

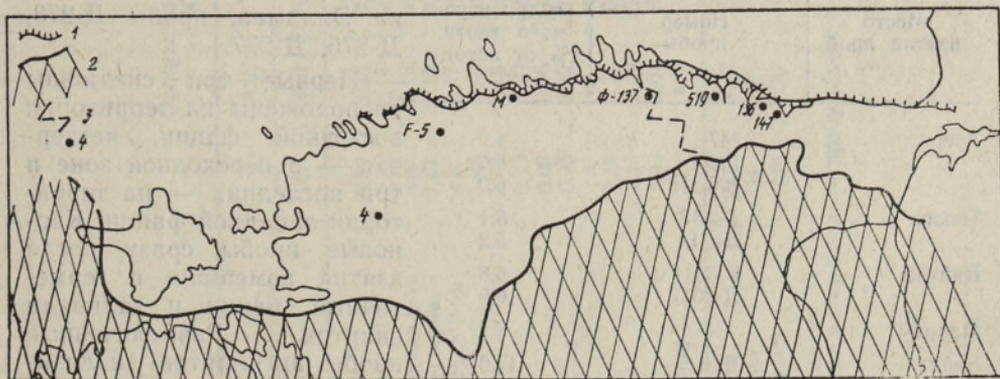
Лиа НАППА, А. ФОМИНА,
Э. КИВИМЯГИ, Марет КУУЗИК

ОБ АЗОТЕ КЕРОГЕНА ГРАПТОЛИТОВОГО АРГИЛЛИТА СЕВЕРНОЙ ЭСТОНИИ

Граптолитовые аргиллиты (диктионемовые сланцы) тюрисалусской пачки пакерортского горизонта нижнего ордовика залегают непосредственно на фосфоритоносных песчаниках Северной Эстонии, вследствие чего при открытой добыче фосфоритов они оказываются вскрышными, и целесообразно их практически использовать.

Литологические исследования аргиллитов показали, что на относительно узкой площади Северо-Восточной Эстонии они образовались в несколько иных фациальных условиях, чем на обширной площади Западной Эстонии. Кроме того, изучением остатков фауны доказано, что аргиллиты разных фаций имеют и разный возраст [1]. Аргиллиты восточной фации моложе, чем аргиллиты западной. Они содержат также больше алевритовых прослоек, чем однородные аргиллиты западной фации. Но по суммарному содержанию общего керогена существенной разницы между разновозрастными аргиллитами тюрисалусской пачки не обнаружено.

Кероген граптолитовых аргиллитов Северной Эстонии характеризуется относительно высоким содержанием азота (2—4%), что говорит о его возможном происхождении из органического вещества [2].



Распространение аргиллитов и места взятия проб.

1 — глинт, 2 — область, где аргиллиты не распространяются, 3 — граница между западной и восточной фациями, 4 — места отбора проб и их номера.

Таблица 1

Характеристика разных проб диктионемового сланца Северной Эстонии после обработки 5%-ной соляной кислотой

Место взятия проб	Номер пробы	Влага, %	Зола, %	Элементарный состав, %			
				С	Н	N	гетеро-атомы (по разности)
Азери	136-I	1,1	78,5	64,2	6,5	1,6	27,7
	136-III	1,4	79,1	67,0	6,9	2,3	23,8
	147	1,1	79,8	65,3	6,9	2,2	25,6
Тоолсе	Д _м -13	1,4	78,1	72,1	8,1	1,9	19,8
	Д _м -14	0,6	76,4	71,4	7,0	1,9	19,7
Вийтна	В-3011	1,2	91,4	70,5	8,0	0,8	20,7
	Д-3017	0,5	78,0	62,6	7,0	1,5	28,9
Маарду		1,8	81,7	64,9	7,4	2,2	25,5
Кейла	Д _о -1	1,1	84,6	66,5	7,6	2,2	23,7
	Д _о -3	1,2	81,7	69,9	8,0	3,5	18,6
	Д _о -5	1,2	80,7	67,4	7,8	Не определяли	
Элламаа	Д-273	1,1	80,9	63,7	7,9	1,5	28,4
	Д-275	1,0	78,8	74,4	9,0	1,7	14,6
	Д-277	1,0	74,8	66,4	6,8	1,8	26,8

Целью настоящего исследования было изучение химической природы азота керогена разновозрастных аргиллитов, отобранных из разных уровней тюрисалуской пакки.

Для лабораторных исследований взяты 14 керновых проб из следующих мест (рисунок): 1) скв. 136, месторождение Азери, пробы 136/I, 136/III; 2) скв. 147, месторождение Азери, проба 147; 3) скв. 519, месторождение Тоолсе, пробы Д_м-13, Д_м-14; 4) скв. Ф137, около поселка Вийтна, пробы В-3011, Д-3017; 5) карьер месторождения Маарду, одна общая проба; 6) скв. F-5, около г. Кейла, пробы Д_о-1, Д_о-3, Д_о-5; 7) скв. 4, около поселка Элламаа, пробы Д-273, Д-275, Д-277.

Таблица 2

Количество гидролизуемого азота и его формы

Место взятия проб	Номер пробы	Количество гидролизуемого азота, % от исходного
Азери	147	4,0
	136-I	5,0
	136-III	6,0
Тоолсе	Д _м -13	5,1
	Д _м -14	5,2
Вийтна	В-3011	6,8
	Д-3017	6,5
Маарду	—	9,1
Кейла	Д _о -1	17,0
	Д _о -3	7,0
	Д _о -5	5,0
Элламаа	Д-273	6,5
	Д-275	12,0
	Д-277	10,0

Первые три скважины расположены на территории восточной фации, четвертая — в переходной зоне и три последних — на территории западной фации. Керновые пробы сразу после взятия помещали в герметичные банки и заливали спиртом. Размельченные пробы аргиллитов анализировали по соответствующим ГОСТам (табл. 1).

Гидролиз проб проводили при температуре $105 \pm 2^\circ\text{C}$

Таблица 3

Содержание аминокислот в гидролизатах диктионового сланца разных мест
Северной Эстонии, *ж/М* на 100 г условной горючей массы

Аминокислота	Азери		Тоолсе		Вийтна		Маарду		Кейла			Элламаа		
	147	136/І	136/ІІІ	Д _{м-13}	Д _{м-14}	В-3011	Д-3017	Маарду	Д ₀₋₁	Д ₀₋₃	Д ₀₋₅	Д-273	Д-275	Д-277
Лизин	0,39	0,96	0,12	0,41	1,08	0,75	0,53	0,95	1,48	0,41	0,25	0,34	0,67	0,8
Аргинин	сл.	0,49	сл.	сл.	0,52	0,38	0,35	1,17	0,75	0,07	0,07	сл.	0,22	сл.
Аспарагиновая к-та	сл.	0,10	нет	0,40	0,11	0,13	сл.	сл.	0,11	0,17	0,06	сл.	0,17	0,26
Треонин + серин	1,87	1,14	0,76	2,01	0,59	1,56	0,31	0,31	1,16	нет	нет	0,67	0,95	1,07
Глутаминовая к-та	сл.	0,47	нет	0,30	0,41	1,11	0,05	0,25	0,43	0,81	0,48	сл.	0,34	сл.
Пролин	1,46	0,60	сл.	1,09	0,50	0,49	0,23	0,33	0,66	сл.	сл.	сл.	0,40	0,33
Глицин	3,52	2,14	0,98	4,41	1,36	2,67	1,36	4,13	2,31	1,12	0,70	0,90	1,98	2,72
Аланин	2,13	1,00	0,65	2,10	0,95	1,99	0,86	2,65	0,68	0,50	0,32	0,53	1,39	1,37
Цистеин	0,05	0,06	сл.	0,11	0,28	0,40	0,24	сл.	сл.	сл.	сл.	0,40	0,64	0,44
Валин	0,95	0,42	0,40	1,91	0,72	0,68	0,40	1,00	0,84	0,33	0,07	0,79	0,67	0,84
Метионин	сл.	сл.	нет	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	нет	сл.	сл.
Изолейцин	0,49	0,26	0,27	1,08	0,41	0,66	0,28	0,27	0,61	0,45	0,34	сл.	0,43	0,65
Лейцин	1,14	0,49	0,40	2,53	0,80	0,93	0,61	0,66	1,41	0,46	0,62	0,41	0,80	1,12
Тирозин	0,05	0,04	0,33	сл.	0,50	сл.	сл.	сл.	0,12	0,13	сл.	сл.	сл.	сл.
Фенилаланин	сл.	сл.	сл.	0,60	1,02	0,06	0,14	0,32	0,29	0,06	сл.	0,54	0,46	0,31
Всего	12,05	8,17	3,91	16,94	9,25	12,53	6,06	12,05	10,85	4,51	2,91	4,57	9,12	9,92
Глюкозамин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Галактозамин	сл.	сл.	сл.	+	+	+	+	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	+	+

Примечание: сл. — присутствует в следах, + — присутствует.

в течение 24 ч 6 н. соляной кислотой. Содержание аминокислот определяли с помощью автоматического анализатора 6020 16А после выпаривания и предварительной очистки гидролизатов на ионообменниках. Определены также количества гидролизуемого азота и в некоторых пробах — формы гидролизуемого азота [2].

Изучение органического вещества граптолитов из разных пунктов Северной Эстонии показало, что количество гидролизуемого азота не является постоянной величиной, а колеблется в широких пределах от 4,0 до 17% (табл. 2).

Сравнение аминокислотного состава гидролизатов разных проб, взятых по стратиграфическому разрезу из различных зон, показывает определенную разницу как в составе, так и в количественном содержании гидролизуемых аминокислот. При этом геохимически более устойчивые аминокислоты, которые П. Х. Эйбелсон называет геологическими термометрами [3] (например, аланин, глицин, лейцин, изолейцин, валин), встречаются во всех гидролизатах без исключения, в то время как менее устойчивые серусодержащие кислоты метионин и цистеин могут или отсутствовать, или присутствовать в гидролизатах в виде следов.

Сам факт, что аминокислоты можно обнаружить лишь после гидролиза, говорит о том, что они входят в структуру керогена. Идентификация в гидролизатах глюкоз- и галактозамина (табл. 3) свидетельствует об участии в образовании керогена аргиллитов продуктов распада хитина.

При сравнении проб, взятых из двух фаций, выясняется (табл. 3), что гидролизаты восточной фации (Азери, Тоолсе), которая является геологически более молодой, содержат больше аминокислот, чем гидролизаты западной (Кейла, Элламаа), а пробы, отобранные около Вийтна, занимают среднее положение.

Проведенное исследование является подтверждением высказанному ранее предположению [2, 4], что компонентный состав и количество гидролизуемых аминокислот характеризуют различия в составе органического вещества ископаемых как по вертикальному разрезу, так и по различным частям бассейна.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кальо Д., Кивимяги Э., Изв. АН ЭстССР. Хим. Геол., 19, 334 (1970).
2. Наппа Л. А., Фомина А. С., Кивимяги Э. К., Куузик М. Г., Иконописцева С. Г., Хим. тверд. топл., 4, 98 (1975).
3. Abelson, Ph. H., Organic geochemistry, Intern. Series of Monographs of Earth Sciences, 16, New York—London—Paris, 1963.
4. Фомина А. С., Наппа Л. А., Куузик М. Г., Хим. тверд. топл., 4, 69 (1973).

Институт химии
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
15/VI 1976

Lia NAPPA, A. FOMINA, E. KIVIMÄGI, Maret KUUSIK

PÕHJA-EESTI GRAPTOLIITSETE ARGILLIITIDE KEROGEEINI LÄMMASTIKUST

Artiklis on antud ülevaade Põhja-Eesti graptoliitsete argilliitide kerogeeni lämmastiku vormidest erinevatest kohtadest pärineva 14 puursüdamiku analüüsi põhjal. Hüdrolüüsuvat lämmastikku oli proovides 4—17%. Identifitseeriti 8—17 aminohapet ja 2 aminosuhkrut. Hüdrolüsaatide aminohappelise koostise ja sisalduse võrdlus näitas (tab. 3), et aminohappeid on rohkem idapoolsest fatsiaalsest vööndist võetud proovides. On tehtud järeldus, et sette kivimite orgaanilise aine erinevus väljendub hüdrolüüsuvate aminohapete koostises ja hulgas.

Lia NAPPA, A. FOMINA, E. KIVIMÄGI, Maret KUUSIK

ABOUT THE NITROGEN OF KEROGEN OF NORTH-ESTONIAN GRAPTOLYTIC ARGYLLITES

The nitrogen of the kerogen of North-Estonian graptolytic argyllites from 13 different borings was studied.

The amount of hydrolyzing nitrogen varies from 4 till 17 per cent in different samples. On an automatic aminoanalyzer, 17 aminoacids and 2 aminosugars were identified. The comparison of the quantitative data on the amino acids present in the hydrolysates (Table 3) shows an increase in amount in the eastern facial zone. The composition and quantity of hydrolyzing aminoacids characterizes the organic matter of different sediments.