УДК 551.79 (477)

ФОРАМИНИФЕРЫ И ЛИТОЛОГИЯ СТРАТОТИПИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА КАРАНГАТСКОГО ГОРИЗОНТА (АНТРОПОГЕН КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВА)

В. В. Янко, В. Т. Фролов, И. В. Мотненко

Наиболее полный разрез верхнеплейстоценовых карангатских отложений находится на западном побережье Керченского пролива между основанием пересыпи, отшнуровывающей Тобечикское озеро на юге и с. Героевское (бывшее Эльтиген) на севере. Протяженность непрерывных выходов, которые можно называть разрезом «Эльтиген», 3900 м, высота клифа до 19 м. Одним из первых его исследователей был Н. И. Андрусов [1]. С тех пор этот разрез описывался неоднократно, а в качестве палеонтологического обоснования расчленения обычно использовались данные по моллюскам.

Цель статьи — дать микропалсонтологическое и литологическое обоснование детального расчленения карангатских отложений и восстановить обстановку их формирования. Первичные материалы собраны авторами в 1983, 1985 и 1987 гг. в составе экспедиции Института географии АН СССР, возглавляемой А. Л. Чепалыгой. Ему, а также коллегам по работе Ю. И. Кацу, Я. А. Измайлову, И. П. Балабанову авторы искреине благодарны за помощь в проведении полевых работ.

По комплексной методике изучены 280 образцов. В основу выделения комплексов фораминифер положены таксономический состав и количественные характеристики: численность раковин, процентные соотношения между раковинами отдельных видов, подсчитанные в 100 г воздушно-сухого осадка. Литологическое изучение включало детальное описание и выделение элементарных слоев и циклитов, текстурный и структурный апализы в поле, гранулометрический и минералогический или компонентный анализы в лабораторных условиях, выделение литотилов слоев и их генетическую интерпретацию. Последнему номогал сравнительно-литологический метод, а именно использование актуалистических наблюдений на побережье у клифа, на пересынях, в дагунах и озсрах, позволявших связывать динамические процессы — прибой, волнение, прибрежные течения, садка в застойных условиях — с текстурой, зеринстостью, сортировкой, окатанностью и другими литологическими признаками формирующихся отложений, весьма сходных с карангатскими. Гранулометрический и компонентный анализы проводились визуально под бинокуляром, в шлифах и иммерсионных препаратах.

По изменению комплексов фораминифер в разрезе с учетом сведений по моллюскам (определения А. Л. Чепалыги, В. Г. Бердниковой) и остракодам (определения Л. В. Грамовой), наряду с данными по литологии, восстанавливаются глубина моря, солсность и температура его вод, ход и направленность поздненлейстоценовой (карангатской) трансгрессии. Геохронологический анализ проведен с позиций миграционно-климатической концепции [8] с учетом данных по изотолному составу углерода в ракевинах моллюсков [2].

Литолого-палеонтологическая характеристика разреза

В основном песчаная толща карангатских отложений (рис. 1, 2) общей мощностью свыше 12 м четко стратифицирована и фациально

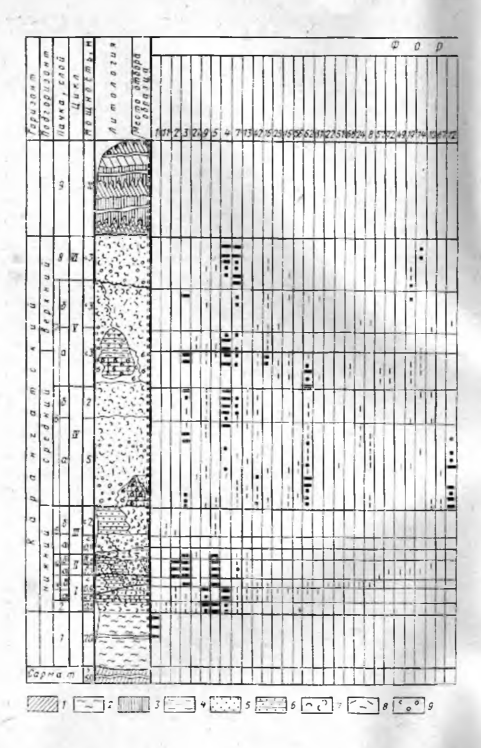
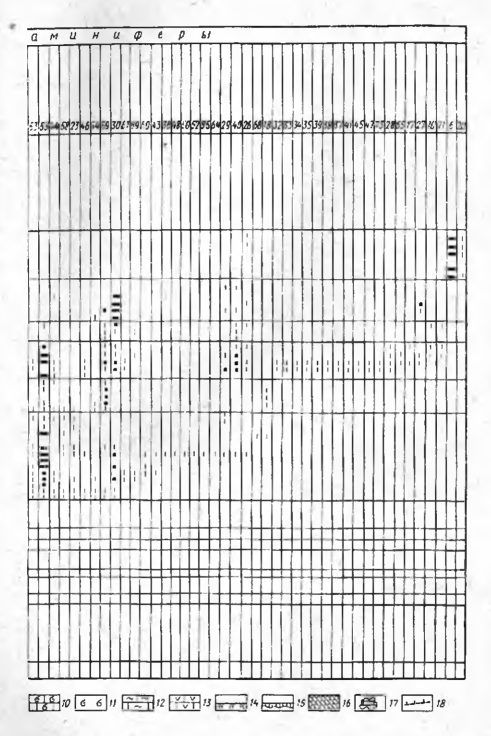
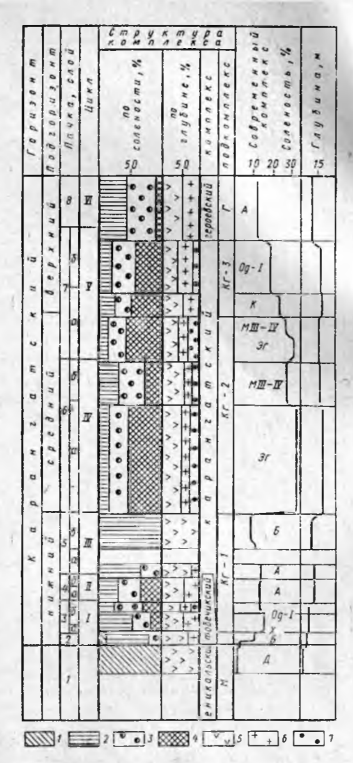


Рис. 1. Вертикальное распределение фораминифер в разрезе «Эльтиген»: 1 — глина ник, 7 — раконины моллюсков, 8 — детрит, 9 — гравелито галечник, 10 — известняк водорослевый, 14 — современная почва, 15 — ископаемая почва, 16 — элювий поддов под соответствующими



слоистая, 2— глина неслоистая, 3— суглинок, 4— алеврит, 5— песок, 6— песчаустричный, 11— ракушиях устричный, 12— известнях серпуловый, 13— известнях почвенный, 17— биогермы, 18— мергелистая или железистая корочка. Пазвания виномерами см. в таблице



весьма изменчива. К тому же она залегает Ha нероврельсфс, HOM стами прислоненнотрансгрессивно, и иссингенетичпытала тектонические деформации. Последние могли быть свяпействием растущего ядра брахиантиклина льной складки, что отразилось в появлении н средней части обнажения дислоцированных темно-серых тонкослоистых пластичных глин с богатым (120 экз., 12 комплексом видов) фораминифер. Ядро комплекса составляют доминантные Quinqueloculina sarmatica (Kar.), Nonion bogdanowiczi (Vol.), указывающие нижиесар матский возраст глин. В католще рангатской можно выделить до 12 сложных слоев элементарных циклитов, в свою очередь составляющих 4-6 более крупных циклитов и 2-3 еще более крупных, от-

Рис. 2. Изменение леогеографических условий накопления отложений карангатского горизонта: 1 -- солчноватоводные, 2 — голэвригалинные, 3 стриктеэоригалинные, полисалинные, 5 ководные, 6 — относитлубоководные, тельно 7 — глубоководные фораминиферы

нечающих основным

фазам развития трансгрессии.

Пачка 1 залегает в основании разреза в южной части клифа в расчистках до высоты не более 1 м и представлена голубовато-серыми непластичными тонкоотмученными (фракции < 0,001 мм до 77.5%), вверху алевритовыми, слабоизвестковыми, с единичными известковыми глинистыми конкрециями; содержит 1 вид фораминифер Mayerella brotzkajae (6 экз.), обитающий ныне в устьях рек Дуная и других [11] при солености до 0,2% и входящий в качестве доминантного в современный дунайский (Д) комплекс. Моллюски и остракоды — только пресноводные формы: Planorbis planorbis (L.), Coretus corneus (L.), Ilyocypris bradyi Sars. Данные отложения могут быть отнесены к континентально-озерным. Глубина озера, вероятно, первые метры. Пачка также вскрывается скважинами до глубины 20 м.

Пачка 2 (0.3-0.5 м) — глинистые алевриты (фракции 0.05— 0.01 мм до 57%) с прослойками песка и глины тонкоотмученной и песчаной, иногда мусорной за счет раковинного детрита, с комплексом фораминифер из 9 видов (805 экз.), с доминантными Elphidium caspicum azovicum (89,3%) и Ammonia tepida (8,7%). Увеличение общей численности и количества видов происходит за счет появления морских гол- и стриктезвригалинных форм (таблица). Полного аналога комплексу среди современных нет: по присутствию M. brotzkajac он тяготеет к дунайскому, а по E. caspicum аzovicum и др. — к лиманным, причем в подошве он ближе к комплексу Березанского лимана (Б), имеющего ограниченную связь с Черным морем, глубину до 9 м и соленость до 2,6-7%. В кровле он приобретает черты комплекса Хаджибейского лимана (X) (глубина до 19 м, соленость до 11-12%). Присутствие Trichochyalus aguajoi указывает на ограниченную связь с морем. Среди моллюсков (6 видов) и остракод (4 вида) появляются голэвригалинные морские формы Cardium edule. (L.), Cyprideis littoralis Brady и др. Обычны растительные остатки, единичная галька и ходы роющих животных. Отложения генетически, вероятно, смешанные, озерно-лагунные, переходные от континентальных к морским. Связь с морем, по-видимому, осуществлялась чаще всего заплесками морских вод через бар, как это имеет место в современном оз. Тобечик. Соленость колебалась от 2-3 до 11-12%, глубина, возможно доходила до 5 м.

Пачка 3 — пески (1,5 м), четко расчленяющиеся на два слоя, связанные постепенным переходом, — За и 36. Прослеживается в нижней части клифа на расстоянии 570 м (от южного края клифа), севернее погружается под уровень моря. Нижняя граница резкая, с признаками размыва и срезання подстилающих слося. Базальный слой (За, 0,6-1,0 м) — пески биокластово (до 50-60%)-кварцевые, с раковинным «гравелитом» (0,15 м) в основании, вверх и по простиранию ностепенно сменяющиеся зеленовато-серыми пластичными известковыми глинами мергелистого типа, с рассеянными раковинами C. edule, Раphia senescens (Coe.), гастропод, с ходами членистоногих и двустворок. Комплекс фораминифер из 14 видов численностью от 103 экз. в нижней части слоя и до 2685 экз. в всрхней. В нем доминируют Elphidium caspicum аzovicum и Авинопіа tepida (76-89%). Акцессорная группа постепенно (от подошны к кроиле) расширяется за счет появления стриктеэвригалинных Canalifera parkerae и полигалинных Ammonia parkinsoniana и др. От комилекса подстилающего слоя отличается исчезновением типично лагунных форм Mayerella brotzkajae, Trichochyalus aguajoi и появлением чисто морских. Полного аналога этому комплексу в современном бассейне нет из-за присутствия видов, не обитающих имие в Черном море. Однако в целом, исходя из доминирующего значения Elphidium caspicum azovicum, характерного

Характеристика фораминифер разреза «Эльтиген» (Керченский п-ов)

No	Фораминиферы	Условия обитация			
n/n		conenostr	глубина	темпера- тура	
1	Mayerella brotzkajac (Mayer) ^{1,2}	ол	М	x	
2	Ammonia nevocuxinica Janko²	гэ	м	х	
3	A. parasovica Stschedrina et Mayer ^a	re	м	х	
4	A. tepida (Cushman) ^{2,3}	re	M	x	
5	Elphidium caspicumi azovicum Janko	F9	M	x	
6	Haynesina anglica (Murray) ²	гэ	м	x	
7	Porosononion subgranosus mediterranicus Janko ^{2,3}	ГЭ	м	1x?	
8	Quinqueloculina oblonga (Montagu) ^{2,3}	гэ	м	х	
9	Q. seminulum Linne ^{2,3}	F3	м	T	
10	Rosalina catesbyana (Holker) ^{2,3}	£21	?	2	
11	Trichochyalus aguajoi Bermudez 1,2,3	гэ	м	x	
12	Ammonia caucasica Janko	СЭ	or	т	
13	Aubignyna mariei Margerel*	C9	м2	2	
14	A. perlucida (Heron-Allen et Earland) ^{2,3}	сэ	ог	τ	
15	Canalifera parkerae (Janko) ^{2,3}	Ce	or	x	
16	Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny) ^{2,3}	СЭ	or	x	
17	C. transluceus Nathlanda	СЭ	10	т	
18	Discorbis vilardeboana (d'Orbigny) ^a	C9	ог	т	
19	Elphidium ponticum Dolgopolskaja et Pauli ^{2,3}	C3	or	X	
20	Haynesina eltigenica Janko*	C9	2	?	
21	Porosononion marteobi ponticus Janko ^{2,3}	C9	or	T	
22	P. submartcobi Janko*	C9	м	2	
23	Quinqueloculina consobrina (d'Ordigny) ³	Cá	M	x	
24	Q. inflata d'Orbigny ³	СЭ	м	т	
25	Q. milletti Wiesner ^a	СЭ	M	Ť	
26	Nonion matagordanus Kornfeld ^{2,3}	C3	ur	T	
27	N. pauciloculum Cushman ^a	C9 C9	M5	×5	
28	Ammonia agoiensis Janko+	n	м.	τ	
29	A. beccarii (Linne)	" "	M	т	
30	A. compacta (Hofker)3	"	10	T	
31	A. parkinsoniana (Hofker)3	n l	N	T	
32	Articulina ex. gr. denella Eichwald	n?	5	55	
33	A. tubulosa (Seguenza) ²	0.1	м	τ	
34	Λ. sp.*	ςη	M5	15	
35	Bolivina pseudoplicata Heron-Allen et Earlanda	п	E	7	
36	B. variabilis (Williamson) ^a	n	r		
37	Brizalina striatula (Cushman) ³	n	т	T	
	Bulimina aculeata d'Orbigny ³	п	r	T	
	B. elongata d'Orbigny ³			Т	
	Canalifera nigarensis (Cushman) ³	n	r	7	
	C. oweniana (d'Orbigny) ⁵	n	or	T	
.,	C. Gremana (a Orongny)	n	М	т	

Xt n/n	Фараминиферы	Уc.	Условия обитания		
		соленость	глубина	темпера тура	
42	C. punctata (Terque:n)3	h	M	т	
43	Cribroelphidium troitskajae Janko*	n	OF	τ	
44	Elphidium aculeatum d'Orbigny*	n	м	т	
45	E. josephinum (d'Orbigny)*	п	M	т	
46	E. margaritaceum Cushman ^a	n	м	т	
47	Elphidium umbilicatulum (Williamson)3	н	ы	T	
48	Esosyrinx jatzkoi Janko ³	n	г	т	
49	Fissurina lineata (Williamson) ^a	п	10	т	
50	F. lucida (Williamson) ²	п	r	т	
51	F. nummiformis (Buchner)3	n	,	3	
52	Lagena vulgaris Williamson ^a	n	1	τ	
53	Massilina inaequalis (d'Orbigny) ^a	п	M	τ	
54	M. secans (d'Orbigny) ³	п ;	м	т	
55	Miliolinella circularis (Borneman)*	n	M	r?	
56	M. subrotunda (Montagu) ²	и	r	T	
57	Pateoris dilatatus (d'Orbigny) ³	11	г	T	
58	Ouinqueloculina angulata Williamsona	n	м?	ĩ	
59	Q. bicornis (Walker et Jacob)3	n	M	т	
60	Q. curvula Janko ³	п	г	т	
61	Q. delicatula Kolesnikova*	п	м	т	
62	Q. laevigata (d'Orbigny) ^a	п	ar	Т	
63	Q. lamarkiana d'Orbigny ³	п	r	т	
64	Q. lala Terquem ³	п	M	т	
65	Q. reussi Bogdanowicz+	п	M?	T	
6 6	Q. venusta Karrera	n	?	τè	
67	Q. vulgaris d'Orbignya	п	г	т	
68	Q. sp.	п	7	7	
69	Triloculina angustioris (Bogdanowicz)	п5	M	т	
70	T. sp. 1*	117	5	,	
71	T. sp. 2*	п?	5	3	
72	Sigmella distorta (Phleger et Parker)3	п	r	т	
73	S. tenuis (Czjzek) ³	п		т	

Примечание. м— мелководный (0-35 м); ог— относительно глубоководный (36-70 м); г— глубоководный (71-220 м); т— тепловодный; х— холодноводный; ол— олисогалинный $(0.2-5\%_0)$; гэ— голэвригалинный $(3-26\%_{00})$; сэ— стриктеэвригалинный $(11-26\%_{00})$; п— полигалинный $(18-26\%_{00})$; 1-3— черисморские виды, общие с: 1— Каснийским морем; 2— Азовским; 3— Эгейским и другими морими Средиземноморыя, Атлантическим океаном. Крестиком обозначены формы, встреченные только в исконземом состоянии.

для открытых лиманов Севсро-Западного Причерноморья, можно предположить, что слой сначала формировался в условиях открытой лагуны типа Хаджибейского лимана (комплекс X), а позже — в открытом валиве типа Одесского (комплекс Од-1), соленость вод которого постепенно повышалась от 11—12 до 18—19% (нижний предел жизни полигалинных видов Canalifera punctata и др.). Однако эти формы обнаружены в ничтожных количествах, в то время как Е. саѕрісит аzovicum, Ammonia tepida чрезвычайно многочисленны, а раковины их крупные и массивные. Поэтому скорсе всего соленость не превышала 14—15%. Глубина, вероятно, несколько увеличилась, но не более чем на 3—5 м: Е. саѕрісит аzovicum за пределами изобаты 12—13 м в современном Азово-Черноморском бассейне никогда не выступает в роли доминантного.

Слой 3б (0,3-0,9 м) — пески горизонтально- и косослоистые, фациально замещающиеся алевритами и глинами плохо отмученными, а также косослоистыми раковинными «гравелитами» прибойного генезиса. Комплекс фораминифер из алевритов и глин включает 11 видов. Численность раковин составляет 5100 экз. В ядро входят E. caspicum azovicum и А. parasovica (98%). В целом комплексы фораминифер слоев За и Зб весьма близки друг к другу. Основное отличие в слое 36 — резкое повышение численности и некоторая перегруппировка видов в акцессорной группс за счет увеличения видового разнообразия полигалинных форм, в основном из милиолидовой группы. В целом комплекс близок к таковому из Одесского залива (Од-1). Моллюски представлены 10 видами. Доминируют Cardium edule и Mytilaster lineatus (Gm. in L.). Среди остракод (10 видов) наряду с Cyprideis littoralis в ядро комплекса поладает Leptocythere multipunctata (Seg.). Формирование слоя 36 происходило, вероятно, в неглубоком (до 10 м) заливе, соленость не превышала 12%. В нем намечаются: фации пляжа, сложенные прибойными песками и «гравелитами» с характерной косой слоистостью, — единичные крупные (0,5-1,0 м) косые серни с некрутым (до 20°) наклоном косых слойков в сторону моря; фации прибрежно-флювиальных отложений и подводных валов — в целом несколько более тонкие пески с одно- и разнонаправленной косой слоистостью, с мощностью косых серий в 0,1-0,5 м; алеврито-глинистые западинные фации в основном более открытой части залива с илоядной, или биотурбационной, текстурой; фации лагунно-заливные, литологически сходные с предыдущими, но с более бедной фауной (главным образом слоя За). Биотурбированы и многие прибрежные нески.

Пачка 4 — пески (до 1,5 м) с гравелитами в основании и глинами в кровле, т. е. элементарный циклит, залегающий на слоях За и 36 с размывом. Пачка сильно фациально изменчива, прослеживается от южного фланга клифа на 380 м, где срезается вышележащей пачкой 5; расчленяющаяся на два самостоятельных слоя (4а и 4б), или циклита. Пески интенсивно биотурбированы. Слой 4а — прибрежнофлювиальные и прибойные (в открытом заливе) гравелито-ракушняки и нески от грубозернистых до мелкозернистых, переходящих по простиранию и к кровле в алевриты и глины — тиховодные отложения прибрежной зоны; мощность до 1,3 м. Из двустворок обильны Cardium edule. Фораминиферы — 11 видов, численность от 323 экз. в подошве до 42 экз. у кровли. По сравнению с предыдущим перестраивается структура ядра комплекса, в состав которого переходят ранее акцессорные голэвригалинные Ammonia novoeuxinica и Porosononion subgranosus mediterranicus. Впервые появляется Aubignyna perlucida. В целом комплекс приобретает черты современного азовского (А) (но не тождественный ему), что свидетельствует о солености в 12-13% в глубине до 12 м. Сходен и комплекс остракод, насчитывающий 5 видон.

90

Слой 46 (0,4—0,5 м), срезающийся сверху через 120 м от южного края клифа, — пески средне-мелкозернистые, горизонтально- и косослонстые вверху и к северу постепенно переходящие в зеленовато-серые песчаные глины паттумного облика с зарывающимися двуствор-ками. Комплекс фораминифер в песках из 5 видов (420 экз.). Его ядро — Elphidium caspicum azovicum и Ammonia parasovica, акцессорные — Aubignyna mariei и P. subgranosus mediterranicus. Комплекс из алевритов и глин беднее: 3 вида и 71 экз. Исчезают Е. саsрісит аzovicum, А. тагіеі и появляются Porosononion maricobi ponticus и др. В целом он более глубоководный, чем комплекс из песков, но весьма близкий к азовоморскому (А). Соленость, возможно, была на 2—3% выше.

Пачка 5 (до 3 м) — гравий и пески, ракушняки пссчаные с Сагdium edule, Mytilaster lineatus и другими, без фораминифер и остракод, косослоистые, прибойные (слой 5а, 0,3—0,9 м) и горизонтальнослоистые, неслоистые, плохо и хорошо сортированные (слой 5б, до 2 м),
в средней и верхней части с раковинами наземных гастролод Helicella
krinickii (поэтому их иногда называют хелицелловыми слоями), со
стволами деревьев до 0,15 м толициной, с обломками раковин из подстилающих слоев, с цельми раковинами пресноводных Planorbis plaпогры, через 120 м от южного края клифа переходящие в глинистые
пески с остракодами І. bradyi. В интервале 670—750 м — фация (0,6—
0,8 м мощностью) сизых известковых непластичных глин с комплексом (12 экз., 3 вида) фораминифер: Апітопіа почовихіпіса, Е. саѕрісит ахочісит, Тгісноснуавих адиајої. В современном бассейне сходный
комплекс (Б) обитает в Березанском, Головица и других лиманах,
имсющих постоянную связь с морем, незначительный речной сток, соленость 2,6—7% и глубину до 9 м. Глины, вероятно, лагунные, а пески

и гравелиты континентальные озерные.

Пачка 6 (7 м) — пески в основном биокластовые, пелециподовые, от грубо- до тонкозернистых, плохо и хорошо сортированные, с пологой и крутой косой и горизонтальной слоистостью, переходящие в гравелиты и мелко-среднеобломочные галечники из раковин двустворок, гастропод и их обломков, с обломками более древних пород, включая и гидрогетитовые руды, с топкодисперсным гидроокисно-железистым пигментом, происходящим из рядом расположенных киммерийских пластов ферритолитов, участвующих в сложении коренного берега, к которому прислонена карангатская терраса. На подстилающей пачко залегают с размывом, трансгрессивно. Генетически это прибойные отложения водоема средней гидродинамической активности, формиронавшиеся вдольбереговыми течениями, иногда меняющими свое направление, а также в тиховодных участках. Обильны Chlamys glabra (L.), Ostrea edulis L., а также редкие Cardium tuberculatum L. и др. В интервале 820-900 м (от южного края клифа) появляются первые небольшие, высотой в 50-70 см, биогермы, построенные устрицами и хламисами. Вместе с уменьшением размера зерна песков вверх по разрезу выполаживается и становится субгоризонтальной косая слоистость. Расчленяется на слон ба (5,0 м) и бб (2,0 м). Комплекс фораминифер слоя ба из 45 видов (до 1870 экз.). Доминируют Massilina inacqualis, Quinqueloculina laevigata, Q. bicornis (90%), а в нижней части — и Ammonia caucasica. Весьма разнообразны акцессорные виды. Преобладают виды отряда Miliolida, меньшая часть — Lagenida и Buliminida (не более 0,1% на каждый вид). Представители последних двух отрядов тяготеют к более тонкозернистой всрхней части слоя ба. Чрезвычайно резкое увеличение числа видов, в основном полигалинных, часть из которых не обитает ныне и Черном море, отличает данный комплекс фораминифер от такового слоя 5а. Моллюски представлены 23 видами с доминантными Cardium edule, C. glabra, Chione gallina (L.) и акцессорными Donax venustus Poli, Pitar rudis (Poli) и др. Комплекс остракод состоит из 20 видов, 12 из них полигалинные, за исключением голэвригалинного Cyprideis littoralis, остальные стриктеэвригалинные. Комплекс фораминифер не имеет аналогов в современном Черном море, зато обнаруживает значительное сходство (особенно благодаря присутствию ребристых милиолид) с мелководным шельфовым комплексом (Эг) из Эгейского моря (глубина до 80 м, соленость 32,6%). Судя по преобладанию в комплексе мелководных фораминифер, имеющих максимальное распространение на глубинах 20—25 м, можно предположить, что именно такой была глубина формирования этих осадков. Присутствие единичных более глубоководных лягенид и булиминид можно объяснить привносом донными течениями.

Слой 6б (2 м) — розовые (железорудный пигмент) биодетритовые пески с крутой (30°) косой слоистостью, грубозернистые. Биокласты слоев ба и бб тождественны. Комплекс фораминифер состоит из 21 вида (433 экз.). Ядро — доминантные Ammonia topida, Quinqueloculina bicornis, Porosononion subgranosus mediterranicus. Акцессорные в основном мелководные формы. От комплекса подстилающего слоя отличается резким сокращением числа пидов и численности. Меняется и морфология раковин, становящихся, как правило, более массивными, часто поломанными. Аналогичные изменения несут и раковины остракод, по видовому составу близкие к комплексу слоя ба. Среди фораминифер по-прежнему встречаются формы, не обитающие ныне в Черном море. В целом комплекс близок к мелководному Западного (Болгарского) шельфа (Мш-IV), распространенного на глубинах 8—35 м при солености 17—19%. По массовости Massilina inaequalis соленость была ве менее 25%, а глубина — меньше, чем при накоплении слоя ба, и не превышала 25 м. Пески формировались в основном донными ветповыми течениями.

Пачка 7 (5,0-5,5 м) — ракушняки, биогермы, биокластовые пески — представляет собой сложный циклит с фациально изменчивым составом, залегающий с размывом и срезанием подстилающих слоев; прослеживается в интервале 380-3000 м от южного края клифа, т. е. практически на всем его протяжении. Структура их залегания преимущественно (380-2000 м) синформиая, так что на участке 900-1600 м, где больше всего развито бногермов, подошва начки опускается на несколько метров ниже уровня моря. Участок 1600-2600 м можно назвать антиформным: дианир сарматских глин облекается устричниками слоя 7а с явным уменьшением мощности к вершине купола, что свидетельствует о сингенетичности роста купола. Северную часть выходов можно рассматривать как крыло этой складки и одновременно как часть северного крыла более крупной антиклинальной структуры, объясняющей общий наклон слоев клифа на север. Нижняя часть пачки (слой 7а, 2,5—3,0 м) — ракушняки и биогермы, а также прослои неска, с раковинами моллюсков и их обломков. В ракушняках обилен бискластово-песчаный заполнитель, реже они отмыты от него. Сортировка материала плохая и средняя. Слоистость пологая косая, горизонтальная и реже косая крутая. Биогермы, концентрация которых приходится на интервал 900-1600 м от южного края клифа, мелкие, высотой 0,4—3,5 м и примерно такой же ширины, т. с. изометричные или почти изометричные. Для контуров их характерны выпуклые квсрху полусферы днаметром в 0,05-1,1 м, карнизы плавных очертаний,

конусовидные (расширяющиеся кверху) «корни» или «присоски» — как бы зародышевые или элементарные столбы (высотой до 0,5 м), которые по мере роста сливаются друг с другом. Помимо одиночных обычны группы биогермов, отстоящих друг от друга на 2-3 м. К инм прилегают устричники — банки и механогенные накопления, являющиеся прибойными, прибрежно-флювиальными и собственно волновыми отложениями. Состав биогермов трехкомпонентный устрично-серпулововодорослевый. Первичный каркае зачаточной постройки образуют устрицы Ostrea edulis, с которыми ассоциируется Chlamys glabra. Выше нервая форма переходит в разряд акцессорных, а вторая исчезает. Появляется и становится доминантным Mytilus galloprovincialis Lmk. В обоих типах известняков в качестве акцессорного встречается Сагdium tuberculatum, который не выносит понижения солености ниже 28—30‰ [6]. Устричный элемент наиболее мощный (0,2—0,5 м и более), а сменяющий его серпуловый компонент не превышает 0,1—0,2 м. Трубочки прямые, изогнутые или спирально закрученные, диаметром 2-7 мм, а известияк с большой макропористостью. Развивающийся на нем водорослевый элемент (0,05-0,5 м) заметно более плотный, имеет обычную строматолитовую неправильно-волнистую слоистость и холмистую выпукло-полусферичную, иногда почти онколитовую поверхность. Днаметр сфер меняется от 1-2 см до 0,5-1,0 м и больше. Помимо микропор обычны и макропоры, инкрустационные структуры. Кроме основных сине-зеленых в сложении участвуют и багряные водоросли. Описанные циклиты повторяются в вертикальном разрезе.

Комплекс фораминифер из 44 видов изучался преимущественно в шлифах, что не позволило точно определить ряд форм (не более 5). Ядро комплекса в устричниках составляют Massilina inaequalis и Quinqueloculina laevigata (до 85%). Среди акцессорных высока роль милиолид, особенно Quinqueloculina bicornis. Комплекс близок к таковому Эгейского моря (Эг), а из ископаемых — слоя ба. В серпуловых известняках комплекс несколько меняется: в его ядре начинают домипировать Ammonia parasovica, A. tepida. В составе акцессорных повышается значение Cribroelphidium poeyanum и др. По-прежнему встречаются виды, не обитающие ныне в Черном море, но обычные для Средиземного: Elphidium margaritaceum, M. inacqualis и др. Современного аналога комплексу в Черном море ист, но он имеет близость к мелководному шельфовому Болгарского шельфа (Мш-IV). Соленость при формировании серпулитов, вероятно, снижалась до 22-25% при сохранении той же малой глубины, что и в фазе устричников. В водорослевых известняках состав фауны фораминифер резко изменяется. Комплекс включает 15 видов. В ядро входят Ammonia tepida, Porosononion subgranosus mediterranicus (90%). В акцессорной группе почти полностью исчезают формы, не обитающие ныне в Черном море. Доминантный в предшествующих комплексах Massilina inaequalis переходит в разряд акцессорных, единичных. В целом комплекс напоминает таковой из Каркинитского залива (К) (глубина до 25 м, соленость 18—19% () Черного моря. Остракоды представлены 27 видами, из которых полигалинные формы составляют 90%.

Биогермы — показатели малых глубии, теплых вод, отсутствия мутности и умеренно активного гидродинамического режима [10]. Первые два условия подтверждаются составом макро- и микрофауны. По данным Л. А. Невесской, для моллюска Chlamys glabra неблагоприятно сильное волнение, поэтому он обычно поселяется на ракушечниках на глубине 18—40 м в открытой части моря. Большая примесь глинистых частиц приводит к уменьшению численности Chlamys в свя-

зи с засорением мантийной полости при захлопывании створок. Эта форма не выносит дефицита кислорода. В то же время Mytilus gallop-rovincialis хорошо приспосабливается к ухудшению всех вышеуказанных условий [6]. Смена первого вида на второй, следовательно, ука-

зывает на ухудшение среды обитания.

Верхняя часть (слой 76, 2-3 м, интервал от южного края клифа 1300-3100 м) - розовые известковые пески, часто биотурбированные, обычно с прибойной косой, но также и с диагональной косой разнонаправленной крупной и мелкой слоистостью, с единичными биогермами, расположенными мористее, т. е. к северу и к востоку, чем в слое 7а. В кровле — погребенные следы субаэрального выветривания. Пример гранулометрического состава: фракция 0,1—0,25 мм — 20%; 0.25-0.5-30; 0.5-1.0-15; 1-2-20; 2-3 мм -15%. Комилекс фораминифер из 22 видов. В ядро входят доминантные Ammonia compacta и Elphidium ponticum; в верхней части слоя к ним добавляются A. parasovica и Porosononion subgranosus mediterranicus. Главное отличие комплекса от предшествующего — почти полное (за исключеписм A. parkinsoniana) отсутствие форм, не обитающих ныне в Черном море. Но он очень близок к мелководному шельфовому комплексу Олесского залива (Од-1). Среди моллюсков (12 видов) и остракод (18 видов) также отсутствуют формы, не обитающие ныне в Черном море. Формирование слоя, следовательно, происходило при солености не более 15—17% и на глубине до 20 м.

Пачка 8 (0,5—3,0 м, интервал 1400—3500 м) — пески и раковинные «гравелиты», розовые, грубокосослоистые, резко сменяющие пачку 7, прибойные и прибрежно-флювиальные, в основании с галечником. К северу увеличивается число целых раковин моллюсков. Комплекс фораминифер из 11 видов (200 экз.), а в верхней части слоя численность возрастает до 2000 экз. Ядро составляют доминантные А. tepida, P. subgranosus mediterranicus и впервые появившийся в разрезе Наупезіпа anglica (в сумме до 93%). Акцессорная группа — Aubignyna perlucida, Elphidium caspicum агоуісит и др. От комплекса подстилающих слосв отличается исчезновением полигальнных форм. В целом комплекс тождествен современному азовскому (А). Аналогичным образом изменяется и состав моллюсков, среди которых домивантным в нижней части слоя является Mytilus galloprovincialis, а в верхней — Сагсішт еспесь воды залива не превышала 12%, глубина — 10—15 м.

Пачка 9 (до 10 м) — палевые лессовидные суглинки и супеси с 2—3 горизонтами ископаемых почв с известковыми журавчиками — разновозрастная и сложно построенная толща, залегающая несогласно на большинстве описанных слоев, которые обычно косо подходят к подошье супесей и суглинков и на некотором расстоянии в них еще прослеживаются, быстро, но постепенно как бы растворяясь в них. Это указывает на элювиальный характер суглинков и супесей, которые в целом или в значительной степени являются продуктом длительного выветривания в субаэральных условиях при аридном или семиаридном, вероятно, в основном холодном климате. Начался этот элювиальный, точнее, седиментационно-элювиальный процесс еще в карангатское время, а продолжается и ныне.

Стратиграфический и палеогеографический анализы

Пачка I содержит комплекс фораминифер, характерный для сильно опресненных (до 0,2%) водоемов. Аналогичный комплекс обнару-

жен в низах разреза «Чокрак» (Керченский п-ов, Чокракское озеро), над отложеннями с азовским комплексом фораминифер и под слоями со средиземноморским (Эгейским) комплексом фораминифер. А. Д. Архангельский и Н. М. Страхов рассматривали эти отложения как промежуточные между узунларскими и карангатскими слоями. В. А. Зубаковым и другими [5] эти слои были названы челядинцевскими. Г. Ф. Поповым [7] слои аналогичного стратиграфического положения обнаружены в дошных отложениях Керченского пролива и названы еникальскими. Это позволяет и нам отнести пачку 1 к верхам среднего плейстоцена, а комплекс фораминифер назвать еникальским. Эти отложения накапливались в фактически пресном волоеме (рис. 2).

Пачка 2, сменяющая начку 1 без следов перерыва, имеет определение изотопного возраста по ¹⁴С [2] в 70540±1900 лет (раковины сильно ожелезнены, датировка омоложена), а пачка 7 — 125000± ±5000 лет. Сдвоснная луговая почва (в пачке 9) определена М. Ф. Векличем [4] как прилукская. Расположенные ниже слои 2—8 поэтому можно обоснованно считать верхнеплейстоценовыми. В них выделя-

ются три ископаемых комплекса фораминифер.

Комплекс 1 (пачка 2) — лиманный. По моллюскам Л. А. Невесская назвала его тобечикским. Вслед за ней мы используем это название для комплекса фораминифер. Слои с тобечикским комплексом отвечают началу трансгрессии вследствие подъема уровня воды, и на месте оз. Палео-Тобечик (пачка 1) образовалась лагуна, еще не постоянно сиязанная с морем. Глубина, вероятно, не превышала 5 м. Соленость была непостоянной, как это имеет место в современных Березанском, Хаджибейском и других лиманах. Слои с тобечикским комплексом фауны начинают первый трансгрессивно-регрессивный циклит.

Комплекс 2 (пачки 3—7) отличается от подстилающего и переврывающего присутствием форм, не обитающих ныне в Черном морс. Слои с аналогичным комплексом моллюсков Н. И. Андрусовым [1] были названы тирренскими, А. Д. Архангельским [3] — карангатскими, а Л. А. Ненесская [6] на основании изучения комплексов моллюсков разреза «Эльтиген» расширяет стратиграфический дианазон этого подразделения, возводит его в ранг горизонта и в его составе выделяет нижне-, средне- и верхнекарангатские слои. Тобечикские слои (пачка 2) она включает в нижнекарангатские. П. В. Федоров [9] расчленяет толщу карангатских отложений на две части — пижнюю и верхнюю. Исследования фораминифер подтверждают расчленение карангата, предложенное Л. А. Невесской. Комплекс 2, называемый нами карангатским, по числу и роли видов, не обитающих ныне в Черном море, и численности экземпляров разделен на 3 подкомплекса: Kr-1, Kr-2, Kr-3.

Подкомплекс Карангатский-1 (пачки 3—5) характеризуется значительным количеством видов, не обитающих пыне в Черном море, но их численность и содержание низкие. Они не входят в число доминантных форм. Он типичен для начальной (азовской) стадии развития карангатского бассейна — раннекарангатской. Из современных ближе всего к нему стоят комплексы фораминифер Одесского залива и Азовского моря [11]. В нижней (слой За) и верхней (56) частях пижнекарангатских слоев этот подкомплекс приобретает сходство с лиманными комплексами — хаджибейским и березанским. Соленость не превышала 15% (пачка 4). Превращение лагуны в открытый залив было постепенным. Впачале (слой За) уровень моря повысился на 4—5 м, лагуна получила свободную связь с морем и превратилась в от-

крытый залив (слой 36) типа современного Одесского с соленостью не более 12‰ и глубиной до 10 м. Пачки 2 и 3 отвечают первому трансгрессивно-регрессивному циклу, потому что кровля несет следы вынетривания (ожелезнение, изрытость и др.), возможно, свидетельствующие о замедлении хода трансгрессии, которая вскоре стала снова нарастать (слой 4а). Уровень моря вновь поднимается примерно на 2—3 м, соленость — до 12—15‰, залив расширяется. Пачка 4 отвечает, по-видимому, только трансгрессивной части циклита, верхний элемент которого возможно уничтожен при регрессии.

Пачка 5 — третий трансгрессивно-регрессивный циклит: отложения открытого залива (слой 5а) при снижении уровня моря на 5—7 м сменились лагунными (типа осадков современного Березанского лимана), а затем дно осушилось (хелицелловые пески слоя 5б), соленость снизилась до 7% или меньше и глубина не превышала 10 м.

Подкомплекс Карангатский-2 (слои 6, 7) характеризуется наибольшим количеством видов, не обитающих ныне в Черном море. Их численность и содержание бывают настолько большими, что они выступают в роли доминантных форм. Подкомплекс типичен для среднекарангатских слоев, а из современных он тождествен комплексу впутреннего шельфа Эгейского моря. Уровень моря в трансгрессивные фазы IV и V циклов дважды повышался не менее чем на 10—15 м, а соленость достигала 30% (слои ба и 7а). В промежуточную фазу (слой 6б) соленость, возможно, не менялась, а уровень моря оставался прежним или спижался на несколько метров.

Подкомплекс Карангатский-3 отличается наименьшим количестном видов, не обитающих ныне в Черном море: они выступают как акцессорные. Подкомплекс характерен для верхискарангатских слоев. Из современных близок к комплексу Одесского залива. В позднекарангатское время (верхи слоя 7а, слой 7б) бассейн регрессировал и превратился в залив с соленостью 15—17%. Максимума этой регрессии,

возможно, мы не регистрируем из-за более позднего размыва.

Большой интерес вызывает верхняя часть морских отложений — пачка 8. Комплекс фораминифер резко меняется: полностью исчезают виды, не обитающие ныне в Черном море, виловое разнообразие уменьшается и, главное, появляется совершенно новый вид Наупезіпа anglica. Существенны и литологические изменения — появляются мергелистые корочки, многие слои превращаются в крепкие известняки. Этот новый этап развития Л. А. Невесская назвала тарханкутским, Г. Ф. Попов — сурожским. Однако стратотип так называемых сурожских слоев [6] принадлежит более молодым, древнечерноморским отложениям.

Для тарханкутского комплекса моллюсков характерно присутствие только азовских форм. Это же можно сказать и о фораминиферах. Мы назвали комплекс героевским (но с. Героевское). Возможно, он синхронен тарханкутскому. Формирование слоев с этим комплексом происходило при солености не более 12%, или, по Л. А. Невесской, 8%.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андрусов Н. И. О позрасте морских послетретичных террас Керченского п-ова // Избр. тр. М., 1965. С. 143—161. 2. Арслинов Х. А., Гей Н. Л., Измайлов Я. А. и др. О возрасте и климатических уровиях формирования осадков позднеплейстоисновых морских террас побережья Керченского пролива // Вести. Лененгр. ун-та. 1983. № 12. С. 69—79. 3. Архангельский А. Д., Страхов Н. М. Геологическая история Черного моря // Бюл. МОИП. Отд. теол. 1932. Т. 10. вып. 1. С. 2—104. 4. Веклич М. Ф. Палеоэтанность и стратотицы почвенных формаций верхнего кайнозоя. Киев, 1982. 201 с. 5. Зубаков В. А., Богатина Н. В., Пи-

сарснекий С. А. Дегальное расчленение, стратиграфический объем и возраст карангатского горизонта Причерноморыя // ДАН СССР. 1982. Т. 267. № 2. С. 426—430. 6. Невесская Л. А. Поздпечетвертичные двустворчатые молдюски Черного моря, их систематика и экология // Тр. ПИН АН СССР. 1965. Вып. 105. 389 с. 7. Попов Г. Ф. Плейстодек Черноморско-Каслийских проливов. М., 1983. 214 с. 8. Тромицкий С. Л. Основные положения мигранионно-климатической концепции // Пробл. стратиграфии и палеогеографии инбестоцена Свбири. К XI конгр. ИНКВА в СССР. Москва, 1982. Новосибирск, 1982. С. 6—40. 9. Федоров П. В. Плейстоцен Нопто-Каслия // Тр. ГИН АН СССР. 1978. Вып. 310. 164 с. 10. Фролов В. Т. Генетическая типизация мореких отложений. М., 1984. 217 с. 11. Япко В. В., Тропика я Т. С. Позднечетвертичные фораминиферы Черного моря // Тр. ИГиГ СО АН СССР. 1987. Вын. 694. 111 с.

Одесский гогударственный университет, Московский государственный университет

Поступила в редакцию 05.06.88

FORAMINIFERS AND LITHOLOGY OF KARANGAT HORIZON STRATOTYPE (QUATERNARY OF KERTCH PENINSULA)

V. V. Yanko, V. T. Frolov, I. V. Motnenko

The 73 species of Foraminifera are found in Pleistocene deposits of Elligen section. Myerella, Tobetchik, Eltigen and Geroevskoye foraminiferal assemblages are erected. The first assemblage include the one brackishwater species, second — liman and marine species, librid — Mediterranean species not known in Black Sea and fourth consist only of Azov Sea foraminifera. The Karangat Horizon is subdivided on the three subhorizons. In course of transgression the salinity rise from 0.02 to 28—30%. The salinity increasing is evidence of the connection with Mediterranean Sea, its decreasing — isolation and final stage of glaciation.