ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 22 ХИМИЯ \* ГЕОЛОГИЯ. 1973, № 2

УДК 553.12: 552.323: 551.733(474.2)

П. ВИНГИСААР, Т. МУРНИКОВА

# НОВЫЕ ДАННЫЕ О МИНЕРАЛОГИИ НЕКОТОРЫХ НИЖНЕКАРАДОКСКИХ МЕТАБЕНТОНИТОВ ЭСТОНИИ

Встречающиеся в Скандинавии и Прибалтике среди карбонатных пород ордовика прослойки превращенных в глины вулканических пеплов все чаще привлекают внимание исследователей, как один из возможных ключей к палеогеографии. Наиболее полно, благодаря работам А. М. Бюстрём (Byström, 1954, 1956), изучены нижнекарадокские метабентониты Швеции. Соответствующие слои в Эстонии описаны Э. Юргенсон (1958); недавно появилась статья по минералогии метабентонитов ордовика и силура (Утсал, Юргенсон, 1971). Все эти работы посвящены в основном изучению глинистых минералов, из фенокристаллов первичной породы описаны и количественно определены наиболее часто встречающиеся биотит, санидин, кварц и циркон. До сих пор отсутствуют количественные данные, относящиеся к минералогии конкретных слоев метабентонитов Эстонии, а по акцессорным минералам их вообще нет.

Авторами изучен главный слой метабентонита, залегающего в подошве кейлаского (D<sub>H</sub>) горизонта, по материалам пяти скважин Западной и двух скважин Восточной Эстонии (рис. 1). Для сравнения исследованы три пробы из метабентонитов идавереского (С<sub>Ш</sub>) горизонта (рис. 2). Поскольку керновый материал по тонким слоям (см. изопахиты на рис. 1) весьма ограничен, пробы брались по всему слою, хотя нередко нижняя и верхняя части метабентонитов различны. Только в скв. № 16 кровля и подошва слоя были опробованы раздельно (пробы № 965, 966). Пробы на изготовление прозрачных шлифов брались, как правило, из верхней, средней и нижней частей метабентонитового слоя, причем из каждой точки по две пробы — параллельно и перпендикулярно слоистости. Объединенные пробы подвергались химическому, литологическому и спектральному изучению, иногда и повторному на отдельных фракциях породы. Анализы выполнялись в Центральной лаборатории Управления геологии СМ ЭССР.

При литологическом анализе пробы обрабатывались 5%-ной соляной кислотой для удаления карбонатов, после чего остаток фракционировался. Для количественного минералогического изучения отбиралась

фракция 0,1-0,05 мм.

Содержание карбонатов в метабентонитах колеблется в пределах 4—13%, обычно 5—7%, причем закономерных различий между слоями разной мощности нет. Карбонаты представлены кальцитом и доломитом. Кальцит встречается в виде раковинного детрита в кровле слоев. Доломит встречен в некоторых пробах в качестве более позднего заполнителя ходов роющих организмов.

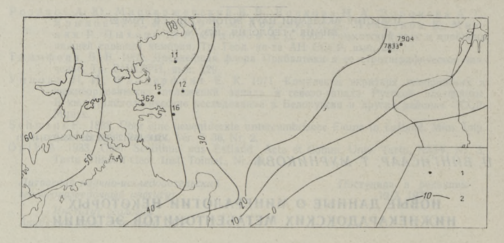


Рис. 1. Схема расположения опробованных скважин. 1— скважины: 11— Куйыэ, 12— Коловере, 15— Мартна, 16— Казари, 362— Кийдева, 7833 и 7904— сланцеразведочные; 2— изопахиты главного слоя (d, XXII) метабентонита в cm.

Подавляющая часть материала фракции 0,1—0,05 мм относится к легким минералам, причем тяжелая фракция состоит в основном из аутигенных минералов, главным образом пирита. Данные минералогического анализа, основанные на подсчете 300—500 зерен, приведены в табл. 1. В тяжелой фракции (табл. 2) после общего подсчета (500 зерен) отдельно определялись количественные соотношения первичновулканогенных тяжелых минералов (150—500 зерен). Приводимые данные по биотиту для породы в целом не представительны, поскольку он концентрируется в более крупной фракции.

Пепловые частицы, выделяемые впервые, представляют собой агрегаты неправильной формы со вторично-кристаллической фельзитовой структурой (Заварицкий, Соболев, 1961). В агрегате из слабо раскристаллизованных зерен между последними видны иногда изотропные участки, при большей степени раскристаллизации различаются отдельные зерна калиевого полевого шпата с явными спайными ограничениями. Пепловым частицам характерны сростки с полевым шпатом, кварцем,

цирконом, монацитом, гранатом (таблица, фиг. 1-5).

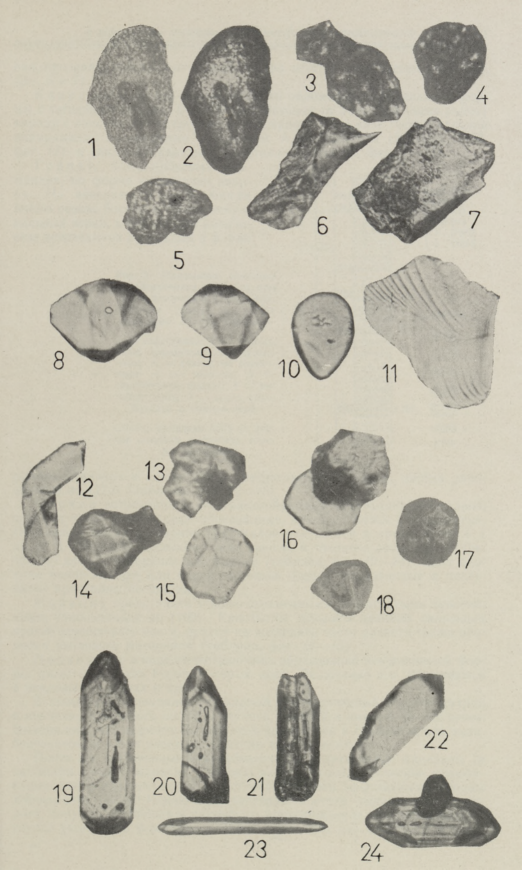
Калиевые полевые шпаты представлены в большинстве случаев первичными пирокластическими кристаллами удлиненной и остроугольной формы, часто с вогнутыми краями. Характерны включения газа, расположенные в кристаллах закономерно по спайным направлениям. Вторичная разность, образованная из пепловых частиц, хорошо огранен-

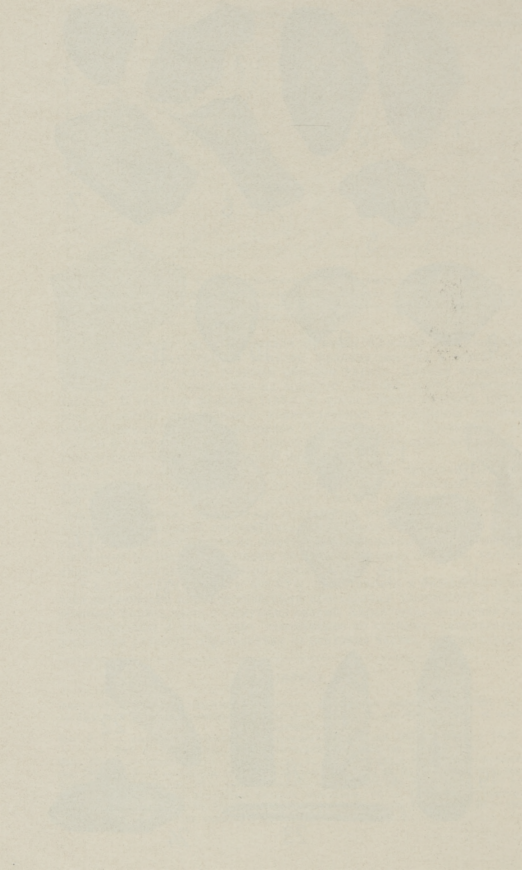
#### ТАБЛИЦА

Фиг. 1-5 — пепловые частицы: 1 — зерно с включением циркона, скв. 7904, пр. 2, гл. 12,2 м; 2 — то же, николи скрещены; 3-5 — скв. 15, пр. 993, гл. 166,7 м, николи скрещены.

Фиг. 6, 7 — калиевый полевой шпат пирокластический, скв. 362, пр. 898, гл. 195,6 м; Фиг. 8—11 — кварц пирокластический: скв. 7833, пр. 1, гл. 51,3 м. Фиг. 12—15 — гранат: 12 — скв. 7833, пр. 1: 13 — гранат с включением монацита,

Фиг. 12—15 — гранат: 12 — скв. 7833, пр. 1; 13 — гранат с включением монацита, скв. 7904, пр. 2; 14 — сросток граната с пеплом, скв. 7904, пр. 2; 15 — скв. 7904, пр. 2. Фиг. 16—18 — монацит: 16 — сросток монацита с кварцем, скв. 7833, пр. 1; 17 — кристалл, покрытый почти полностью пленкой окисления; 18 — таблитчатый кристалл. Фиг. 19—24 — цирконы: 19, 21—23 — скв. 7833, пр. 1; 20 — скв. 7904, пр. 2; 24 — сросток циркона с монацитом, скв. 7904, пр. 2.





ная, прозрачная, содержит иногда внутри остатки этих частиц (таблица,

фиг. 6 и 7).

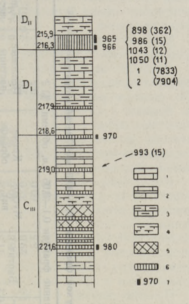
Кварц представлен остроугольными обломками неправильной формы с вогнутыми краями. В Восточной Эстонии (в Западной очень редко) наряду с описанными встречаются еще кристаллы в виде гексагональной дипирамиды, аналогичные описанным А. М. Бюстрём (Byström, 1956, фиг. 17), а также оплавленные кристаллы (таблица, фиг. 8—11).

Гранат, бледно-розовый альмандин, по форме аналогичен кварцу. На поверхности зерен иногда видны резкие борозды. Кроме неправильных зерен, в небольшом количестве встречаются кристаллы в форме

Рис. 2. Положение прослоек метабентонитов в кейласком (D<sub>II</sub>), йыхвиском (D<sub>I</sub>) и идавереском (C<sub>III</sub>) горизонтах скважины № 16 (Казари).

известняки; 2 — известняки, чередующиеся с мергелями; 3 — глинистые известняки; 4 — мергели; 5 — окремненные породы; 6 — метабентониты; 7 — места опробования и номера проб.

Справа привязка проб из других скважин, в скобках номера скважин.



ромбододекаэдра в комбинации с тетрагон-триоктаэдром, иногда уплощенные по (110) (таблица, фиг. 12-15).

Циркон встречается в виде разнообразных по габитусу кристаллов, среди которых преобладают копьевидные, призматические и игольчатые. Отношение длины к ширине кристаллов колеблется в пределах от 3:1 до 12:1. Нередки включения газа, иногда и твердого вещества. Встречаются двойники параллельно призме (таблица, фиг. 19—24). Цвет циркона винно-желтый или бледно-розовый. Тонкие копьевидные и игольчатые кристаллы бесцветны.

Монацит представлен хорошо ограненными таблитчатыми кристаллами, уплощенными по (100). Кристаллы покрыты пленкой окисления красно-коричневого цвета, причем на последней часто развита также оболочка пеплового материала (таблица, фиг. 16—18).

Лейкоксен в виде изометрических образований неправильной формы имеет серый или буровато-серый цвет. Включения его встречаются

в пепловых частицах и цирконе.

В шлифах производился суммарный количественный подсчет кварца и первичного полевого шпата в верхней, средней и нижней частях слоев. Выяснилось, что немного больше этих кристаллов в средних слоях мета-

бентонитов, в низах слоев обогащения кристаллами нет.

Почти все встреченные в метабентонитах неаутигенные минералы (в частности, гранат, монацит, циркон), их кристаллографические модификации или формы обломков свойственны кислым эффузивным породам (Минералы, 1972). Исключение составляют очень редкие зерна эпидота, корунда, амфибола и пироксена, происхождение которых в данном случае установить невозможно. Однако известно, что амфиболы и пиро-

	2
1	0
	=
	-
-	$\mathbf{z}$
	Ξ.
-	
	=
	=
-	Ξ
11.5	v
V	0
-	4
	-
	=
	2
	_
-	
	~
	2
	7
L	0,00
5	0
-	-
	1
-	-
100	6
0	0
-1	
	$\mathbf{z}$
-	2
	₽.
	-
,	Ξ.
	7
- 1	1
-	☲
7	5
2	z
0	N
00	ON
37	КОИ
27.0	LKON
200	ет кои
200000000000000000000000000000000000000	лет кои
2000000	JIEL KON
200000000000000000000000000000000000000	и легкои
Section of	за легкои
200000000000000000000000000000000000000	13d JIEL KON
200000000000000000000000000000000000000	иза легкои
S. Constant	лиза легкои
200000000000000000000000000000000000000	ализа легкои
State of the contract of	нализа легкои
State of the case	анализа легкои
200000000000000000000000000000000000000	анализа легкои
S. Constant Constant	анализа легкои
2000	о анализа легкои
200	о анализа легкои
200	ого анализа легкои
200	того анализа легкои
200	ского анализа легкои
200	ского анализа легкои
200000000000000000000000000000000000000	ческого анализа легкои
2000	ческого анализа легкои
200	ического анализа легкои
200	гического анализа легкои
	отического анализа легкои
	погического анализа легкои
	алогического анализа легкои
	ралогического анализа легкои
	ралогического анализа легкои
	ералогического анализа легкои
000000000000000000000000000000000000000	нералогического анализа легкои
	инералогического анализа легкои
	иннералогического анализа легкои
	минералогического анализа легкои
	минералогического анализа легкои
	минералогического анал
	таты минералогического анализа легкои
	минералогического анал

E I	Opr.	B-B0	OS acrossos salvina	0,3
00	Глинист.	агрегаты	2,7 0,2 0,3 0,3 1,6 4,7 30,0	
%	Пепловые	частицы	88,0 79,7 884,3 96,0 91,7 12,7 41,2 64,7	92,7
мм, объемн.	Кремн.	образов.	2,0 2,3 0,7 0,6	
1 0,1-0,05	Муско-	вит	0,3	
Содержание фракции 0,1—0,05 мм, объемн. %	L	Биотит	0.00 0.7 0.7 0.0 0.3 0 0	
Содержа	л. шпаты	аутиген.	2,7 1,0 0,7 0,3 1,0 3,0	0:
CARL CARL CARL CARL CARL CARL CARL CARL	Калиевые пол. шпаты	первичн.	2,0 10,3 12,0 3,0 4,3 4,1 76,7 52,7	9
1141	SE SOIL	Кварц	0.2.2.1.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	1,0
HI B B I I I I I I I I I I I I I I I I I	Всего легк. фр.>0,01 мм,	вес. %	12, 22, 23, 10, 0 10, 0	34,2
de de	2	oodii	898 986 1043 1050 1 2 970 980	993

Габлица

(0,1-0,05 мм) метабентонитов фракции тяжелой минералогического анализа Результаты

1			27
A Mass	10,000	Ö	мусковит
-	3 40	.0 ПИ; 1,0 КО; 1,2 КО 8,6 МУ 0 КО	Уско
King .	chuso	Market Name & State of State o	спото метабелетони Ва
0	ине	1,0 ПИ; 0,2 KO 18,6 MУ 1,0 KO	в идввереским словим
%	Прочие	- 0	WAS NEEDEN WAS
емн		1,0 AM; 0,5 AM; 0,2 KO 0,2 AM; 0,2 AM; 2,0 ЭП;	
90c		SAZAZA OGZAZAZA	роксен;
		-00000	100
%00	HORES	of any post of a factor of	MEDIC TED DISCOURSE SEED
10	ит	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Hadringh, Bhile len
33	Биоти	0,50 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	NI N
Первично-вулканогенные минералы (приняты за 100%), объемн.	B	antifection Radifficite	В Ванамб в минеца.
НИС	r.	0100010140	амфибол;
(H)	Мона-	1,0 20,5 334,0 112,0 11,6 30,4 26,6	NA CTERNIA
лы		BOLEGOOD IN BINGUE COURSE	a was a second a second
eba	Seligo	80062200400	Pesyantara years
ИИН	Цир-	82,0 666,0 775,0 775,0 775,0 775,0 82,2 83,0 80,0 80,0 80,0	Hebechese BS C. Soe A.
le n		DE DE ROMBERENTIA IL T	предотном жижненето.
ннь	Фану	010000000000000000000000000000000000000	ифи
ore	Гра-	7,0 6,50 5,0 8,6 11,8 7,9 16,9 16,9	HOME THE STATE OF
кан		патания се модинестви	халькопирит;
ByJ	50	autennum 3. forces	согласуются с предст
-ОН	Рутил	4,5 0,5 0,2 1,0	в наопоп омимоП
вич	-п	PRINCIPAL SHARE SHARE OF THE	Такие оказан эмпет
Jep	KO- H	001010-840108	сфалерит; — эпидот.
HI OH	Лейко-	2,1,2,3,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	эше
p.p. 9,	KARAR	MERNENBAR (%) 10.0 on	e nepatry waterall &
THE ST	Me-	2,0 0,7 1,8 0,4	
Miss s.	Ильме-	DESCRIPTION OF STATE	θ (i)
-59		STEKENSCHEINE	DABRO 4 P B B CHEST
Shida		8,0 8 XII	барит; СФ — корунд; ЭП
0.003	ие		Tago o oneren o tom
6, o	Прочие	2 BA 8 CФ; 2 BA ,0 CФ ,6 XII ,6 CФ	KO KO
нны 1. °	F	1,0 3,6 0,6 0,6 0,6	
Аутигенные, объемн. %		SKIR K HEXORHOMY BYE	COCTARY MARGOLICE ME
Ayr	O THE	COCTAG GERSKER W.	в таком случае н е н е н е н е н е н е н е н е н е н
	ТИС	885,5 889,2 889,2 98,6 100 94,0 100 100	E HONOL S SOURCE
CHA	Пирит	886299816957	м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
SOHar	BNR	ererok, nqiste yanasem	об (1) води квижан
	. o	20000000000000000000000000000000000000	To TOTO TOTO MAN 10,0>
Beero	вес. %	0,083 0,009 0,009 0,009 0,008 0,008 0,007 0,064 0,064	HALLSON BROWN AND HER
B	Bec	000000000	н пви кодотомом ятл
SELECT	310 db	ricrasa a nepsyto orepe	La Haramaduage Ville
9	роди	898 898 986 050 050 1 1 2 2 2 980 980 980 980	REMARK THE BONCHAR HA
1	H	000000000000000000000000000000000000000	

ксены весьма широко распространены в некоторых современных кислых пеплах (Чайников и др., 1971).

Выделяются специфические группы тяжелых минералов: главному слою метабентонита характерна циркон-монацит-гранатовая ассоциация,

а идавереским слоям циркон-лейкоксен-гранатовая.

Среди кварца и полевых шпатов не встречено окатанных или с другими признаками терригенного происхождения зерен. В структурах и текстурах пород отсутствуют признаки медленного осаждения или переотложения.

Все это позволяет считать состав метабентонитов практически лишен-

ным терригенных примесей и говорить о быстром их осаждении.

Частицы, выделенные под названием пепловых, представляют собой продукт превращения вулканического стекла в калиевый полевой шпат. По данным рентгеновских исследований, проведенных К. Утсалом и В. Ванамб в минералогическом кабинете ТГУ, пепловые частицы представляют собой адуляр. О происхождении пепловых частиц непосредственно из стекла говорят многочисленные их сростки с первичными пирокластическими минералами и образование вокруг последних устойчивых оболочек.

Результаты химических анализов метабентонитов (табл. 3) даны в пересчете на сухое вещество. Влажность проб 1—5%; содержание второстепенных компонентов, не приведенных в табл. 3, следующее: окиси марганца 0,01—0,08%, фосфора 0,02—0,13%, сульфатной серы 0,04—0,26%. Содержание конституционной воды не определялось, однако потери при прокаливании, сопоставленные с содержанием углекислоты и серы, свидетельствуют о небольшом ее количестве. Данные химических анализов согласуются с представленными Э. Юргенсон (1958) результатами.

Помимо породы в целом, химическому изучению были подвергнуты также легкие фракции 0,1-0,05 мм, сложенные почти целиком из пепловых частиц (см. табл. 1). Результаты, приведенные в табл. 3, говорят об очень стабильном их составе. Сопоставление данных по пепловым частицам и породе в целом указывает на значительно меньшее количество в первых марганца (до 0,01%), кальция, магния и фосфора (до 0,03%), что объясняется, по-видимому, их приуроченностью к глинистой фракции. В то же время пепловые частицы отличаются большим преобладанием кремнезема над глиноземом, отношение содержаний SiO2: R2O3 у них равно 4,5, а в породе — 3,5. Калия содержится в 2—4 раза, а натрия в 2-5 раз больше, чем в породе. Известно, что натрий из-за своего большого ионного объема и других особенностей в зоне осадконакопления (за исключением эвапоритовых условий) нигде в осадках не концентрируется, а замещается устойчивым в этих условиях калием (Лодочников, 1955; Милло, 1969). Следовательно, пепловые частицы по химическому составу наиболее близки к исходному вулканическому стеклу, которое в таком случае имело состав, близкий к дацитовому. К этому выводу пришла и А. М. Бюстрём (Byström, 1956), исследуя химизм метабентонитов в целом.

Спектральному полуколичественному анализу были подвергнуты начальная проба (I); остаток после удаления карбонатов (II); фракция <0,01 мм этого остатка (III); легкая фракция 0,1—0,05 мм (IV) в случаях, где она на 90% и более сложена из пепловых частиц. Результаты анализов, приведенные к одному уровню с помощью эталонной системы, для некоторых характерных проб даны в табл. 4.

На распределение титана в первую очередь оказывают влияние включения титанистых минералов в вулканическом стекле, причем в слойках из идавереского горизонта (проба № 970) относительно повышенное

D	
abruni	
77	
0	
a	
7	
	1
	-
	. 5
	200
	1
	(111)
	1.0
	-
	0.05
	(0.1
	0
	-
	1
	2
	1
	-
	hoakiiuu
	t
	12
	Teruou
	77.4
	9
	- 5
	3
	- 12
	-
	-
	0
	5
	7
	1
	J.
	. 2
	10

5,30 SiO <sub>2</sub> TiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeO CaO MgO Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O So Gm   5,30 54,72 0,02 14,22 0,81 0,57 7,07 2,92 0,20 10,13 0,52   1,78 59,72 0,01 16,56 1,63 0,92 2,14 3,72 0,22 8,81 0,56   1,30 59,34 0,01 16,82 1,74 0,53 1,96 4,86 0,22 8,81 0,56   2,24 59,16 0,01 16,82 1,74 0,53 1,96 4,86 0,12 12,77 0,99   2,24 59,16 0,01 16,66 1,09 0,60 3,11 2,42 0,15 12,75 0,39   2,22 63,54 0,17 15,66 1,39 1,59 0,15 13,87 0,59   2,68 0,07 15,68 1,38 0,66 1,39 1,59 0,15 1,19	CATTER.	Результаты		еского ана	лиза мета	химического анализа метабентонитов и их легкой фракции (0,1-0,05 мм), вес.	и их лег	кой фракц	ии (0,1-0	,05 мм), 1	8ес. %	160	0.01 0.80
54,72 0,02 14,22 0,81 0,57 7,07 2,92 0,20 10,13 0   59,72 0,01 16,56 1,63 0,92 2,14 3,72 0,22 8,81 0   59,74 0,01 16,82 1,74 0,53 1,96 4,86 0,22 9,10 0   59,16 0,01 15,60 1,09 0,60 3,11 2,42 0,15 12,76 0   63,54 0,01 15,60 1,09 0,60 3,11 2,42 0,15 12,76 0   63,40 0,17 13,02 1,06* 1,32 1,66 1,53 0,65 13,87 0	ппп	00400	CO2	SiO2	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K20	Soom
59,72 0,01 16,56 1,63 0,92 2,14 3,72 0,22 8,81   59,34 0,01 16,82 1,74 0,53 1,96 4,86 0,22 9,10   59,16 0,01 15,60 1,09 0,60 3,11 2,42 0,15 12,75   63,54 0,17 13,02 1,06* 1,32 1,66 1,53 0,15 12,76   63,40 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,39 0,15 13,87 0,65 1,39 0,15 11,90   64,38 0,01 15,68 1,82 0,60 1,84 1,67 0,15 11,90   64,38 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   64,38 0,17 18,79 0,10 0,10 0,10 0,10 0,15 1,29 0,26 1,29 0,36 12,99   64,38 0,17 13,24 0,16 1,74	7,46		5,30	54,72	0,02	14,22	0,81	0,57	7,07	2,92	0,20	10,13	0,52
59,34 0,01 16,82 1,74 0,53 1,96 4,86 0,22 9,10   59,16 0,01 15,60 1,09 0,60 3,11 2,42 0,15 12,76   63,54 0,17 13,02 1,06* 1,32 1,66 1,53 0,15 12,76   63,40 0,01 15,77 0,49 1,20 3,46 3,45 0,15 13,87 6   60,36 0,01 15,77 0,49 1,20 3,46 3,45 0,15 13,87 6   60,36 0,11 15,77 0,49 1,20 1,84 2,86 0,15 11,90   64,38 0,17 13,79 0,18 1,48 1,67 0,36 12,99   64,38 0,17 1,38 0,10 0,77 1,48 1,67 0,36 12,99   63,54 0,13 1,49 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   58,66 0,61 <td>4,90</td> <td></td> <td>1,78</td> <td>59,72</td> <td>10'0</td> <td>16,56</td> <td>1,63</td> <td>0,92</td> <td>2,14</td> <td>3,72</td> <td>0,22</td> <td>8,81</td> <td>0,36</td>	4,90		1,78	59,72	10'0	16,56	1,63	0,92	2,14	3,72	0,22	8,81	0,36
59,16 0,01 15,60 1,09 0,60 3,11 2,42 0,15 12,75   63,54 0,17 13,02 1,06* 1,32 1,66 1,53 0,65 13,87   55,98 0,01 15,77 0,49 1,20 3,46 3,45 0,15 8,00   63,40 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,39 0,15 11,90   60,36 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,84 2,86 0,15 11,90   64,38 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   64,38 0,17 13,79 0,10 0,77 1,39 0,37 13,81 0,10   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   58,96 0,02 13,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15 6,26   58,90 0,02 <t< td=""><td>4,43</td><td></td><td>1,30</td><td>59,34</td><td>10'0</td><td>16,82</td><td>1,74</td><td>0,53</td><td>1,96</td><td>4,86</td><td>0,22</td><td>9,10</td><td>0,19</td></t<>	4,43		1,30	59,34	10'0	16,82	1,74	0,53	1,96	4,86	0,22	9,10	0,19
63,54 0,17 13,02 1,06* 1,32 1,66 1,53 0,65 13,87 6   55,98 0,01 15,77 0,49 1,20 3,46 3,45 0,15 8,00   63,40 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,39 0,15 8,00   60,36 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,84 2,86 0,15 11,90   60,36 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   63,54 0,17 1,63* 0,10 0,77 1,39 0,37 13,81 0,56   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,01 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,20 9,26   58,90 0,02 13	3,95		2,24	59,16	0,01	15,60	1,09	09'0	3,11	2,42	0,15	12,75	0,30
55,98 0,01 15,77 0,49 1,20 3,46 3,45 0,15 8,00   63,40 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,39 1,59 0,13 13,76   60,36 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,84 2,86 0,15 11,90   64,38 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   63,54 0,13 1,63* 0,10 0,77 1,39 0,37 13,81 0,29   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,01 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,20 9,26   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,16 11,35   64,92 0,24 <th< td=""><td>2,21</td><td></td><td>2,22</td><td>63,54</td><td>0,17</td><td>13,02</td><td>1,06*</td><td>1,32</td><td>1,66</td><td>1,53</td><td>99'0</td><td>13,87</td><td>0,33</td></th<>	2,21		2,22	63,54	0,17	13,02	1,06*	1,32	1,66	1,53	99'0	13,87	0,33
63,40 0,19 12,90 1,43* 0,65 1,39 1,59 0,33 13,76   60,36 0,01 15,68 1,82 0,60 1,84 2,86 0,15 11,90   64,38 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   63,54 0,13 1,63* 0,10 0,77 1,39 0,37 13,81   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,61 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15   58,90 0,02 16,12 1,11 0,80 3,96 3,45 0,16 11,35   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,16 0,84 0,40 14,72	5,65		2,68	55,98	10,0	15,77	0,49	1,20	3,46	3,45	0,15	8,00	2,16
60,36 0,01 15,68 1,82 0,60 1,84 2,86 0,15 11,90   64,38 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   63,54 0,13 14,94 1,63* 0,10 0,77 1,39 0,37 13,99   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,61 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,16 0,84 0,40 14,72	2,48		0,77	63,40	0,19	12,90	1,43*	0,65	1,39	1,59	0,33	13,76	0.99
64,38 0,17 13,79 0,18 0,74 1,48 1,67 0,36 12,99   63,54 0,13 14,94 1,63* 0,10 0,77 1,39 0,37 13,81   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,61 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,16 0,84 0,40 14,72	3,50		1,12	96,09	10'0	15,68	1,82	09'0	1,84	2,86	0,15	11,90	0.33
63,54 0,13 14,94 1,63* 0,10 0,77 1,39 0,37 13,81 62,86   58,66 0,04 15,24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,61 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,25 1,16 0,84 0,40 14,72	2,58		1,14	64,38	0,17	13,79	0,18	0,74	1,48	1,67	0,36	12,99	0,36
58,66 0,04 15.24 0,67 1,74 2,82 4,68 0,20 9,26   62,36 0,61 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,25 1,16 0,84 0,40 14,72	1,62		0,95	63,54	0,13	14,94	1,63*	0,10	0,77	1,39	0,37	13,81	0,88
62,36 0,61 13,22 0,20 0,85 1,51 1,59 0,33 11,23   56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,25 1,16 0,84 0,40 14,72	4,24		3,26	58,66	6,04	15,24	79,0	1,74	2,82	4,68	0,20	9,26	1,12
56,96 0,02 16,12 1,49 0,66 1,49 6,81 0,21 8,15 0   58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35 1   64,92 0,24 12,19 1,25* 1,25 1,16 0,84 0,40 14,72 1	3,85		1,58	62,36	19'0	13,22	0,20	0,85	1,51	1,59	0,33	11,23	1,50
58,90 0,02 13,11 1,11 0,80 3,96 3,45 0,15 11,35 11,35 64,92 0,24 12,19 1,25* 1,25 1,16 0,84 0,40 14,72	5,52		89'0	96,96	0,02	16,12	1,49	99'0	1,49	6,81	0,21	8,15	0,80
64,92 0,24 12,19 1,25* 1,25 1,16 0,84 0,40 14,72	3,70		3,06	58,90	0,02	13,11	1,11	08'0	3,96	3,45	0,15	11,35	1,11
	1,74		0,84	64,92	0,24	12,19	1,25*	1,25	1,16	0,84	0,40	14,72	1,04

\* Разность общего и закисного железа.

Таблица 4

№ пробы	Φ	Содержание в г/т						
те проов	Фракция	Ti	V	Mn	Cu	Sr	Ba	
966	manda a M	60	10	8	2	80 *	80	
	II	100	3	8 8 8	1,5	100	200	
	III	200	2,5	8	80	100	300	
реотложе	IV	250	8	8	7	25	200	
1043	I	150	10	80	2	400 *	250	
	II	200	2 2,5 3	20	2	200	300	
	III	200	2,5	8	80	80	200	
to naussia	IV _	250	3	8	4	25	200	
1050	a son pos	100	20	80	8	400 *	100	
	II	100	3	8	4	80	200	
	III	200	2,5	8	80	100	300	
рокласти	IV	200	3	8	8	25	200	
970	IOTEK.	600	40	60	10	80	80	
	IÌ	600	30	20	15	100	100	
	III	800	20	8 8	150	80	300	
	IV	1000	15	8	7	25	300	

<sup>\*</sup> Содержание в главном слое резко изменчивое от 80  $z/\tau$  в кровле и средней части до 1000  $z/\tau$  в основании.

содержание элемента коррелируется с большим содержанием лейкоксена (табл. 2). Довольно отчетлива связь ванадия и марганца с карбонатами. Интересным фактом является резко повышенное во фракции <0,01 мм содержание меди, возможно, в форме халькопирита, обнаруживаемого иногда в алевритовой фракции (табл. 2). Происхождение меди и ее первоначальная форма в породе заслуживают специального изучения. Стронций в определенной мере связан с некарбонатным веществом, возможно с биотитом или калиевыми полевыми шпатами. Данные по пробам из разных частей главного метабентонита однозначно показывают, что в средней и верхней частях слоя стронция содержится мало, а в нижней части содержание его резко повышается. Возможно, это обусловлено стронцианитом, образование которого было вызвано скоплением органического вещества при массовой гибели организмов во время внезапного оселания пепла.

По сравнению с соответствующими слоями Швеции, эстонские метабентониты значительно богаче калием и беднее глиноземом. Объясняется это, по-видимому, различным ходом превращений попавшего в море химически активного вулканического пепла. Ближе к центру извержений пеплов выпадало больше и в осадке могла образоваться относительно более кислая среда, в которой глинозем остался неподвижным и произошло образование монтмориллонитовых глин (Милло, 1969). В пользу этого говорит также наличие в мощном слое метабентонита Швеции каолинита.

В Эстонии, на периферии ареала распространения пеплов, не сложились условия, благоприятные для изменения кислотности, и процессы преобразования протекали в сильно щелочной среде с выносом как кремнезема, так и глинозема. Этим легко объяснить образование здесь преимущественно гидрослюдистых глин.

Высокое содержание в метабентонитах калия, по-видимому, пропорционально доле полностью растворенного пепла, сконцентрировавшегося в остаточных продуктах. Этим же предопределена возможность раскристаллизации наиболее устойчивых частиц стекла в калишпат. Считать повышенное содержание калия результатом адсорбции из морской воды нам кажется неправильным. Гидрослюдистые глины нерастворимого остатка известняков не содержат калия больше, чем это обычно свойственно данной группе минералов. Весьма распространенное мнение о том, что содержание калия тем выше, чем тоньше слой и чем продолжительнее отложение материала, нашими данными не подтверждается.

В заключение авторы выражают искреннюю благодарность Э. Юргенсон и Х. Вийдингу за критический просмотр статьи и ценные замечания, а также В. Ванамб и К. Утсалу за проведение рентгеновских опре-

пелений частиц вулканического стекла.

### ЛИТЕРАТУРА

Заварицкий А. Н., Соболев В. С. 1961. Физико-химические основы петрографии изверженных горных пород. М.

Лодочников В. Н. 1955. Главнейшие породообразующие минералы. М. Милло Ж. 1969. Геология глин. М.

Милло Ж. 1969. Геология глин. М. Минералы. 1972. Справочник под ред. С. В. Чухрова, III, вып. 1, М. Утсал К., Юргенсон Э. 1971. Минералогия метабентонитов Эстонии. Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 20, № 4. Чайников В. И., Черныш В. Н., Волкова Т. И. 1971. Вулканический пепел в осалках Японского моря. Изв. АН СССР, Сер. геол., № 9. Юргенсон Э. А. 1958. Метабентониты Эстонской ССР. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II. Вузтой А. М. 1954. "Mixed Layer" minerals from the Ordovician bentonite beds at Kinnekulle, Sweden. Nature, 173, Nr. 4408. Вузтой А. М. 1956. Mineralogy of the Ordovician bentonite beds at Kinnekulle, Sveden. Sver. Geol. Undersökn., Ser. C, Nr. 540.

Управление геологии Совета Министров Эстонской ССР Поступила в редакцию 13/XII 1972

### P. VINGISAAR, T. MURNIKOVA

## UUSI ANDMEID MÕNEDE EESTI ALAMKARADOKI METABENTONIITIDE MINERALOOGIA KOHTA

Peamiselt keemilise ja mineraloogilise analüüsi tulemustele tuginedes esitatakse uusi andmeid keila ja jõhvi lademete piiril lasuva nn. peabentoniidikihi ning mõnede idavere lademe metabentoniitide aleuriitse fraktsjooni kohta. Näidatakse, et kaaliumpäevakiviks kristalliseeruvad agregaatosakesed olid algselt vulkaanilises tuhas leidunud happelise vul kaanilise klaasi fragmendid.

Kvartsi, päevakivide ja teiste mineraalide idiomorfne või teravakandiline kuju kõneleb terrigeense komponendi puudumisest ja metabentoniidi lühiaegsest kuhjumisest. Vulkaanilise päritoluga rasketest mineraalidest esineb kõige rohkem biotiiti, tsirkooni, almandiini,

monatsiiti ja leukokseeni.

### P. VINGISAAR, T. MURNIKOVA

## NEW DATA ON THE MINERALOGY OF SOME ESTONIAN LOWER CARADOCIAN METABENTONITES

At a complex study of the metabentonite stratum situated at the border of the Keila and Jõhvi Stages (d; XXII), and of some stratelets of the Idavere Stage it became possible to define the composition of the aleuritic fraction. On the basis of microscopic and chemical analysis, the aggregate particles separated in the light fraction are considered by the authors to be acid volcanic glass, a component part of volcanic ash; they are now being re-crystallized

into potassium felspar.

The content of such ash particles in the rock may reach up to 20 per cent. Among the heavy minerals of volcanic origin, the metabentonites of the Keila Stage contain zircon, almandine and monazite. In the Idavere Stage, in addition to the two first-mentioned, there is also leucoxene.

The high content of potassium in the metabentonites of Estonia, in comparison with the corresponding strata of Sweden which are regarded to be nearer to the centre of explosion, are explained by the different physical and chemical conditions in the deposit which, in turn, may have been influenced by the different thicknesses of the deposited volcanic