а также ряда оптических аномалий — пониженной интерференционной окраски, неравномерного или неполного погасания минерала и т. д. Перечисленные изменения свидетельствуют о частичном или полном переходе циркона в метамиктное состояние. Большинство авторов утверждает, что этот переход происходит в результате активного физико-химического воздействия окружающей среды и представляет одну из наиболее ранних стадий

изменения минерала вообще. К. К. Жиров ссылается на возможное увеличение интенсивности процесса метамикмитизации циркона и в коре выветривания, когда под воздействием внешних факторов создаются напряжения в кристалле и структурные связи ослабевают.

При сравнении изученных нами цирконов из «свежих» кристаллических пород и из коры выветривания выяснилось, что по внешней форме кристаллов существенных изменений не отмечается. В профиле коры выветривания, несмотря на полное преобразование валового минерального состава, циркон сохраняет основные типоморфные особенности, свойственные исходным породам. Это позволило в ряде случаев в каолининовых продуктах III степени коры выветривания, где почти все первичные признаки выветрелых пород полностью уничтожены, восстановить тип первичной породы по определенным наборам типоморфных разновидностей циркона.

В скв. Элва (555) циркон в каолининовых глинах верхней части коры выветривания III степени мощностью 1,6 м идентичен с цирконом из гранито-гнейсов — преобладающая масса представлена панидиоморфными, реже идиоморфными полупрозрачными кристаллами с четкой зональностью и трещиноватостью, частыми включениями, образующими оболочки на зернах более ранней генерации (реликтовый циркон). Последние встречаются как в виде ядер, так и в виде самостоятельных полупрозрачных трещиноватых кристаллов полуокругленной или округленной формы и содержат также много включений. Встречается циркон даже из третьей генерации. Кристаллы циркона часто корродированы, метамиктны, встречаются наросты и сростки (Конса, 1986). Все это позволяет заключить, что исходной породой коры выветривания служили гранитогнейсы.

Вскрытая скважинами Ныммевески (Ф-129) и Сакусааре (Ф-136) кора выветривания в верхней части сложена более мощной (соответственно 4,9 и 8,4 м), существенно каолининовой глиной (III степень), исходной породой для которой, судя по особенностям циркона, служат биотит-амфиболовые плагиогнейсы или амфиболиты. Преобладающая масса цирконов представлена метаморфогенными панидиоморфными полупрозрачными или прозрачными кристаллами, довольно часто зонального строения и с включениями. Реликтовые обломочные цирконы полуокругленные, прозрачные или полупрозрачные, встречаются включения, зональность отсутствует.

Первичной породой каолининовой коры выветривания в скв. Ф-154 следует считать по некоторым характерным чертам циркона (присутствие большого количества реликтовых окатанных зерен циркона: кристаллы со следами окатывания или окатанными ядрами) высокоглиноземистые гнейсы.

На участках с более мощной корой выветривания, например, в гнейсах алутагузеской зоны (скв. Ф-199), где мощность всей коры выветривания превышает 65 м и каолининовая часть коры III степени выветривания составляет 26,3 м, наблюдается снизу вверх слабо выраженная тенденция к увеличению количества корродированных и затемненных метамиктовых зерен циркона с более интенсивными ожелезненными «рубашками» в кровле. Отмеченная тенденция, вероятно, связана с длительностью процессов гипергенеза, но различить точно изменения, связанные с выветриванием, по нашему материалу в настоящей стадии изучения, еще невозможно.

Подытоживая вышензложенное, следует подчеркнуть, что циркон в ряде случаев имеет хорошие индикаторные свойства для восстановления первичной породы также в коре выветривания высокой зрелости, где остальные первичные признаки практически полностью уничтожены. Индикаторные свойства типоморфных особенностей циркона являются

весьма устойчивыми также в цикле гипергенного разложения материнских пород при выветривании. Это позволяет их использовать и для решения некоторых более широких геологических проблем, в частности для установления источников сноса терригенного материала и роли унаследованности минералогических ассоциаций в базальных отложениях венда и кембрия на южном склоне Балтийского щита (Вийдинг, Конса, 1976; Конса, Вийдинг, 1983).

## ЛИТЕРАТУРА

- Ванамб В., Куусалу Т., Утсал К. О минералогической зональности коры выветривания кристаллического фундамента Эстонии. — Уч. зап. ТГУ, вып. 359. Тр. по геол. VIII. 1977, 71—103.
- Вийдинг Х., Конса М. Учет данных по типоморфным разновидностям минералов терригенных отложений. — В сб.: Методика и интерпретация результатов минералогических и геохимических исследований. Вильнюс, 1976, 60—67.
- Жиров К. К. О переходе циркона в метамиктное состояние. — ДАН СССР, 1952, 85, № 4, 889—891.
- Конса М. И. Типоморфные особенности циркона пород кристаллического фундамента Эстонии. — Изв. АН ЭССР. Геол., 1986, 35, № 1, 1—9.
- Конса М. И., Вийдинг Х. А. Проблема унаследованности минерального состава терригенных отложений (на примере сравнительного изучения коры выветривания кристаллического фундамента и базальных осадочных пород). — В кн.: Терригенные минералы осадочных пород Прибалтики. 1983, 41—49.
- Кристаллический фундамент Эстонии. М., 1983, 173.
- Куусалу Т., Ванамб В., Утсал К. О минералогии коры выветривания кристаллического фундамента Эстонии. — Уч. зап. ТГУ, вып. 286. Тр. по геол. 1971, 52—163.

Институт геологии  
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию  
18/IV 1985

Mare KONSA

### TSIRKON EESTI KRISTALSE ALUSKORRA VENDIEELSES MURENEMISKOORIKUS

Uurimus käsitleb tsirkooni Eesti kristalse aluskorra murenemiskoorikus, kus tema väliskuju ja siseehituse olulised tunnused säilitavad lähtekivimitele iseloomulikud jooned, võimaldades kindlaks teha viimaste koostise ka III astmeni murenenud, peaaegu ainult kaoliinsavidena esindatud murenemiskooriku ülemises osas, kus muud kriteeriumid puuduvad.

Mare KONSA

### ZIRCON IN PRE-VENDIAN WEATHERING RIND OF ESTONIAN CRYSTALLINE ROCKS

The study of 45 samples from 15 borehole sections of Estonian pre-Vendian weathering rind confirmed that zircon, being one of the most weathering-stable minerals, has preserved the outline of crystals and typomorphic features of the corresponding type of the underlying crystalline rocks. Using zircon as an indicator, the type of primary rocks was established in the sections lacking other primary features. Zircon is stable in long-term weathering processes and can be used for the identification of the sources of terrigenous material and the origin of mineral associations in basal layers of Vendian and Cambrian sedimentary rocks on the southern slope of the Baltic shield.

УДК 551.24 : 550.312(234.74)

**О природе послеледникового поднятия Фенноскандии (в связи с изучением неприливных вариаций силы тяжести).** Богданов В., Сильдвэз Х. — Изв. АН ЭстССР. Геология, 1986, т. 35, № 4, с. 137—145 (рез. эст., англ.)

Приводится обзор о проведенных исследованиях современных движений земной коры в Фенноскандии и анализ о возможных изменениях силы тяжести и ряда противоречий. Обсуждаются некоторые возможные причины, вызывающие изменения поля силы тяжести: общее поднятие Фенноскандии, изменение физических свойств горных пород, изостазия, возможная неустойчивость фигуры геоида, роль тангенциальных сил и др. Рис. 3. Библ. 37 назв.

УДК 550.837.3(474.2-18)

**Применение метода сопротивлений для выявления зон трещиноватости в Северо-Восточной Эстонии.** Вахер Р. — Изв. АН ЭССР. Геология, 1986, т. 35, № 4, с. 146—155 (рез. эст., англ.)

Установлена высокая геологическая эффективность электропрофилирования в отношении выявления и прослеживания закарстованных зон трещиноватости. Проведено геоэлектрическое районирование территории. Выявлены оптимальные разносы установок электропрофилирования. Рекомендуется рациональная схема комплексного изучения зон трещиноватости электроразведочными и геологическими методами в условиях Северо-Восточной Эстонии. Рис. 2. Табл. 3. Библ. 11 назв.

УДК 563.393 : 551.733(474)

***Oculichasmops* — новый род трилобитов из подсемейства *Chasmopinae*.** Рыымусокк А. — Изв. АН ЭстССР. Геология, 1986, т. 35, № 4, с. 156—159 (рез. эст., англ.)

В идаввереском (?), йыхвиском и кейласком горизонтах среднего ордовика (вируская серия) Балто-скандии встречается группа более или менее известных близких видов, которые раньше рассматривались в составе рода *Chasmops* или *Toxochasmops*. Эти виды нами отнесены к новому роду *Oculichasmops*. Он отличается от всех других родов подсемейства *Chasmopinae* большими глазами, очень короткими или отсутствующими щечными шипами, а также положением передних ветвей лицевых швов в спинных бороздах глабели.

Описан новый вид *O. sakalensis* sp. n. Рис. 2. Библ. 13 назв.

УДК 552.124.3 : 549(474.2)

**Циркон в довендской коре выветривания кристаллических пород Эстонии.** Конса М. — Изв. АН ЭстССР. Геология, 1986, т. 35, № 4, с. 160—162 (рез. эст., англ.)

Рассматривается поведение циркона в профиле коры выветривания на кристаллическом фундаменте Эстонии. В профиле коры выветривания циркон сохраняет типоморфные особенности, свойственные исходным породам, поэтому и имеет хорошие индикаторные свойства для восстановления первичной породы также в коре выветривания высокой зрелости, где остальные первичные признаки уничтожены. Библ. 7 назв.

GEOLOGIA  
ГЕОЛОГИЯ  
GEOLOGY

35

1986