100 Port 721

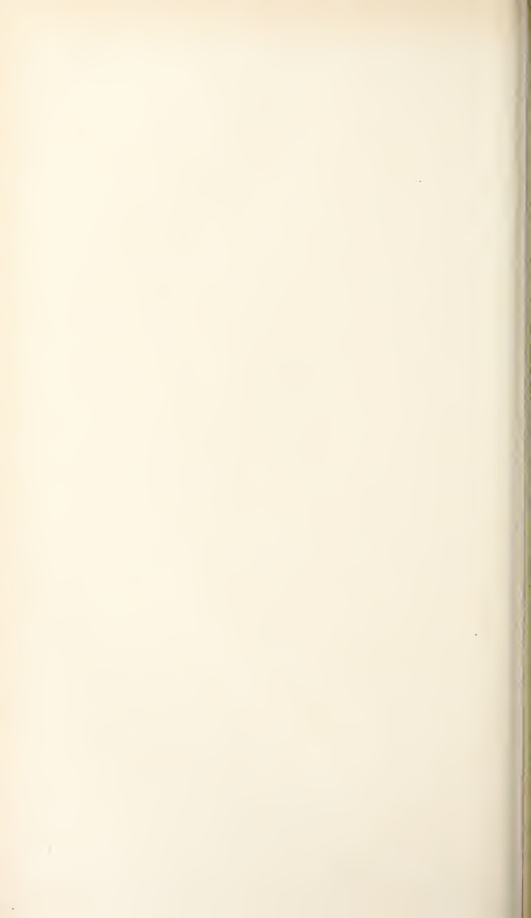
АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ВОПРОСЫ **МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ**

13



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»



А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ВОПРОСЫ микропалеонтологии

13



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» москва 1970

Exi Academy Library

JAN 21 1971

Вопросы микропалеонтологии, вып. 13. Изд-во «Наука», 1970.

В сборнике приведены существенно новые данные по систематике фораминифер и остракод, их палеобио-географии и экологии. Уточняется таксономическое значение ряда морфологических признаков разных групп фораминифер, начиная с палеозойских до современных. Рассматривается биостратиграфическое значение микроорганизмов — проблематики кембрия и фораминифер турнейского, мелового и третичного возраста.

Сборник рассчитан на микропалеонтологов, биологов, а также на широкий круг геологов-стратиграфов.

Илл. 51, фототабл. 31, библ. назв. 252.

Ответственный редактор Д. М. РАУЗЕР-ЧЕРНОУСОВА



ОТ ДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ РДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

вопросы микропалеонтологии Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

. 13

1970 г.

О. А. ЛИПИНА

(Геологический институт Академии наук СССР)

ЭВОЛЮЦИЯ ДВУРЯДНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ РАННЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ФОРАМИНИФЕР

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ДВУРЯДНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ФОРМ

При изучении онто- и филогении раннекаменноугольных спироплекмин выяснилось, что к роду Spiroplectammina относились виды внешнорфологически сходные, т. е. характеризующиеся одинаковым пластроения раковины, но имеющие различные корни и принадлежа-

с к разным ветвям филогенетического развития.

Род Spiroplectammina впервые выделен Кешмэном в 1927 г. (Cushа, 1927) с типовым видом Textularia agglutinans var. biformis Park. et из, встречающимся в современных отложениях Гренландии и мелу нлии (Parker, Jones, 1865). Раковины этого вида имеют агглютинироную песчаную стенку и плоскоспиральное навивание начальной части. Впоследствии диагноз рода был расширен и к спироплектамминам пи относить формы спирально-навитые в начальной стадии (не обя-🛂 льно плоскоспиральные) и секреционные известковые, каковыми явчись и раннекаменноугольные «спироплектаммины» — биморфные раны со спирально-навитой начальной частью и прямолинейной двуной конечной. При этом характеру спиральной части у раннекаменнопьных «спироплектаммин» (навивание, септация и другие признаки) ридавалось значение и, в большинстве случаев, она даже и не опи**лалась, а упор делался на признаки двурядной части. Между тем,** альная часть весьма важна для систематики, так как в процессе чню ее онтогенетического изучения раскрывается происхождение вио и родственные связи их с другими видами. Этот дефект в описании кает большие трудности в работе с литературой, ввиду того, что по бражениям не всегда возможно определить характер начальной спи-15ной части. Раннекаменноугольные «спироплектаммины», обладая 1 гностическими отличиями от типового вида в отношении стенки и завания и большим разрывом в возрасте с последним (нижний карбон 😕 л), по-видимому, не связаны с ним генетически, и морфологическое ство их плана строения чисто конвергентное. Больше того, при тща-№НОМ изучении начальной части «спироплектаммин» выяснилось, что происхождение не одинаково и, следовательно, они относятся к разы родам, хотя морфологически очень сходны. Так, у раннекаменно-

		1 1					-							
Эволюция ветви Endothyra-Endospiroplectammina		21		16 17 B	118, 20	115	12 14						II III III III	
Эволюция ветви Chernyshinella - Palaeospiroplectammina - -Palaeotextularia			111		8	7 10 B			9 H		5 6 4	3		
Фораминиферовые зоны	Eostaffella tenebrosa	Eostaffella ikensis	Endothyranopsis crassus n Archaediscus glgas	Endothyranopsis compressus	Planodiscus primaevus u Permodiscus rotundus	Dainella chomatica u Eoendothyranopsis transita	Endothyra elegia	Sninoendoffwra		Latiendothyra tuberculata	Cherny shinella u Septabrunsiina	krainica	Bisphaera, Para- thurammina	Quasiendothyra kobeitusana
Над- гори- гори- зонты	Веневский	Михайлов - ский	Алексин - ский	Тульский	, ж Бобри- з ковский	Запар Урадаев- ский	Косьвинский	(Елховский)	Кизеловский		Черепет - ский	Упинский	Малевский	Заволжский
Над- гори- зонты	снопо- внский			DHR R				Дернышинский			Лихвинский			

 теходные спирально-свернутые рода (Chernyshinella и Endothyra). II — быморфные рода (Palaesspiroplectammina и Endospiroplectammina). III — мономорфный прямотехности предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления станки; В — увеличение размеров
техноставления предоставления пре Рис. 1. Филогенетическая схема развития двурядных раннекаменноугольных фораминифер.

угльных «спироплектаммин» наблюдается два типа спиральной части: ченышинелловая и эндотировая. Принимая закон рекапитуляции стдий филогенетического развития в онтогенезе, мы должны признать, ит предками этих двух типов «спироплектаммин» были разные роды: в эдом случае чернышинеллы, в другом — эндотиры. Формы с чернышинеловой начальной частью названы нами Palaeospiroplectammina (Липиа, 1965), формы же с эндотировой начальной частью мы выделяем в эсбый род под названием Endospiroplectammina gen. поv. Оба рода присходят путем нарастания прямолинейной двурядной части к спиравыносвернутой: первый — к чернышинеллам, второй — к эндотирам. Эт два рода образуют две самостоятельные филогенетические ветви (рс. 1), развиваясь параллельно и почти одновременно друг другу (стебольшим смещением во времени), представляя собой яркий пример а аллелизма в эволюции. При этом направленность развития у них ода и та же.

Рассмотрим ход развития каждой из этих ветвей.

ЭВОЛЮЦИЯ ВЕТВИ PALAEOSPIROPLECT AMMINA

Асходным родом ветви Palaeospiroplectammina является Chernyshiea. Чернышинеллы известны, начиная с переходных слоев девона и абона, стадию расцвета они проходят в черепетское время (время hrnyshinella). Одновременно становится обычной тенденция нарастами к раковине чернышинелл прямолинейных двурядных камер. При наблюдается два типа такого нарастания.

Рис. 2. Становление двуряднобиморфного строения раковины у чернышинелл: а) с базальным устьем, б) со срединным устьем в последней стадии спиральной части раковины





. К крупным взрослым раковинам специализированных видов с четии видовыми и родовыми признаками по способу анаболии прирасат одна — три (изредка четыре) прямолинейные камеры, ложные е ы которых направлены навстречу друг другу. Начинается этот прое: с того, что у некоторых экземпляров чернышинелл стенка последней аеры растет не с конца предыдущей камеры (с ее ложной септы), как бино у чернышинелл, а со стенки более ранних камер последнего обооа и поворачивается, образуя ложную септу, в обратную сторону, насречу предыдущей камере (рис. 2, а). Этому предшествует иногда наагание встречной септы и в предпоследней камере, т. е. перемещение сья на середину септы (рис. $2, \delta$). То же явление (срединное устье) налдалось в первых стадиях выпрямления турнейеллид и квазиэндотир езходного времени от девона к карбону (Липина, 1965, стр. 37, 38). альнейшем это чередование направления септ продолжается при прясинейном нарастании камер. При одинаковом примерно объеме спиаьной и прямолинейной частей раковины у этих форм морфологиче-кэ признаки первой из них продолжают оставаться основными для игностики видов.

Гакая тенденция существует среди различных видов чернышинелл Cernyshinella glomiformis, Ch. tumulosa) и поэтому эта стадия эволюм не относится нами к новому роду. Мы считаем такие формы мутами, с не закрепленными наследственно признаками нового рода, повлющимися в пределах старого рода среди различных его видов и не мющими дальнейшего прогрессивного развития. Чтобы подчеркнуть овление нового родового признака, мы обозначаем эти формы как

морфологический подрод Birectochernyshinella, который не является стематической единицей в строгом смысле слова, так как имеет поли литическое происхождение. Так, из вида Chernyshinella glomiformis pina) образуется мутация Birectochernyshinella mirabilis (Lipina). Chernyshinella tumulosa Lipina — Birectochernyshinella spinosa Lipapacпространенные в черепетском горизонте Русской платформы и Ураго Второй тип нарастания двурядной прямолинейной части из

ряд отличий от первого.

Принадлежащие к нему формы отличаются морфологически от фриервого типа мелкой и часто непостоянной спиральной частью и дов но большим объемом прямолинейной двурядной части. Последняя и нает играть главенствующую роль и признаки, отличающие виды ду от друга, в основном, выражены в прямолинейной части. Это уже но род Palaeospiroplectammina, признаки которого закрепляются в по стве: он представлен рядом видов и подвидов, которые в разрезе поя отся последовательно все выше, причем их эволюция идет в сторуменьшения спиральной части. Прогрессивное направление в филогове, т. е. редукция спиральной части у видов рода Falaeospiroplectamm постепенио приводит к роду Palaeotextularia, давая начало новому мейству Palaeotextulariidae.

Pog Palaeospiroplectammina, по существу, является связующим и ном между двумя семействами — Tournayellidae и Palaeotextularii

обладая признаками обоих.

Наиболее ранним из известных видов является Palaeospiroplectant па tchernyshinensis (Lipina). Ранее уже указывалось (Липина, 19) что начальная часть раковин этого вида идентична таковым Chernys nella glomiformis forma minima Lipina и что упомянутая форма, возмя но, представляет собой молодые экземпляры Chernyshinella glomifo в Lipina (Липина, 1955). Учитывая большую вероятность этого и отсудые видов типа Falaeospiroplectammina tchernyshinensis, но с ма числом прямолинейных камер (стадии Birectochernyshinella), мо предполагать, что нарастание прямолинейных камер началось у эт вида уже в юношеском возрасте чернышинелл группы Chernyshin glomiformis, т. е. по способу девиации.

Расцвет вида Palaeospiroplectammina tchernyshinensis (Lipina) исходит в черепетское время, где он многочислен и широко распростиен; единичные экземпляры наблюдаются и ранее, вплоть до переход времени от девона к карбону (Franssen, 1967). Менее распространен все же почти повсеместен он в раннекизеловское время (зона Latie thyra), тогда как в позднее кизеловское п раннекосьвинское время (экзепоенdothyra) сохраняются лишь единичные доживающие формальнейшая эволюция рода Palaeospiroplectammina идет по двуми

ниям (рис. 1).

Вид Palaeospiroplectammina tchernyshinensis обладает большой илитудой изменчивости и делится на несколько географических поядов. В частности, довольно изменчивым признаком является число в молинейных камер и, соответственно, длина раковины. Есть формы лее короткие, с 6—8 камерами (3—4 в каждом ряду, вместо обыс 6—10). От этих коротких форм путем утолщения и погрубения строисходит, очевидно, Palaeospiroplectammina varva (N. Tchern.), ренно распространенная, в основном, в кизеловское время и дожиги щая в косьвинское время. Встречаются и переходные формы мер этими двумя видами. В конце кизеловского и в начале косьвинского мени (зона Spinoendothyra) появляются формы более крупные и ещо лее толстостенные и грубозернистые, переходные к Palaeospiroplectam па diversa (N. Tchern.). Последний вид дает вспышку в косьвинскападноуральское время (где он распространен по всей Европей.)

овинции в большом числе экземпляров) и постепенно угасает к концу р. При этом в нижней части косьвинского горизонта чаще наблюдасся формы более неправильные, более мелкие и узкие и с более ясной сиральной частью (т. е. более близкие к P. parva), выше же они постенно приобретают наиболее характерные специфические черты вида, зановятся весьма крупными, толстостенными, более широкими, спиральна часть уменьшается и иногда даже почти исчезает. Следовательно, упаранными переходным от рода на преставительно преставиться видом, переходным от рода на преставительно преставите

В тульских и окских отложениях СССР и в соответствующих им оях V2b и V3 Бельгии (Conil et Lys, 1964) распространена Palaeotextuia lipinae Conil et Lys с толстой однослойной грубозернистой стенкой, одная морфологически с Palaeospiroplectammina diversa, но отчетлимономорфная без спиральной части. Очевидно, они представляют со-

й потомков *P. diversa* (см. табл. II).

Таким образом, можно сказать, что для направления эволюции этой тви палеоспироплектаммин характерна постепенная редукция спиральй части, увеличение размеров раковин, утолщение и погрубение стенки

м. рис. 1).

Подобное «выведение» палеотекстулярий из палеоспироплектаммин жнего карбона может встретить следующие возражения. Представили рода «Textularia» описаны из ордовика и силура (Ehrenberg, 1855, 59; Keeping, 1882; Bagg, 1919), из нижнего девона (Le Maitre, 1931) из среднего девона (Антропов, 1959). Следовательно, казалось бы, двудные мономорфные формы, которые являются потомками биморфных,

гречаются много раньше, чем последние.

Ордовикские и силурийские «Textularia» описаны более чем схемачно (Ehrenberg, 1855). По существу описаний почти нет, имеются лько изображения. При этом Эренберг сам сомневается в истинном зрасте осколка, из которого происходит единственный экземпляр его xtularia? (globosa?), и пишет, что возможно, это более молодая пода, случайно оказавшаяся среди древних образцов. Однако сходные рмы из ордовика и силура были приведены Кипингом (Keeping, 1882) Бэггом (Bagg, 1919) также без описания. Но по изображениям можно дить о характерных чертах этих форм, весьма существенно отличаюих их от палеотекстулярий. Во-первых, эти формы имеют очень мелкие змеры (высота 0,05—0,20 мм). Во-вторых, у всех экземпляров светлая енка (возможно, правда, перекристаллизованная). И, наконец, нараание камер имеет несколько иной характер, чем у палеотекстулярий: некоторых экземплярах можно видеть, что каждая камера замкнута окружена со всех сторон своей стенкой, так что на стыке двух камер енка сдвоена. У палеотекстулярий же каждая камера прирастает к едыдущей так, что дно камеры образовано стенкой предшествующей меры. Таким образом, на стыке камер стенка нигде не сдвоена.

Еще более неясную форму представляет собой выделенная из породы правильная раковина с неизвестной структурой стенки (Ehrenberg, 59), хотя размеры ее и приближаются к нижнекаменноугольным па-

отекстуляриям (длина 0,50 мм).

Единственный экземпляр «текстулярий» из живета (Антропов, 1959) сьма сходен с силурийскими и, возможно, представляет собой их помка (стенка у него хотя и двуслойная, как у некоторых палеотекстурий, но в основном, светлая стекловидная, темный же слой развит слар; размеры такие же мелкие).

Экземпляр из нижнего девона (Le Maitre, 1931) более крупный и ображению, иной стенкой — темной, возможно, аналочной стенкам каменноугольных палеотекстулярий, а также палеотекуляриевым типом нарастания камер. Это двурядная форма с четырь-

мя чередующимися камерами (по две с каждой стороны). Первая кара вряд ли является начальной (она слишком крупная), скорее вся этот экземпляр представляет собой обломок без начальной части и скошенный разрез. Таким образом, по одному изображенному экзапляру трудно сказать к какому роду относится данная форма и, слевательно, рискованно было бы на ней основывать какие-либо выво,

Наконец, имеется большой разрыв в возрасте описанных древи форм и визейских палеотекстулярий: в промежутке от среднего девс до визе нигде не были встречены текстуляриеобразные фораминифе Это подтверждает отсутствие родственной связи между ордовичсковонскими и визейскими мономорфными двурядными формами. В то время факты постепенной эволюции раннекаменноугольных палеоспи плектаммин с потерей спиральной части и переходом в палеотексту. рий настолько убедительны, что не идут ни в какое сравнение с сом: тельными единичными фактами нахождения текстуляриеподобных фо в более ранних отложениях. Древние «текстулярии» представляют, о видно, какую-то самостоятельную линию развития, конвергентно схо ную с ветвью визейских палеотекстулярий. Если предположить, что свлая стенка древних форм первичная, то, можно думать, что они являют двурядными предками лагенид. Однако это предположение, как и всяк другое, пока не имеет под собой никакой реальной базы, и вопрос об систематическом положении не может быть разрешен вплоть до нов находок древних «текстулярий» лучшей сохранности и полноценных в описаний. Родовая же принадлежность единственного экземпляра нижнего девона, имеющего, по-видимому, темную стенку (Le Mait, 1931), который мог бы быть предком нижнекаменноугольных палеотсстулярий, абсолютно неясна.

Таким образом, Falaeotextularia lipinae является, по-видимому, мым ранним видом палеотекстулярий, непосредственно происходящ

от палеоспироплектаммин.

В дальнейшем в пределах раннекаменноугольного времени наменотся следующие стадии эволюции палеотекстулярий: 1) стенки ставятся равномерно-зернистыми, лишь с отдельными агглютинированным зернами, а септы горизонтальными (Palaeotextularia consobrina interndia Lipina); 2) раковина сужается и число камер увеличивается (P. asobrina Lipina); 3) появляется стекловато-лучистый слой (группа P. legiseptata Lipina); 4) появляется ситовидное устье (сначала в последниямере, затем спускается на предшествующие камеры); с появлении этого признака палеотекстулярии переходят в новый род Cribrostomu. Однако грубозернистые формы группы Palaeotextularia lipinae доход до намюрского времени, откуда Н. Е. Бражниковой описаны, но опубликованы два вида таких грубозернистых палеотекстулярий, но уго с лучистым слоем.

Существует и другая линия палеоспироплектаммин, отходящая таже от *Palaeospiroplectammina tchernyshinensis*. От последней, с однастороны, по-видимому, ответвляются более мелкие и тонкостенные *P. nensis* sp. nov., незначительно распространенные в Европейской провиции, с другой, наоборот, более толстостенные, но более широкие и корижие западноевропейские *P. mellina claviensis* Conil et Lipina subsp. по которые путем уменьшения размеров и спиральной части дают *P. me na mellina* (Malakh.), широко развитые по всей Европейской провинци

Направление эволюции этой ветви, с одной стороны, сходно с так вым предшествующей ветви (постепенная редукция спиральной части приближение к роду Palaeotextularia), с другой — прямо противополоно: если для первой ветви было характерно увеличение размеров рагвин и утолщение и погрубение стенки, то для описываемой ветви у

рактерно уменьшение размеров и утонение стенки.

Io всей вероятности, на этом заканчивается развитие описываемой и палеоспироплектаммин, и исчезновение спиральной части у некоск экземпляров представляет собой появление признака нового рода ределах старого без закрепления в потомстве (мутации, как в слувез Birectochernyshinella).

ЭВОЛЮЦИЯ ВЕТВИ ENDOSPIROPLECT AMMINA

Ісходным родом является род Endothyra. Так же, как и в ветви Palasiroplectammina, наблюдается два типа нарастания прямолинейной уядной части. Мы не будем останавливаться подробно на отличительпризнаках этих двух типов, они те же, что и в ветви Palaeospiropimmina. По аналогии с последней мутации типа Birectochernyshinelы будем условно называть морфологическим подродом Birectoentyra. Из опубликованных видов к этой мутации относится Spiroplecmina nana Lipina, которая происходит, очевидно, от Endothyra inflata тм нарастания двурядной прямолинейной части. Она незначительносространена в кизеловском (изредка в черепетском) мажья, Прикамья, Урала и Кузнецкого бассейна. В настоящей ье описывается другой вид биректоэндотир, выделенный Б. В. Поквым еще в 1956 г., но до настоящего времени неопубликованный. Spiroplectammina shlykovae Pojark. sp. nov., описание которой, с взного разрешения автора вида приводится ниже (вид довольное лий, встреченный в среднем и верхнем турне Тянь-Шаня, Урала и лгии).

торой, прогрессивный, тип нарастания прямолинейной двурядной станалогично явлениям в ветви палеоспироплектаммин, дает формы в о рода Endospiroplectammina gen. поу., характеризующиеся биморфистроением раковины: начальная часть эндотировая и конечная — прямолинейная двурядная. При этом нарастание прямолинейной стакже происходит в конце юношеской стадии развития, т.е. по спобреми происходит в конце юношеской стадии развития, т.е. по спобреми происходит в конце юношеской стадии развития, т.е. по спобреми происходит в конце оношеской стадии развития, т.е. по спобреми происходит в происходящим от Endothyra agathis Conil и провинции, переживающая расцвет в косывинском гозите. От нее через промежуточные формы (Endospirolectammina coненная в окское время визейского века, представляет собой вероятонечный этап эволюции этой ветви 1.

аправление эволюции эндоспироплектаммин весьма сходно с налением эволюции второй ветви палеоспироплектаммин (Palaeospioctammina tchernyshinensis — P. mellina). У эндоспироплектаммин ке уменьшается роль спиральной части, уменьшаются размеры равы и стенка ее становится тоньше. Ветвь эндоспироплектаммин,

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ОНТОГЕНЕЗУ И ФИЛОГЕНЕЗУ РОДОВ PALAEOSPIROPLECT AMMINA И ENDOSPIROPLECTAMMINA

ассмотрев ход эволюции разных ветвей биморфных двурядных р, имеющих различные генетические корни, и убедившись в большом этве их развития, можно проследить общие закономерности их изме-

ринекаменноугольные спироплектаммины относятся отчасти к биректоэндотирам,. тисти, по-видимому, к эндоспироплектамминам с непостоянной и слабо выраженной пральной частью. Они представляют собой, очевидно, какую-то доживающую боковы ветвы эндоспироплектаммин, отходящую от нее на какой-то пока неясной ступени вития ветви, но скорее всего не от Endospiroplectammina syzranica.

нений и наметить фазы эволюции, характерные для обеих параллел ветвей.

В конечных стадиях оптогенеза у представителей исходного (в нашем случае чернышинеллы и эндотиры) у некоторых экземпл разных видов последняя камера нарастает в обратном направлят. е. септа ее повернута в противоположную сторону по отношень

предшествующей септе (см. рис. 2).

Это явление, вначале случайное и непостоянное, в дальнейшем пр ретает более широкие размеры, и новые камеры нарастают уже пр линейно, поочередно, с противоположным направлением септ. При нарастание прямолинейных камер происходит в конце индивидуалі развития раковины, на взрослую стадию, т. е. по способу анаболии ковина становится биморфной, появляется уже четкий признак но рода. Но эта стадия эволюции таксономически еще не отвечает не роду. Мы расцениваем формы с указанными признаками как новые старого рода, как мутации, появляющиеся в разных видах исхол рода, очевидно, под влиянием каких-то условий среды, благоприя: для выпрямленных форм, или зависящих от каких-то других общих чин. И хотя эти мутации дают слепые ветви, но они представляют (определенную стадию эволюции, предвещая близкий переход к нс роду. Чтобы подчеркнуть это обстоятельство, мы называем их усле ми подродами Birectochernyshinella и Birectoendothyra в зависимос исходного рода. «Эти «подроды» не представляют собой систематиче единицы в строгом смысле слова, так как имеют полифилитическое исходного рода. Эти «подроды» не представляют собой систематиче в разных ветвях. Морфологически эта стадия эволюции характериз гримерно одинаковым объемом спиральной и прямолинейной часте ковины и четкими видовыми признаками исходного вида, выражен в спиральной части, которые играют основную роль в диагностике Прямолинейная часть, наоборот, имеет второстепенное значение в ностике. Это — конечная стадия эволюции некоторых видов исхол годов, когда у них появляются признаки нового рода, не получац дальнейшего прогрессивного развития.

Иное дело, когда нарастание прямолинейной части происходит взрослую спиральную раковину, а в конце ее юношеской стадии, и исходная форма может дать полное развитие нового родового призите. е. прямолинейной части раковины. Вот тогда начинается прогресси развитие, исходный род переходит в новый, разветвляющийся нарвидов, образуя новую родовую филогенетическую ветвь. Морфологи этот новый род в принципе не отличается от описанных мутаций, другие имеют биморфную раковину. Но характер биморфности у но рода несколько иной: начальная спиральная часть состоит толы юношеской стадип онтогенеза, и поэтому она маленькая и с неразви видовыми признаками (последние не всегда видны на ранних ставить исходный вид не всегда возможно, иногда определяется лишь и па Endothyra prisca у эндоспироплектаммин). Взрослая же стадия в го рода целиком представлена прямолинейной двурядной частью,

рая содержит основные диагностические признаки видов.

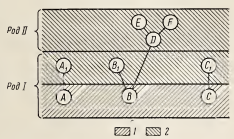
Таким образом, подтверждается уже высказанное ранее м на (Biernat, 1959) о том, что признаки родов часто появляются на югле ской стадии, а признаки видов — на взрослой. Следовательно, чем не в индивидуальном развитии появляется новый систематический призатем к большим изменениям и более высокого таксономического реведет он. Так, в нашем случае появление двурядной части по спованаболии привело к образованию новых видов того же рода, а пособу девиации — к образованию нового рода.

собу девнации к образованию пового рода

При дальнейшей эволюции нового биморфного рода начальная спиьная часть его постепенно уменьшается в размерах и появляется тенция к ее исчезновению и переходу вновь к мономорфным раковинам, же прямолинейным, т. е. к переходу к новому роду Palaeotextularia. тенденция проявляется в разных ветвях и у различных видов родов aeospiroplectammina и Endospiroplectammina. Так, у Palaeospiroplectamina mellina, P. diversa, Endospiroplectammina conili delicata и syzranica иногда пропадает или почти пропадает спиральная часть; гими словами, она становится непостоянной. Это явление того же

Рис. 3. Схематическое изображение становления нового рода у описанных форм.

I — морфологический признак рода I (мономорфная раковина);
 2 — то же, рода и II (биоморфная раковина):
 A, B, C — разные виды рода I;
 B₁, C₁ — мутации видов А. В, С рода I с морфологическим признаком рода II (биморфная раковина);
 Д, Е, F — виды рода II



ядка, что и у биректочернышинелл и биректоэндотир, т. е. образоие мутации с появлением нового родового признака в пределах стасо рода. Однако прогрессивное развитие этот новый признак получает пъв одной ветви.

Такая последовательность появления новых родовых признаков и меаизм перехода одного рода в другой не являются чем-то исключительы для прямолинейных двурядных форм. Они характерны и для других езей раннекаменноугольных фораминифер и представляют собой, повимому, более общую закономерность, может быть, лишь с отличием заких-то несущественных деталях. Графически эта закономерность сет быть изображена следующим образом (рис. 3).

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПАРАЛЛЕЛИЗМА И КОНВЕРГЕНЦИИ

Мы убедились в крайней близости хода эволюции как двух различных евей, происходящих от одного корня, так и двух ветвей, берущих начаст различных корней, достаточно удаленных друг от друга систематиски (разные отряды). При этом мы наблюдали здесь как явление паралелизма, т. е. параллельного развития генетически близких форм, так вление конвергенции, т. е. схождение признаков в ветвях удаленного оства. Первое наблюдается в развитии двух ветвей палеоспироплекамин — крупных грубозернистых и мелких тонкозернистых, второе — золюции ветвей палеоспироплектаммин и эндоспироплектаммин.

Интересно отмегить, что сходство эволюции генетически удаленных вевей больше, чем родственных. У последних (две ветви рода Falaeospicolectammina) после образования нового рода, начинается расхождение в овых признаков (размеры раковины, толщина стенки и зернистость). У етви же далекого родства (род Endospiroplectammina) указанные вищые признаки развиваются настолько близко к одной из ветвей палеопроплектаммин, что иногда, не имея в сечении хорошей спиральной в то же время родовой признак (спиральная часть) у всех ветвей, и оственных и удаленных, развивается с одинаковой тенденцией к еерукции и, соотвегственно, переходу к новому мономорфному роду (тбл. 1).

Соотношение направленности эволюции видовых и родовых признаков в разных филогенетических ветвях

Род	Филогеиетическая ветвь	Эголюцня видовых признаков	Эволюция родого признака
Endospirop!ectammina	Endospirop'ectammina venusta— E. syzranica	Уменьшение размеров,	части
oplectammina	Palaeospirop'ectammina tchernyshinensis—P. me'lia	утоненне стенки, умеиьшение зерна стенки	йональной
Pa'acospiropl	Pa'aeospiroplectammina tchernyshinensis—P. diversa	Увеличение размероз, утолщение и погрубение стеики	Редукция

Родственные ветви, происшедшие от одного корня, развиваются раллельно и во времени (см. рис. 1). Они берут начало в черепетствремя, т. е. во время расцвета исходного рода чернышинелл, и угасли концу переходных слоев турне и визе. Параллельные же ветви удального родства несколько смещены друг по отношению к другу во времи это зависит от большей или меньшей древности исходного рода. Все с более древним исходным родом (Palaeospiroplectammina) появляю ранее, чем с более высокоорганизованным исходным родом (Endospoplectammina).

Однако наибольшее число видов и подвидов в каждой из этих вети наибольшее морфологическое сходство между последними наблютется в одно и то же время, а именно, в переходное время между турискими и визейскими веками (косьвинский и западноуральский горизо и или зона Endothyra elegia и зона Dainella chomatica и Eoendothyranojis transita). Таким образом, подтверждается высказанное ранее (Липа 1960) наблюдение над другими группами турнейеллид, заключающее том, что в одно и то же геологическое время нередко начинает господствать один и тот же признак в разных филогенетических ветвях. Наиборероятное объяснение этому явлению заключается, по-видимому, в отности воздействия среды, что и является возможной причиной широг оразвития параллелизма в эволюции.

Явления параллелизма и конвергенции характерны не только и описываемых ветвей, но широко развиты среди раннекаменноуголь и фораминифер. Многие морфологически сходные формы происходят разных корней. И не только среди раннекаменноугольных форамини ресьма распространены подобные явления. Так, например, А. Д. Микусо-Маклай (1957, 1959) указывает на них среди фузулинид. Поэтому в стоящее время приобретает особое значение ревизия систематики 13-личных групп фораминифер на основе изучения их онто- и филогения.

Пользуясь терминологией А. Д. Миклухо-Маклая (1957, 1959), ы имеем в нашем случае примеры как близкой гомеоморфии (т. е. морологически сходные формы, происходящие от одного рода со сходст мачальных стадий и различием поздних), так и далекой гомеоморс (формы далекого родства, происходящие от разных родов, из разлусемейств с различными начальными стадиями и сходными поздним Примером первой могут служить представители двух филогенетичес ветвей палеоспироплектаммин, примером второй — ветви палеоспироплектаммин. Термин «близкая гомеоморф холден по своему значению с термином «параллелизм», термин «дале в

сеоморфия»— с термином «конвергенция». Разница между ними зајочается в том, что термин «гомеоморфия» выражает сам факт сходта организмов, а параллелизм и «конвергенция»— эволюционный јиесс, приводящий к этому сходству. Параллельное развитие (паалелизм) приводит к близкой гомеоморфии, конвергенция— к далекой сеоморфии.

ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЯ И МИГРАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ PALAEOSPIROPLECT AMMINA И ENDOSPIROPLECT AMMINA

Ареалы распространения обоих параллельно развивающихся родов — laeospiroplectammina и Endospiroplectammina — очень близки: оба рограспространены, в основном, в пределах Европейской провинции. Все и обоих родов встречаются по всей Европейской провинции — как ападной, так и в восточной ее частях, которые различаются, преимуственно, преобладанием разных подвидов единых видов. При этом, кие и единичные экземпляры почти всех подвидов заходят обычно чужие» ареалы. За пределы Европейской провинции отдельные виды, сновном, палеоспироплектаммин, изредка проникают, главным обра-

и на юго-восток, на территорию Тянь-Шаня.

Наиболее широко территориально распространен самый древний вид неоспироплектаммин — $Palaeospiroplectammina\ tchernyshinensis,\ ти$ иный для черепетского времени позднего турне. Этот вид делится на г подвида: западноевропейский P. tchernyshinensis globata, уральский tchernyshinensis rectoseptata и преимущественно восточноевропейский Ichernyshinensis tchernyshinensis. Последний является основным подком как по наиболее широкому ареалу распространения (вся Европейня провинция, Урал и Тянь-Шань), так и по частоте встречаемости. Наиболее ранняя находка Palaeospiroplectammina tchernyshinensis Fanssen, 1967) принадлежит, судя по изображению, его западноевро искому подвиду — P. tchernyshinensis globata: он обнаружен в слоях Га (соответствующих зоне Quasiendothyra kobeitusana) долины Урта вельгии. В СССР до сих пор на этом уровне палеоспироплектаммины иде не найдены. Исходя из этого, можно предположить, что Palaeoproplectammina tchernyshinensis появились впервые в Западной Европе татем мигрировали в Восточную Европу, где в черепетское время шиоко расселились в благоприятных условиях, несколько изменившись и этом, и образовав другие подвиды. Однако на основании единичных кодок ранних палеоспироплектаммин нельзя утверждать категориче-👊, что пути 🛮 миграции вида именно 🗡 таковы и окончательное решение то вопроса — дело будущего.

До Восточной Европы P. tchernyshinensis globata почти не доходит (тречен лишь один сомнительный экземпляр в Колво-Вишерском крае Урале), а в Западной Европе испытывает расцвет в зоне Chernyshinel-

г среднего турне.

Центр расселения Palaeospiroplectammina tchernyshinensis tchernyshinensis с наиболее типичными и частыми экземплярами находится ерепетское время на Русской платформе, в южном крыле Подмосковно бассейна (рис. 4). Отсюда этот подвид мигрирует в Донецкий бассин, в восточные и юго-восточные части Русской платформы, затем на Уал и Тянь-Шань

Уал и Тянь-Шань. На Урале образуется, кроме того, новый подвид *P. tchernyshinensis retoseptata*, распространяющийся к юго-востоку в Тянь-Шань и к север через Пай-Хой с одной стороны на Таймыр, с другой, по-видимому, чез Северный Ледовитый океан в Канаду: два экземпляра «Spiroplecommina sp.», изображенные канадскими микропалеонтологами (МсКеу,

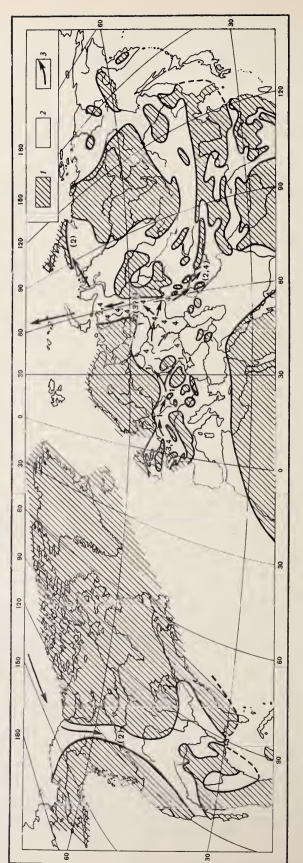


Рис. 4. Распространение Palaeospiroplectammina tchernyshinensis в позднетурнейское время.

tchernyshinensis rectoseptata; P. tchernyshinensis globata; 4 — Р. tchernyshinensis tchernyshinensis; (3) — редкая или единичная подвида; указания I — суша; II — море; III — направление миграции; I — Palaeospiroplectammina tchernyshinensis — без

Примечание. Очертания суши и моря на этой и других картах (рис. 4, 6, 7) нанесены по данным Е. Папрот, В. М. Познера и др., В. М. Синицина, О. А. Эйнора и др., Ч. Шухерта

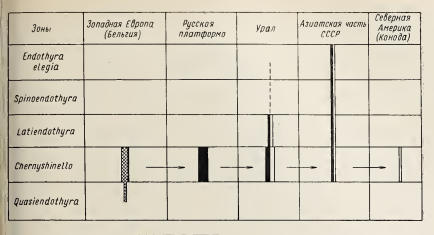


Рис. 5. Соотношение горизонтального и вертикального распространения подвидов Palaeospiroplectammina tchernyshinensis.

I—P. tchernyshinensis globata; II—P. tchernyshinensis tchernyshinensis; III— P. tchernyshinensis rectoseptata; IV— направление миграции

єп, 1963) из верхней части формации Kinderhook пров. Альберта выплав, более всего напоминают Palaeospiroplectammina tchernyshinenectoseptata, а сопутствующий комплекс форманифер весьма сходен весьма комплексом.

ем дальше на восток и юго-восток от Русской платформы, тем бое еряется руководящая роль Palaeospiroplectammina tchernyshinensis. кна Русской платформе и на Урале этот вид является руководящим ячерепетского горизонта, доживает до нижнекизеловского подгорина (зона Latiendothyra) и очень редко встречается выше. В Тяньае и на Таймыре он распространен спорадически во всем верхнем ре, т. е. в аналогах как черепетского, так и всего кизеловского горина, заходит в верхнюю часть зоны Spinoendothyra и изредка даже преходные слои от турне к визе (рис. 5).

алеоспироплектаммины переходного времени от турне к визе за-

рю Тянь-Шаня.

ид Palaeospiroplectammina mellina делится на два географических лида. Ареал распространения одного из них (P. mellina claviensis) ричивается, по-видимому, Франко-Бельгийским бассейном Западной пы. Второй (P. mellina mellina) имеет более широкое горизонтальераспространение (рис 6). Центром его расселения является, очевидурал, где он наиболее развит. Особенно его много в бассейне р. Чува, но он встречается от южной части гряды Чернышева до бассейна рала включительно. Менее распространен он на северном борту саспийской впадины (к югу от Оренбурга) и еще менее в Донецком сейне и Днепровско-Донецкой впадине. В Западной Европе (Белья он редок. К юго-востоку от Европейской провинции P. mellina mellipoникает в пределы Тянь-Шаня. Здесь она значительно развита в сером Присонкулье (р. Кара-Тал) и встречается в южной зоне Тянья. Таким образом, чем далее от Урала, тем меньше встречаемость ор подвида.

'alaeospiroplectammina diversa за пределы Европейской провинции, имо, не выходит. Правда, есть указание на присутствие ее в Северной е ане (Поярков, Скворцов, 1965), но значительно выше рассматриых отложений, в гавасайском горизонте, сопоставляемом с окским

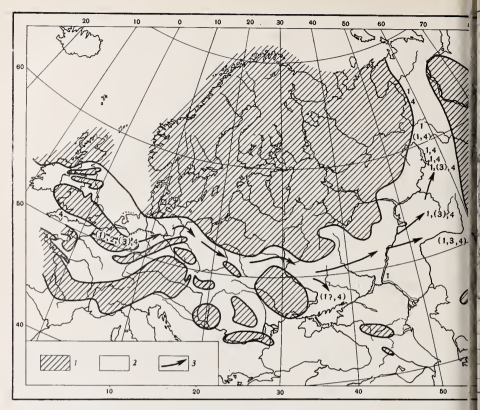


Рис. 6. Распространение палеоспироплектаммин в Европейской провинции в перє от турне к визе и ранневизейское время.

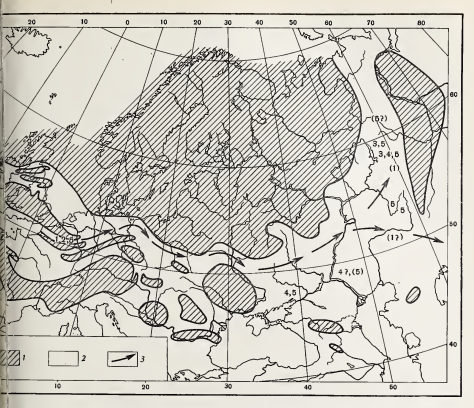
I — суша; 2 — море; 3 — пути миграции Palaeospiroplectammina diversa. Цифрами на карте чены: 1 — Palaespiroplectammina mellina mellina; 2 — P. mellina clavinasis; 3 — P. sinen. P. diversa; (3) — редкая или единичная

надгоризонтом Русской платформы. Возможно, что эти указания бочны, так как вид легко спутать с его потомком Palaeotextularia lin Но возможно и другое объяснение этого факта — длительной мигри данного вида, массивные и тяжелые раковины которого, вероят, могли быстро передвигаться. По всей Европе Falaeospiroplectar diversa распределена более или менее равномерно, тяготея, однако, и к северной части Европейского бассейна (рис. 6). На юге (Дон бассейн, Днепровско-Донецкая впадина, Оренбургская область) от лее редка. Крайний западный пункт ее распространения — Бристол район Англии, где она встречается в слоях Сапіпіа 2, сопоставля Б. Маме со слоями Vlb Бельгии. Отсутствие находок P. diversa в Алниже, в аналогах слоев Vla Бельгии, объясняется тем, что в течен ложения слоев Vla Франко-Бельгийского бассейна в Англии, ви был перерыв и осадки не отлагались (Матеt, 1965).

В Западной Европе Falaeospiroplectammina diversa появилас в видимому, раньше, чем в Восточной (см. статью Кониля, Липи й Рейтлингер в настоящем сборнике). Следовательно, направление в рации этого вида было с запада на восток, т. е. такое же, как и ум

P. tchernyshinensis.

Falaeospiroplectammina sinensis является редким видом, но ра зным по всей Европейской провинции от Бельгии, где встречен един вый его экземпляр, до Среднего и Южного Урала (тоже един выхвемпляры).



. . Распространение эндоспироплектаммин в Европейской провинции в переходное от турне к визе и нижневизейское время.

cıa; 2 — море; 3 — пути миграции Endospiroplectammina conili conili. Цифрами на карте в нены: 1 — Endospiroplectammina conili conili; 2 — E. conili lafoliensis; 3 — E. conili shirokensis; 4 — E. conili delicata; 5 — E. venusta; (5) — редкая или единичная

реалы распространения эндоспироплектаммин близки к таковым оспироплектаммин (рис. 7). За пределами Европейской провинции вы ны лишь сомнительные экземпляры их на Тянь-Шане.

Гаиболее распространен вид Endospiroplectammina conili sp. nov. и этом, в Западной Европе (Бельгия) он представлен двумя подвида-E. conili conili и E. conili lafoliensis. Первый из них немного захов Восточную Европу: единичные экземпляры E. conili conili обна-

жны на Среднем Урале и в Оренбургской области.

ва других подвида— E. conili shirokensis и E. conili delicata, предвяют собой восточноевропейские подвиды. Первый из них захваты очевидно, всю Европейскую часть СССР, включая Урал, второй известен только на Урале, при этом он появляется выше, начиная адноуральского горизонта (в то время как E. conili shirokensis съвинского горизонта) и, таким образом, является, возможно, хронотеским подвидом.

lidospiroplectammina venusta распределена более или менее равнопо всей Европейской провинции, за пределами которой неизвестна.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Ны не описываем здесь всех биректочернышинелл и палеоспироплекшин, так как это сделано уже с достаточной полнотой в предшествуювоботе (Липина, 1965). Дадим лишь описание новых их видов и подвидов и тех, в диагнозе которых появилось что-то новое. Так, из из ных уже видов мы приводим описание Palaeospiroplectammina me которое несколько изменилось в связи с тем, что этот вид разбилс два подвида. Основное же внимание в данной главе уделяется и ставителям эндоспироплектаммин и биректоэндотир, до настоя времени не опубликованным. Описанные ранее виды, отнесенные нь этому роду и подроду, переописываются на основании использов дополнительного материала.

В данной работе использованы матерпалы как собственных сботак и принадлежащие другим лицам. Особенно ценными оказались: рбежные материалы, переданные мне бельгийским микропалеонтол Р. Конилем в виде образцов пород бельгийского нижнего карбона и крофотографий. Последние включены в прилагаемые таблицы и истованы для описания зарубежных видов и подвидов с любезного ршения автора, за что я приношу ему особую благодарность. Благо также и других лиц, передавших мне свои микрофотографии и ш. со «спироплектамминами» — М. В. Постоялко и Т. В. Пронину .

Таблица определения прямолинейных двурядных фораминифер нижнего карбона

I. Спиральная часть чернышинелловая
A. Объем спиральной и прямолинейной частей приблизительно одинаков. Исходнь в образующий спиральную часть, легко определим
 Исходный вид (спиральная часть) — Chernyshinella glomiformis. Дополнит в отложения отсутствуют
Б. Прямолинейная часть преобладает над спиральной. Исходный вид (спиры часть), определим только у видов, стоящих на ранней стадии эволюции
 Раковина узкая, почти цилиндрическая а) Раковина короткая (3—4 камеры в каждом ряду), спиральная часть со
тельно крупная
1) В прямолинейной части до 7 выпуклых камер. Септы закругленно-изо у
2) В прямолинейной части 7—10 невыпуклых камер с горизонтальными с и
 Камеры прямолинейной части высокие, вздутые. Септы сильно загну е утолщенные на концах
в) В прямолинейной части 4—6 камер. Раковина относительно мелкая (длин: 4 0,55 мм), тонкостенная
2. Раковина широкая, клиновидная a) Размеры мелкие до средних
1) Размеры небольшие (типичная длина 0,34—0,42 мм до 0,54 мм). Спир часть очень маленькая, непостоянная, камеры слабо выпуклые, септы бы частью прямые
 Размеры средние (длина 0,50—0,62 мм). Спиральная часть небольшая, кая. Камеры обычно более высокие и более выпуклые
6) Размеры очень крупные (типичная длина 0,62—1,07 мм, до 1,33 мм, ширин 0,33 мм, толщина 0,33—0,57 мм). Стенка очень толстая (40—75 мк), пр очень толстая

А. Объем спиральной и прямолинейной частей приблизительно одинаков. Исходн (спиральная часть) легко определим . . . Endothyra (Birectoendothyra) р. 1. Раковина маленькая, тонкостенная, тонкозернистая. Исходный вид (спир

Endothyra (Birectoendothyra) nana Lipina, p.

II. Спиральная часть эндотироидная

часть) Endothyra inflata Lipina

- 2. Раковина крупная, толстостенная. Исходный вид (спиральная часть) Endothyra latispiralis Lipina Endothyra (Birectoendothyra) schlykovae Pojark, sp. nov., crp. 22 Прямолинейная часть преобладает над спиральной. Исходный вид (спиральная часть) определим только у видов, стоящих на ранней стадии эволюции род Endospiroplectammina 1. Спиральная часть относительно крупная, обычно слегка выступающая. Исходный вид (спиральная часть) Endothyra agathis Conil et Lys (с выпуклыми камерами и высокими оборотами) . . Endospiroplectammina venusta (Vdov.), стр. 23 2. Спиральная часть мелкая а) Раковина относительно крупная (длина 0,32-0,80 мм) Endospiroplectammina conili sp. nov., стр. 24 2) Число прямолинейных камер 3—5. Типичная длина раковины 0,35—0,50 мм
 - а) Спиральная часть четкая, камеры обенх частей раковины выпуклые, обычно субшарообразные, стенка тонкая и тонкозернистая, иногда окаймленная тонкими более темными слоями . *E. conili lafoliensis* subsp. nov., стр. 25 в) Спиральная часть нечеткая, более мелкая, стенка более толстая и менее

тонкозернистая, однослойная, шероховатая E. conili shirokensis subsp. nov., crp. 26 ү) Спиральная часть маленькая и непостоянная. Стенка очень тонкая (3-6 мк),

тонкозернистая, иногда окаймленная очень тонкими темными слоями -6) Раковина очень мелкая и узкая (длина 0,17—0,34 *мм*, ширина 0,05—0,11 *мм*, толщина 0,050—0,78 *мм*). Стенка с тонкими более темными наружным и внутренним слоями Endospiroplectammina syzranica (Lipina). ctd. 7

ОТРЯД AMMODISCIDA

НАДСЕМЕЙСТВО TOURNAYELLIDA DAIN, 1953 CEMENCTBO TOURNAYELLIDAE DAIN, 1953

Род Palaeospiroplectammina Lipina, 1965

Palaeospiroplectammina sinensis Lipina, sp. nov.

Табл. І, фиг. 1, 2

Наименование вида от географического названия Камень Синий на р. Чу-

Голотип — ГИН АН СССР, экз. № 2388/1 (материал М. В. Постоко); Урал, р. Чусовая, выше Камня Синего; западноуральский гори-

з нт визейского яруса.

Описание. Раковина небольшая, цилиндрическая или слегка распряющаяся к устьевому концу. Длина раковины 0,41—0,55 мм, диаметр пральной части 0,13—0,17 мм, наибольшая ширина прямолинейной чсти 0,15—0,18 мм. Спиральная часть состоит из одного-двух (до трех?) оротов, завитых и сегментированных по типу Chernyshinella glomiforus forma minima и четырех-пяти (возможно иногда трех) псевдокамер втоследнем обороте. Внутренний диаметр начальной камеры 19—34 мк. Ексота последнего оборота спиральной части 0,03—0,05 мм. Прямолиыная часть состоит из четырех-шести умеренно выпуклых камер с кажди стороны с довольно длинными и тонкими изогнутыми септами. Стенк тонкая, тонкозернистая, толщина ее в последнем обороте 8—11 мк. Изменчивость. Колеблются размеры раковины и начальной час-📭 а также число прямолинейных камер. Расширение к устьевому концу смечается не у всех экземпляров.

Сравнение. Строение начальной части раковины идентично таковму у Palaeospiroplectammina tchernyshinensis, и описываемый вид близок к наиболее мелким экземплярам этого вида. Прямолинейн часть более мелкая и тонкостенная, чем у *P. tchernyshinensis*. От *P. m lina* отличается более гонкой, тонкозернистой и четкой стенкой и бол узкой цилиндрической или почти цилиндрической раковиной.

Филогения. Происходит от Palaeospiroplectammina tchernyshine

sis путем уменьшения размеров и утонения стенок и септ.

Распространение и возраст. В переходных слоях от тур к визе (косьвинский и западноуральский горизонты) Урала (реки Чусвая и Ряузяк) и Оренбургской области (Ташлы). Единственный экзем ляр найден в слоях VI Бельгии (Vernier, Dison). Вид не частый.

Материал. Шесть сечений.

Palaeospiroplectammina mellina (Malakhova)

Табл. І, фиг. 3-6

Описание. Раковина от маленькой до средних размеров, клиновиная. Спиральная часть небольшая, не выступающая за пределы шири раковины, состоит из одного, изредка, возможно, двух оборотов и чет рех, реже пяти, чернышинеллообразных псевдокамер. Прямслинейн часть относительно широкая, но чаще слабо расширяющаяся и име обычно четыре — пять камер в каждом ряду.

Сравнение. От Palaeospiroplectammina tchernyshinensis отл чается более мелкими средними размерами, меньшим числом камер прямолинейной части и более укороченной и широкой раковиной.

Вид делится на два подвида: Palaeospiroplectammina mellina mellina P. mellina claviensis.

Palaeospiroplectammina mellina claviensis Conil et Lipina, subsp. nov.

Табл. І, фиг. 5 и 6

Название подвида по населенному пункту Клавье (Clavier) в Бельгии, впервые найден данный подвид бельгийским микропалеонтологом Конилем и отк происходит обработанный материал.

Palaeospiroplectammina mellina: Conil et Lys, 1968, Табл. III, фиг. 36—38. Palaeospiroplectammina aff. mellina: Conil, 1968, Табл. II, фиг. 15.

Голотип — Лувенский университет, экз. № RC 3759; Бельг

Клавье (Clavier) слои Vla.

Описание. Раковина средних размеров, довольно широкая, слабо расширяющаяся к устьевому концу. Длина раковины 0,5-0,62 мм, наибольшая ширина 0,27—0,33 мм. Диаметр спиральной чалу всех измеренных экземпляров 0,14 мм. Начальная камера кругли внутренний диаметр ее 14—43 мк. Спиральная часть небольшая, не ступает за пределы ширины раковины и состоит из одного (иногда, вможно, полутора-двух) оберотов и приблизительно четырех доволу высоких чернышинеллообразных камер. Спиральная часть напомин таковую у Palaeospiroplectammina tchernyshinensis. Прямолиней часть содержит по четыре-пять камер с каждой стороны. Камеры у ренной высоты и выпуклости или же сравнительно высокие и выпуклу Септы изогнутые, относительно толстые. Стенка однослойная, зеристая, изредка с включениями агглютинированных зерен, довольно тестая (14—30 мк).

Изменчивость. Наиболее изменчивые признаки — относитель я ширина раковины и степень ее расширения к устьевому концу, а так относительная высота и выпуклость камер прямолинейной части и с

пень изогнутости септ.

Сравнение. От основного подвида Palaeospiroplectammina mellia mellina отличается большими средними размерами раковины, более тистыми стенкой и септами, более крупной начальной частью, более плуклыми и высокими камерами. По размерам, величине спиральной части и другим признакам является промежуточным между Palaeospirotectammina tchernyshinensis и P. mellina mellina.

Филогения. Произошла, вероятно, от Palaeospiroplectammina thernyshinensis, так как имеет сходную начальную стадию с этим видом.

Распространение и возраст. Слои V1a Бельгии. Обнаружен единственном местонахождении (Clavier).

Материал. Пять сечений хорошей сохранности.

Palaeospiroplectammina mellina mellina Malakhova

Табл. I, фиг. 3, 4

Palaeotextularia mellina: Малахова, 1956, стр. 121, табл. XV, фиг. 6. Palaeotextularia irregularis: Малахова, 1956, стр. 120, табл. XV, фиг. 5. Palaeospiroplectammina mellina: Липина, 1965, стр. 95, табл. XXIV, фиг. 7—17.

Голотип — Palaeotextularia mellina Malakhova, Горно-геологически институт Уральского филиала АН СССР, экз. № 13/188; Урал (р. Щу-

гэ); луньевский горизонт.

Описание. Раковина небольшая (длина 0,30—0,54 мм, обычно 034—0,42 мм, ширина 0,17—0,29 мм, толщина 0,11—0,17 мм). Спиральня часть очень маленькая, плохо развитая, непостоянная, состоит из сного (изредка, возможно, двух) оборота и трех-четырех, реже пяти чрнышинеллообразных псевдокамер. Прямолинейная часть содержит по чтыре-пять (изредка три? -шесть) камер в каждом ряду. Камеры слаб выпуклые, септы прямые, реже несколько изогнутые.

Стенка зернистая, обычно расплывчатая, шероховатая с поверхноси, часто с включениями агглютинированных частиц. Толщина ее 10—

2 мк.

Сравнение. От второго подвида описываемого вида отличается блее мелкими размерами, более тонкой стенкой, более редуцированной сиральной частью и обычно более прямыми септами и уплощенными мерами. Голотип этого вида представляет собой крупный экземпляр ээго подвида, приближающийся по размерам ко второму подвиду I mellina claviensis.

Филогения. Представляет собой, по-видимому, следующую стулнь эволюции по сравнению с *P. mellina claviensis*, выражающуюся в дльнейшей редукции спиральной части.

Материал. Многочисленная.

Распространение и возраст. Косьвинский и западноуральсий горизонты Урала, визейский известняк окрестностей г. Визе в Глыгии.

ОТРЯД ENDOTHYRIDA

СЕМЕЙСТВО ENDOTHYRIDAE BRADY, 1884

Род Endothyra Phillips in Brown, 1843, sensu Brady, 1876

Подрод Birectoendothyra Lipina, subgen. nov.

Spiroplectammina (pars); Рейтлингер, 1950, стр. 70; Гроздилова, Лебедева, 196 стр. 73; Лебедева, 1954, стр. 245; Липина, 1955, стр. 80; Манукалова-Гребенюк и Нестренко, 1959, стр. 52; Потиевская, 1962, стр. 61; Ганелина, 1966, стр. 94.

Типовой вид — Spiroplectammina nana Lipina, 1955, стр. 80, таб

ХИИ, фиг. 3.

Описание. Раковина биморфная, состоящая из начальной спрально-свернутой части, завитой и сегментированной по типу эндоти и поздней прямолинейной двурядной части. Число камер в выпрямленой части обычно небольшое (не больше четырех с каждой сторони эта часть, как правило, имеет приблизительно равный объем со спрально-свернутой частыю или незначительно больше или меньше не Стенка известковая, зернистая, от тонкозернистой до грубозернисто Устье простое.

Замечание. Данный подрод представляет собой условно морф логический подрод, характеризующий переходную ступень от эндот

к роду Endospiroplectammina.

Морфологически отличается от упомянутого рода обычно меньш прямолинейной частью раковины и большей и бслее четкой спиральн свернутой частью, в которой можно различить исходный вид. Одна бывают, по-видимому, и исключения из этого правила, когда прямолине ная часть разрастается и раковина напоминает представителя рода E dospiroplectammina.

Видовой состав: Endothyra (Birectoendothyra) nana (Lipina

E. (B.) schlykovae Pojarkov, sp. nov.

Распространение и возраст. Верхнее турне и нижнее ви Урала, Тянь-Шаня, востока Русской платформы, Бельгии, ФРГ.

Endothyra (Birectoendothyra) nana (Lipina)

Табл. І, фиг. 7-9

Spiroplectammina nana: Липина, 1955, стр. 80, табл. XIII, фиг. 8.

Голотип — Spiroplectammina nana Lipina, ГИН АН СССР, э

№ 3415/294; кизеловский геризонт Губахи (Урал).

Описание. Раковина маленькая, с выступающей начальной стральной частью. Длина раковины 0,21—0,36 мм, наибольшая шири 0,14—0,18 мм, наибольшая толщина 0,11—0,18 мм, диаметр спиральничасти 0,14—0,21 мм. Спиральная часть относительно крупная, состсиз двух-трех низких, медленно возрастающих оборотов и пяти-семи (чще всего шести) камер в последнем обороте. Плоскости навивания мняются под разными углами. Внутренний диаметр начальной камеры 22 40 мк. Высота последнего оборота спиральной части 0,03—0,05 мм. Спральная часть весьма напоминает Endothyra inflata typica или E. influminima.

Прямолинейная часть двурядная, цилиндрическая или слабо расиряющаяся к устьевому концу, состоит из двух, реже трех камер в кадом ряду. Плоскость двурядного расположения камер примерно паральна оси навивания спиральной части раковины. Высота последи камеры 0,05—0,09 мм. Стенка тонкая (10—17 мк), тонкозернистая, одслойная.

1 зменчивость небольшая, выражается в размерах раковины

эбании оси навивания спиральной части и числа камер.

Сравнение. Наиболее характерным признаком, отличающим опинаемую форму от других биректоэндотир, является спиральная часть нзкими медленно возрастающими оборотами, построенная по типу nothyra inflata.

рилогения. Произошла, очевидно, от Endothyra inflata путем при-

сания к ней двурядных прямолинейных камер.

Распространение и возраст. Кизеловский (с самого низа) ксьвинский горизонты Урала (р. Чусовая— Камень Пестерек, р. Кось-Губаха, Широкое) и Пай-Хоя— р. Гусиная. Форма умеренно растраненная.

Материал 10 экземпляров.

Endothyra (Birectoendothyra) shlykovae Pojarkov, sp. nov. 1

Табл. І, фиг. 13, 14

Вид назван в честь микропалеонтолога Т. И. Шлыковой.

Голотип — ЛГУ, экз. № 227/183; Тянь-Шань, междуречье Сай-

Бадам; бадамский горизонт верхнего турне.

Эписание. Раковина крупная, широкая, субцилиндрическая. Длираковины 0,83—1,20 мм, наибольшая ширина прямолинейной части 4—0,41 мм, наибольшая толщина ее 0,31 мм, диаметр спиральной части 33—0,61 мм. Спиральная часть крупная, занимает от трети до поломы длины раковины и выступает за пределы ширины раковины. Имеет исдена высоких оборота и пять-восемь камер в последнем обороте, аеры умеренно выпуклые, септы толстые, слегка скошены в сторону вания. Спиральная часть весьма напоминает Endothyra latispiralis па. Прямолинейная часть широкая, состоит из двух-трех высоких казе в каждом ряду с длинными изогнутыми септами. Высота камер прянейной части 0,16—0,27 мм. Стенка толстая, зернистая, толщина ее 43 мк в последних камерах.

аспространение и возраст. Бадамский горизонт (верхнее

це) Тянь-Шаня, слои Tn2c ФРГ. Форма редкая.

Иатериал. Пять сечений.

Род Endospiroplectammina Lipina, gen. nov.

Spiroplectammina (рагs): Липина, 1948, стр. 211; ? Рейтлингер, 1950, стр. 7; Грозива, Лебедева, 1954, стр. 73—74; Липина, 1955, стр. 80; Вдовенко, 1954, стр. 74; Сдилова, Лебедева, 1960, стр. 79—80; Богуш, Юферев, 1962, стр. 101; ? Потиевская, 6 стр. 62; Пронина, стр. 147; Conil, Lys, 1964, стр. 83; Conil, Lys, 1964—1965, p.29.

Гиповой вид — Spiroplectammina venusta Vdovenko, 1954, стр. 74, и. III, фиг. 7; Ново-Троицкие карьеры (Донбасс); слои $C_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}}$ а.

Эписание. Раковина биморфная, состоящая из начальной спиральвернутой части, завитой и сегментированной по типу Endothyra и кней прямолинейной двурядной части. Последняя преобладает в обе объеме раковины. Стенка известковая, зернистая. Устье простое, пльное.

Замечание. От подрода Birectoendothyra рода Endothyra отличас обычно большим объемом прямолинейной части и меньшим — спивной. Эволюция эндоспироплектаммин идет в сторону постепенной сукции спиральной части раковины, уменьшения ее размеров и утонеи стенки.

Эт близкого морфологически рода Palaeospiroplectammina описывай род отличается септацией начальной спиральной части — эндоти-

Гбликуется с разрешения автора.

ровой, а не чернышинелловой. В поздних видах обоих ветвей, характ зующихся весьма незначительной и часто постоянной начальной стью, отличить их бывает трудно.

Видовой состав: Endospiroplectammina venusta (Vdov.), E.

nilii sp. nov., E. syzranica (Lipina).

Распространение и возраст. Ветвь эндоспироплектаммин учинает существование в переходных слоях от турне к визе и угаса средневизейских отложениях; возможно доживание редких экземплу до среднего карбона. Распространена в Западной Европе (Бельгия Донецском бассейне, на Урале.

Endospiroplectammina venusta (Vdovenko)

Табл. І, фиг. 10—12

Spiroplectammina venusta: Вдовенко, 1954, стр. 74, табл. III, фиг. 7; Conil, Lys, 1 табл. III, фиг. 30, 31.

Spiroplectammina tarda: Conil, Lys, 1964, стр. 84, табл. XI, фиг. 211, 212; 1964-

стр. 29, табл. І, фиг. 10.

? Spiroplectammina otorja: Пронина, 1963, стр. 148, табл. VII, фиг. 3.

Голотип — Spiroplectammina venusta Vdovenko, ИГН АН УСР экз. \mathbb{N}_2 3; Донецкий бассейн, Ново-Троицкие карьеры; слои C_1^{V} а.

Описание. Раковина средних размеров, как правило, цилиндри кая, иногда слабо расширяющаяся, слегка сжатая в направлении, пендикулярном плоскости двусторонней симметрии. Длина раковобычно 0,40—0,60 мм, крайние значения могут быть от 0,33 до 0,63 наибольшая ширина 0,14—0,20 мм; наибольшая толщина 0,08—0,13 диаметр спиральной части 0,16—0,21 мм. Спиральная часть довог крупная, обычно слегка выступающая за пределы начала двурядной а сти. Начальная камера круглая, внутренний диаметр ее 17—22 мк. по скость навквания спиральной части колеблется в различных пределет небольших до значительных. Число оборотов обычно два; оборт высокие и быстро возрастающие. Камеры выпуклые, число их в пе о обороте обычно четыре, в последнем пять-шесть. Септы довольно диные, косые. Спиральная часть весьма сходиа с Endothyra agathis (пет Lys.)

Прямолинейная часть состоит из трех-шести сравнительно выси очень медленно возрастающих в высоту, выпуклых камер. Септы отгательно длинные и гонкие, изогнутые, изредка с небольшими утолщем ми на концах. Сгенка довольно тонкая (10—17 мк), тонкозернистая и нослойная, однородная (лишь в одном случае наблюдается тонкий и ный окаймляющий слой с наружной стороны стенки). Изредка встриотся агглютинированные зерна в стенке, но они не характерны.

Изменчивость относительно небольшая. Западноевропейския земпляры описываемого вида чаще не имеют конечных утолщений п в то время как для восточноевропейских это довольно частое явлей Могуг также несколько колебаться размеры, число и выпуклость каз

С равнение. Вследствие параллелизма в развитии раковина своей морфологии сходна с Palaeospiroplectammina sinensis sp. по скоторой отличается родовым признаком — эндотироидной начал очастью. Spiroplectammina otorja Pron. сходна с данным видом по признакам, но у нее неясен характер начальной части, поэтому мы в чаем ее в синимику под вопросом.

Филогения. Произошла, очевидно, от Endothyra agathis Cor

Lys путем нарастания двурядной части.

Распространение и возраст. Значительно распростране отложениях переходных от турне к визе, начиная от верхней части в Spinoendothyra до зоны Endothyranopsis и Dalnella включительнов

Nале (р. Косьва, близ пос. Широкого, р. Чусовая — Камень Бычок, имень Пестерек, р. Кипчак); в слоях C_1^V а, C_1^V в и C_1^V с Донбасса и в соях V12—V2а Бельгии (Динантский и Намюрский бассейны). Форма обучная.

Материал. Восемь сечений хорошей сохранности и многочисленные

ксые сечения.

Endospiroplectammina conili Lipina, sp. nov.

Табл. І, фиг. 15-24

Вид назван в честь бельгийского микропалеонтолога Кониля.

Описание. Раковина небольшого размера, цилиндрическая или сегка расширяющаяся к устьевому концу. Спиральная часть маленькая, нпостоянная, состоит из одного-двух оборотов спирали. Прямолинейная чсть состоит из трех-десяти выпуклых камер. Септы тонкие, изогнутые, динные. Стенка обычно тонкая, тонкозернистая, однородная или местам (главным образом в области септ) просветленная внутри и с тонким блее темным окаймляющим слоем снаружи.

Сравнение. От Endospiroplectammina venusta отличается малень-

ки и часто непостоянной начальной спиральной частью.

Филогения. Вид, возможно, произошел от *Endospiroplectammina vnusta* путем филогенетического ускорения нарастания прямолинейной чсти на более раннюю стадию спиральной части.

Вид делится на четыре подвида: Endospiroplectammina conili conili,

I conili lafoliensis, E. conili shirokensis n E. conili delicata.

Endospiroplectammina conili conili Lipina, subsp. nov.

Табл. І, фиг. 15-17

Spiroplectammina tchernyshinensis: Conil, Lys, 1904, стр. 84—85, табл. XI, фиг. 213. Palaeospiroplectammina aff. tchernyshinensis: Conil et Lys, 1968, стр. 506, табл. III, фг. 34, 35.

Голотип — Spiroplectammina tchernyshinensis Lipina, Лувенский уиверситет, экз. № 8/87, RC 305; Бельгия, Биуль (Bioul); слои V1a.

Описание. Раковина длинная и узкая, в самом начале расширяющяся, а затем, на протяжении почти всей длины раковины почти цилидрическая, сжатая в направлении, перпендикулярном оси двустороней симметрии. Длина раковины 0,45—0,80 мм (типично 0,60—0,80 мм); кирина 0,17—0,18 мм; толщина 0,14 мм; диаметр спиральной части 0,10—0,4 мм. Начальная камера относительно крупная, внутренний диаметр 30—43 мк. Спиральная часть маленькая, строение ее не совсем ясно, н, по-видимому, она состоит из одного-двух оборотов и трех-четырех мер. Прямолинейная часть длинная, состоит из шести — десяти вытклых камер в каждом ряду. Септы тонкие, длинные, изогнутые, иногда снебольшими утолщениями на концах. Стенка тонкая, тонкозернистая, тлицина ее приблизительно 7—14 мк.

Изменчивость очень невелика. Слегка колеблется число прямо-

лнейных камер и соответственно длина раковины.

Сравнение. От других подвидов данного вида отличается большим слом прямолинейных камер и, соответственно, большей длиной раконны.

Филогения. Произошла, очевидно, от подвида *T. conili lafoliensis* тем дальнейшего нарастания прямолинейных камер.

Распространение и возраст. Слои VIa и VIb Бельгии, Д нантский бассейн, Биуль. Едипичные экземпляры встречены также в падноуральском горизонте Урала (Дружинино).

Материал. Шесть сечений хорошей сохранности.

Endospiroplectammina conili lafoliensis Lipina, subsp. nov.

Табл. І, фиг. 18, 19

Название вида от карьера La Folie в Бельгии, где эта форма была впер обнаружена.

Голотип — ГИН АН СССР, экз. № 3488/27; Бельгия, Динантсы

бассейн, Биуль, слои V1b.

Описание. Раковина маленькая, цилиндрическая или очень сла расширяющаяся, сжатая в направлении перпендикулярном плоског двусторонней симметрии. Длина раковины 0,26—0,50 мм (типично 0,3!-0,50 мм); наибольшая ширина 0,12—0,17 мм; наибольшая толщина 0,10-0,12 мм; диаметр спиральной части 0,11—0,15 мм. Спиральная часть большая, приблизительно равная по диаметру ширине, но иногда слез выступающая за пределы толщины раковины. Круглая начальная ка ра, которая обычно хорошо видна, имеет внутренний диаметр 17—34. Она окружена четырьмя сильно выпуклыми субшарообразными ка рами первого оборота. Второй обычно расположен под прямым угла к перрому, но иногда и под косым. Он несет четыре или пять таких е выпуклых субшарообразных камер. Прямолинейная часть, субцилинд ческая или слегка расширяющаяся к устьевому концу, состоит из тре:пяти (изредка, возможно, шести) маленьких выпуклых субшарообразих камер. Септы длинные, изогнутые, тонкие, иногда с небольшими ут щениями на концах. Стенка тонкая, серая тонкозернистая, обычно од родная, но иногда в септах наблюдается внутренний более просв ленный слой, окаймленный тонкими темными слоями с обеих сторы Толщина ее 5—11 мк.

Изменчивость. Форма раковины (от цилиндрической до сле а расширяющейся) мало изменчива. Может немного колебаться число п

молинейных камер.

Сравнение. От Endospiroplectamnina conili conili отличается) лее мелкими размерами, меньшим числом камер, большей их выпук стью (субшаровидные) как в спиральной, так обычно и в прямолиней и части, а также относительно более крупной и четкой начальной часто раковины.

Филогения. См. в описании Endospiroplectammina conili shi-

bensis

Распространение и возраст. Бельгия. Характерна для сл в Vla карьера Лафоли (La Folie), где является частой формой, встчается также в Биуле.

Материал. Многочисленные сечения.

Endospiroplectammina conili shirokensis Lipina, subsp. nov.

Табл. І, фиг. 20, 21

Название вида от пос. Широкое на р. Косьве.

Голотип — ГИН АН СССР, экз. № 3488/43; Урал, р. Косьва, га

Широкое; косьвинский горизонт.

Описание. Раковина маленькая, слабо расширяющаяся к устьему концу. Длина раковины 0,31—0,62 мм; наибольшая толщина 0,1

6мм; днаметр спиральной части 0,08—0,09 мм. Спиральная часть макая, не выступающая или слегка выступающая, вмещает три-четыре лнькие, но высокие, умеренно выпуклые камеры, составляющие обычцин оборот спирали. Внутренний диаметр начальной камеры 17 к. Септы длинные и прямые. Прямолинейная часть состоит из четыкіяти камер в каждом ряду, слегка расширяющихся к устьевому чу. Стенка темная, зернистая, чаще расплывчатая, толщина ее —7 мк.

зменчивость выражается в колебании числа прямолинейных

мр. Меняется также толщина и зернистость стенки.

равнение. Форма, близкая к Endospiroplectammina conili lafonis, от которой отличается более толстой, менее тонкозернистой, ьно расплывчатой стенкой и несколько более мелкой спиральной

сью, состоящей обычно из одного (а не $1^{1}/_{2}$ —2) оборота.

илогения. Endospiroplectammina conili lafoliensis и E. conili shiкизіз представляют собой близкие географические подвиды, происедие, по-видимому, от E. venusta путем нарастания прямолинейной страковины на более раннюю стадию спиральной части. При нейшем развитии процесса описываемые формы переходят в хроногческий подвид E. conili delicata. Который из двух географических плов (lafoliensis и shirokensis) появился раньше, пока трудно ска-

аспространение и возраст. Встречается в верхней части киоского (?) и косывинском горизонте Урала (реки Косыва и Чусовая). 141 не частая.

Јатериал. 14 сечений.

Endospiroplectammina conili delicata Lipina, subsp. nov.

Табл. І, фиг. 22-24

азвание вида delicata (лат.) — изящная, хрупкая.

олотип — ГИН АН СССР, экз. № 3488/51; Урал, р. Чусовая, Ка-

Пестерек; западноуральский горизонт нижнего визе.

писание. Раковина маленькая, слабо расширяющаяся к устьевоонцу, сжатая в направлении, перпендикулярном оси двусторонней иетрии. Длина раковины 0,31—0,46 мм; наибольшая ширина 0,13— 7мм; наибольшая толщина 0,10—0,11 мм; диаметр спиральной части одному экземпляру) 0,07 мм. Спиральная часть очень маленькая и стоянная, вследствие чего она попадает в разрез редко и характер и удалось установить. Прямолинейная часть слегка расширяющаяся угьевому концу, состоит из пяти-шести умеренно выпуклых камер. Иы длинные, изогнутые, тонкие, иногда слегка утолщенные на концах. ека очень тонкая (4—9 мк), тонкозернистая, иногда с очень тонкими истоянными более темными окаймляющими слоями и более светлым ом посредине.

Ізменчивость небольшая. Слегка колеблются размеры и число

Мр.

равнение. От всех других подвидов Endospiroplectammina conicitata отличается очень тонкой стенкой и весьма непостоянной, бокмелкой и неясной спиральной частью. Кроме того, от E. conili conili quaется меньшими размерами и меньшим числом камер, а от E. conicoliensis — менее выпуклыми камерами.

илогения. Представляет собой переходную форму от *E. conili* iskensis или *E. conili lafoliensis* к *Endospiroplectammina syzranica* ina). Здесь наблюдается дальнейший процесс редукции спиральной и, т. е. нарастание прямолинейной части на еще более раннюю ста-

дию спиральной, вплоть до начальной камеры у некоторых экземпл (непостоянство спиральной части).

Распространение и возраст. Нижнее визе Урала (р. 1

вая, Камни Пестерек и Бычок).

Материал. 8 сечений хорошей сохранности.

Endospiroplectammina syzranica (Lipina)

Табл. І, фиг. 25-27

Spiroplectammina syzranica: Липина, 1948, стр. 211, табл. XII, фиг. 7-9.

Голотип — Spiroplectammina syzranica Lipina, ГИН АН СССР № 2850/73; Сызранский район; михайловский горизонт визейского я

Описание. Раковина очень маленькая, почти цилиндриче слегка сдавленная в направлении, перпендикулярном оси двусторст симметрии. Длина раковины 0,17—0,34 мм; наибольшая ширина 0,0 0,093 мм; наибольшая толщина 0,050—0,078 мм; диаметр спирал части 0,030—0,072 мм. Начальная камера круглая, относительно 1 ная (внутренний диаметр ее 21—30 мк). Спиральная часть мален непостоянная, состоит из одного оборота спирали. Прямолинейная состоит из четырех-шести слабо выпуклых камер в каждом ряду. С длинные, тонкие, слабо изогнутые, без утолщений на концах. Стенка кая (3-6 до 13 мк), тонкозернистая, серая, слегка просветленна сравнению с другими видами, иногда окаймленная очень тонкими ными слоями, местами наблюдается намек на лучистость.

Изменчивость небольшая. Слегка колеблются размеры и

камер.

Сравнение. От всех описанных видов эндоспироплектаммин

чается очень маленькими размерами и просветленной стенкой.

Филогения. Произошла от Endospiroplectammina conili dell (к которой она наиболее близка) путем дальнейшего уменьшения ра ров и просветления стенки.

Распространение и возраст. Окский надгоризонт Пово

и Урала (реки Раузяк и Чусовая).

ЛИТЕРАТУРА

Антропов И. А. 1959. Фораминиферы девона Татарии.— Изв. Казанск. фил. АН со серия геол. наук, № 7. Богуш О. И., Ю ферев О. В. 1962. Фораминиферы и стратиграфия каменноугов

отложений Каратау и Таласского Алатау. Ин-т геологии и геофизики Сисэ АН СССР, Изд-во АН СССР. В довенко М. В. 1954. Деякі нові види фораминіфер із нижньовізейських від 1

Донецького бассейну.— Киівський Держ. Унів., геол сб. № 5.
Ганелина Р. А. 1966. Фораминиферы турнейских и нижневизейских отложения которых районов Камско-Кинельской впадины.— Труды ВНИГРИ, вып. 250, Марофауна СССР», сб. XIV.

Гроздилова Л. П., Лебедева Н. С. 1954. Фораминиферы нижнего карбона гал кирского яруса среднего карбона Колво-Вишерского края.— Труды ВНИГРИ но

кирского яруса среднего карбона Колво-Вишерского края.— Труды ВНИГРИ по серия, вып. 81, «Микрофауна СССР», сб. VII.

Гроздилова Л. П., Лебедева Н. С. 1960. Фораминиферы каменноугольного ложений западного склона Урала и Тимана (атлас).— Труды ВНИГРИ, вып. Лебедева Н. С. 1954. Фораминиферы нижнего карбона Кузнецкого бассейна.— ды ВНИГРИ, вып. 81, «Микрофауна СССР», сб. VII.

Липина О. А. 1948. Текстулярииды верхней части нижнего карбона южного Подмосковного бассейна.— Труды Ин-та геол. наук АН СССР, вып. 62, гестрия (№ 19)

рия (№ 19).

Липина О. А. 1955. Фораминиферы турнейского яруса и верхней части девона 1 т Уральской области и западного склона Среднего Урала.—Труды ГИН АН вып. 163, геол. серия (№ 70).

ина О. А. 1960. Фораминиферы турнейских отложений Русской платформы и Ураа. В кн.: «Дочетвертичная микропалеонтология». Межд. геол. конгресс, XXI сес-

ия. Доклады советских геологов. Госгеолтехиздат.

ина О. А. 1965. Систематика турнейеллид.— Труды ГИН АН СССР, вып. 130. ахова Н. П. 1956. Фораминиферы верхнего турне западного склона северного среднего Урала.— Труды Горно-геол. ин-та Уральск. фил. АН СССР, вып. 24,

5. по вопросам стратиграфии, № 3. аукалова - Гребенюк М. Ф., Нестеренко Л. П. 1959. Микрофауна и осоенности маркирующего известнякового горизонта S₃ соленосной свиты нижней ерми Донецкого бассейна — Труды Донецк. индустр. ин-та, 37, серия геол., вып. 2. алухо-Маклай А. Д. 1957. О гомеоморфии фузулинид.— Ежегодник ВПО; 16. алухо-Маклай А. Д. 1959. Значение гомеоморфии для систематики фузули-ид.—Уч. зап. ЛГУ, № 268. уневская П. Д. 1962. Представители некоторых семейств мелких фораминифер

з нижней перми Северо-западной окраины Донбасса. Труды Ин-та геол. наук

Н УССР, серия стратигр. и палеонтол., вып. 44.

рков Б. В., Скворцов В. П. 1965. Расчленение визейского яруса Северной рерганы.— В сб. «Новые данные по стратиграфии Тянь-Шаня». Изд-во «Илим», ни на Т. В. 1963. Фораминиферы березовской свиты карбона восточного склона Эжного Урала.— Труды Ин-та геологии Уральск. фил. АН СССР, вып. 65. г.л и н г е р Е. А. 1950. Фораминиферы среднекаменноугольных отложений централь-

ри части Русской платформы.— Труды ИГН АН СССР, вып. 126, геол. серия

№ 47).

g M. 1919. The Foraminifera of the Bonaventure Cherts of Caspé.— New York State luseum Bull., N 219, 220.

en at G. 1959. Observations sur l'ontogénese de certains Brachiopodes fossiles. — Bull.

oc. Geol. de France, 7^e serie, 1, N 7. il R., Austin R. L., Lys M., Rhodes F. H. T. 1969. La limite des etages touraisien et viséen au stratotype de l'assise de Dinant — Bull. Soc. Belge Geol.,

LXXVII, fasc. 1.

👬 R., Lys M. 1964. Matériaux pour l'etude micropaléontologique du Dinantien de Belgique et de la France (Avesnois). Première partie. Algues et Foraminiféres.lem. de L'Inst. Geol. de l'Univ. de Louvain, 23. 11 R., Lys M. 1964—1965. Precisions Complementaires sur la Micropaleontologie u Dinantien.— Ann. Soc. Geol. Belgique, 88, Bull. 3.

11 R., Lys M. 1968. Utilisation stratigraphique des Foraminiféres dinantiens.— Ann. oc. geol. de Belgique, 91.

aman J. A. 1927. An outline of a re-classification of the foraminifera.— Contr. ushman Lab. Foram. Res., Sharton, Mass. U. S. A., vol. 3.

en berg C. G. 1855. Über den Grünsand u. seine Erläuterung des organischen Leans.— Abhandl. k. preuss. Akad. Wissensch., Berlin.

en berg C. G. 1859. Mitteilung über fortschreitende Erkenntnisis massenhafter michskopischer Lebensformen in den untersten silurischen Thonschichten bei Petersurg.— Monatsber, des Königl. Preuss Acad. der Wissensch. Berlin.

assen L. 1967. Données nouvelles sur les l'oraminifères du Tournaisien et du Vi-

sen.— Soc. Geol. Belge, 90, Bull. N 4—6.

Ding W. 1882. On some Remains of Plants, Foraminifera and Annelida in the Sirian Rocks of Central Wales.— Geol. Magazine, 9, N XI, new ser., dec. II.

The D. Le. 1931. Foraminiferes des terrains devoniens de Vartine (Turquie).— Ann. oc. Geol. Nord., 56.

et B. 1965. Remarques sur la microfaune du marbre noir de Dinant.— Ann. Soc.

eol. Belg., 88, Bull. N 5.

ay W., Green R. 1963. Mississippian Foraminifera of the Southern Canadian ocky Mountains, Alberta.— Res. Council of Alberta, Bull. 10.

Ker W. K., Jones T. R. 1865. On some foraminifera from the North Atlantic and

rctic Oceans includig Davis Straits and Baffins Bay.—Roy. Soc. London, Philos. rans.. London, England, 155.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИІ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

Д. М. РАУЗЕР-ЧЕРНОУСОВА, С. Ф. ЩЕРБОВИЧ

(Геологический институт Академии наук СССР)

О МОРФОЛОГИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА SCHWAGERINA MÖLLER, 1877 SENSU MÖLLER, 1878 И ТЕРМИНОЛОГИИ ИХ ПРИЗНАКОВ

(как предпосылки к применению вычислительно-счетных машы в определении видов)

Рост информации и темпов исследовательских работ во всех облинаук приводит к поискам более быстрого решения вопросов и про В палеонтологии за последнее десятилетие стали применяться и матические методы при определении систематических категорий, а но: довольно широко — перфокарты и редко — электронно-счетные ройства. Эффективность вычислительных машин в микропалеонто пока еще не проверена. Представлялась целесообразной попытка в

направлении на примере фузулинидей.

Фузулиниден, стратиграфическое значение которых общеизвестнеоспоримо, насчитывают на сегодняшний день более 1500 видов, и по их продолжает расти. Некоторые роды, как, например, род Trit. представлены несколькими сотнями видов и их определение связи большими трудностями. Неотложной задачей стала ревизия систем: фузулинидей на широкой основе, а также использование и математ ских методов при их определении. Для проверки пригодности этих дов следовало выбрать род не слишком многочисленный и доста хорошо изученный. Таким требованиям отвечает род Schwagerina ler, 1877.

Представители швагерин пользуются особым вниманием, поско с изучением этого рода тесно связан вопрос о верхней границе кам в угольной системы. Интересен этот род как по своеобразию своих мурольной системы. Интересен этот род как по своеобразию своих мурольной системы. Интересен этот род как по своеобразию своих мурольной системы признаков, так и в систематическом отношении. В настем время известно около 45 видов и разновидностей швагерин, по боли ству из которых имеются достаточно полные описания на уровне Съ

менных требований.

Первым условием успешности применения перфокарт и вычисли но-счетных машин, как и биометрии, является однозначность и точетерминологии морфологических признаков, а также обоснован классов (градаций) для признаков, поддающихся числовому вы нию. Второе предварительное условие следует из необходимости к го представления о таксономическом ранге признаков. В результате р

сенного в этих направлениях анализа морфологических признаков изгерин выяснилось не вполне удовлетворительное состояние изучен-

сти швагерин в настоящее время.

Например, форма раковины, один из важнейших признаков швагеи, разными исследователями обозначается различными терминами,
к что словесную характеристику приходится дополнять или исправлять изображениям. Характер развертывания спирали в одних описаниях опеделяется только словами, в других измерениями диаметров, в третывысотой оборотов, в четвертых радиусами векторов. Нет четкости и пообразия и в характеристике перегородок (септ) и т. п.

В отношении гаксономического ранга признаков вопрос представлять более сложным, чем с терминологией и методами выражения моррогогических особенностей. Достаточно четки свойства рода и групп випределах рода. Но и группировка видов разными исследователями прводится различно. Видовой и подвидовой ранг признаков в ряде случать не разграничивается четко, что приводит к необходимости ревизии

тематики.

Поэтому применению электронно-счетных устройств необходимо предпослагь анализ морфологических признаков швагерин с целью чнения терминологии и достижения ее наибольшего однообразия, а жже ревизию систематики с выявлением таксономического значения пзнаков, что и составляет содержание статьи.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ТЕРМИНОЛОГИЯ

Швагерины очень ранс обратили на себя внимание исследователей ъесбразной шарообразной формой раковины и широким распространеим в Евразии. Первое прекрасное описание швагерин, не потерявшее жего значения до наших дней, дано В. И. Мёллером (1878). Морфологлеские признаки швагерин в дальнейшем подвергались обсуждению лвным образом в отношении строения септ, характера их складчатои пористости, числа устьев, присутствия хомат и так называемого бального скелета. Эти вопросы более подробно рассматривались Изагером, Шелльвином, Штаффом, Депра, Озава, Калером и Калер, Сри. Их взгляды мы разберем в разделах, касающихся определенных пизнаков. Кроме того, следует отметить статьи Раузер-Черноусовой и Ірбович (1949), Миклухо-Маклая (1959), Коханска-Девиде (Kochan-d-Devide, 1956, 1959), Калмыковой (1967) и других, где освещались "эфологическое строение швагерин и вопросы методики их изучения. Несмотря на существенные результаты всех указанных исследований, ноешенными остались вопросы характера и функционального значения спадчатости нижнего края септ, септальных пор и вторичных скелет-🟗 сбразований, а также недостаточно четко и не всеми выделялись ти стадии в изменении формы раковины в процессе онтогенеза (обычно тько две). Затрудняют сравнение описаний разных авторов различные срсобы характеристики и измерений развертывания спирали. Наблюдаея значительный разнобой в отношении терминологии морфологичесих признаков.

Форма раковины

За последние годы двумя исследователями фузулинидей рассмотрени предложены термины для обозначения формы раковин (Ginkel, 135; Калмыкова, 1967). Терминология формы раковин детально пересотрена на примере лагенид с конкретными предложениями в трудах Слье де Сивриё и Десоважи (Sellier de Civrieux, Dessauvagie, 1965) и влатье А. А. Герке (1967). Учитывая результаты этих исследований,

мы предлагаем для швагерин различать пять основных категорий форраковин: сферическую, овоидную, веретеновидную, ромбоидную и

линдрическую.

Форма раковины швагерин в основном определяется соотношени характера развертывания спирали и степени удлинения по оси нави ния. В росте швагерин всеми исследователями, начиная с Мёллер: Швагера, обычно выделяются две стадии: ранняя (юношеская или к нариум), характеризующаяся тесным навиванием и относительно наи лее удлиненной и веретеновидной формой раковины, и поздняя или взг лая стадия с большой высотой оборотов спирали и укороченной, ша образной раковиной. Нередко отмечалась еще старческая стадия понижением высоты оборотов спирали.

На особое значение формы раковины в переходный момент от ю шеской к взрослой стадии обратили внимание Калеры (Kahler F. u. 1937). В развитии швагерин ими различаются три возрастные стадранияя, характеризующаяся тесным навиванием, средняя— с момета быстрого, почти скачкообразного развертывания спирали, и взросла высокими оборотами. Не выделяя трех возрастных стадий, но учиты в особенности средней стадии как видового признака, стали подробе характеризовать форму раковины по трем стадиям и некоторые палетологи (Раузер-Черноусова, Щербович, 1958; Аносова и др., 1964; No; ті, 1965; Калмыкова, 1967).

Наше псследование показало большое систематическое значет именно средней, переходной стадии в онтогенезе швагерин. Нами при

та следующая характеристика возрастных стадий и их границ.

стадии хорошо и постеянно развиты хоматы.

Юношеская стадия или ювенариум заканчивается с момента смет тесного навивания на более свободное, выражающееся в том, что выта оборотов в соседних полуоборотах раковины увеличивается не менчем в два раза; этому моменту обычно соответствует также и наибот шее удлинение раковины. Однако у видов более примитивных груп Schwagerina vulgaris и Sch. fusiformis 1 процесс удлинения раковий иногда продолжается и в следующей переходной стадии. На юношесть

Переходная стадия обычно характеризуется в большей или мены и мере постепенностью ускорєния развертывания спирали до наибольвій высоты оборотов и изменением формы раковины от веретеновидной и цилиндрической в ювенариуме до формы взрослого экземпляра, а т же быстрым удлинением и утонением септ с появлением частых пор) всей поверхности и ланцетовидных утолщений нижнего края вбли устья. Темпы постепенных изменений в характере навивания и форме ковин в переходной стадии бывают весьма различными и специфичя как для определенных групп видов, так и для отдельных видов. Особ ности этой стадии бесспорно имеют видовое таксономическое значег и весьма существенны при выяснении генетических взаимоотношені. Конец переходной стадии устанавливается по приобретению раковиі формы взрослого экземпляра. По всей вероятности, переходная ста)я соответствует времени изменения животным образа жизни, а имею придонного существования на парение в толще воды. Естественно, 10 именно в переходной стадии наиболее часто наблюдаются различные правильности в форме спирали и в расположении септ фиг. 1—4).

Взрослая стадия определяется постоянством формы раковины, рактерной для данного вида. Спираль обычно достигает максималь свободного навивания или сохраняет высоту оборота, присущую у

В статье все виды швагерин разделены в основном на группы, согласно приня в Советском Союзе систематике (Аносова и др., 1964).

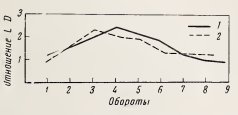
реходной стадии. Септы и вторичные образования на них имеют тот е облик, что и в переходной стадии, но в последнем обороте септы бычно укорачиваются; их пикнотека становится заметно толще, а долинительные утолщения септ отсутствуют.

Старческая стадия наблюдается довольно часто и она выражается нижением высоты оборота и утолщением пикнотеки септ, иногда таки изменением области полюсов (более сильное удлинение по оси на-

вания).

Три основные стадии роста швагерин, а также и четвертая, непостоянвыраженная, устанавливаются достаточно определенно, иногда с притижением до полоборота, на осевых сечениях раковин. Последние оботы нескольких стадий отмечены для примера у экземпляров, изобраенных на табл. III, фиг. 5 и табл. IV, фиг. 1.

Рис. 1. Кривые значений отношения длины раковины к ее диаметру по оборотам. 1—Schwagerina sphaerica gigas Scherb.; 2—Sch. vulgaris aktjubensis Scherb.



Переломные моменты в изменениях формы раковин выступают четко ина кривых, характеризующих отношение роста диаметров и длины раквины. Эти соотношения выражены двумя способами. На рис. 1 предсавлены значения отношения длины к диаметру раковины по оборотам.

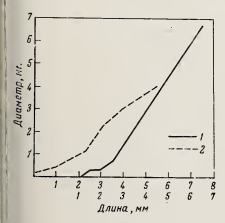


Рис. 2. Кривые соотношения значений длины раковины и днаметров по оборотам.

1 — Sch. sphaerica gigas Scherb.; 2 — Schwagerina vulgaris aktjubensis Scherb.

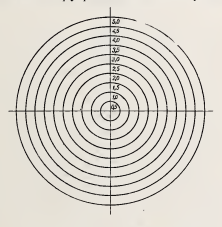


Рис. 3. Трафарет для определения степени сферичности раковин швагерин. При пользовании трафаретом необходимо увеличить ею вдвое.

Прис. 2 по абсциссе и ординате отложены значения длины и диаметря по оборотам и даны кривые их корреляции. Для примера взяты экземляры двух видов резко различных групп, а именно группы Schwagerin vulgaris и Sch. sphaerica. Как на рис. 1, так и на рис. 2 намечаются да перелома в кривых, соответствующие изменению (в пределах оборот) формы раковины при переходе от юношеской к переходной стадии тот последней к взрослой стадии. При этом более выразительными слегет признать кривые рис. 1. На рис. 1 у Sch. vulgaris aktjubensis Sherb. (Раузер-Черноусова и Щербович, 1949, табл. V, фиг. 4) выделются три оборота юношеской стадии с быстрым увеличением отноше-

ния длины к диаметру (L:D) до 2,3, затем в пределах двух — дву половиной оборотов переходной стадии наблюдается замедленный со значения L:D и довольно быстрый переход между пятым и шестым о ротами к форме раковины взрослой стадии. На рис. 2 переломные менты намечаются также на третьем и шестом оборотах. У Sch. sphrica gigas Scherb. (ibid., табл. X, фиг. 2) по кривым обоих рисун юношеская стадия заканчивается на четвертом обороте (L:D=2,4), реходная — между шестым и седьмым оборотами (L:D=1,5—2,0) взрослая стадия ясно выражена с седьмого оборота (L:D около 1,0).

Рассмотренные далее наименования формы раковины, их видоиз нения и градации применимы одинаково ко всем стадиям роста.

Сферической или субсферической называем раковину, срединная ласть которой в осевом сечении вписывается в круг по дуге не менее (Наложив рис. 3, сделанный на кальке, на фотографию десятикратно у личенного осевого сечения швагерины и совместив центры кругов и ковины, легко установить характер кривизны срединной области ра вины без применения особых методов, определяющих радиус кривиз

Среди сферических раковин различаются следующие шесть ти

(рис. 4, I a-c):

а) раковина сферическая, отношение длины оси навивания к д метру (L:D) колеблется от 0,96 до 1,09, область полюсов не выступа контур раковины практически совмещается с одним из кругов на ри (например, Schwagerina glomerosa Schwag.):

б) раковина субсферическая, очень слабо уплощенная 1 по оси

вивания, L: D=0,80—0,95 (Sch. pulchra Kahl. et Kahl.);

в) раковина сферическая с вдавлениями (пупками) в области люсов, L: D=0.9-1.1 (Sch. lata Kahl. et Kahl.);

г) раковина сферическая со слабо выступающими закругленны полюсами, L: D=1,05—1,15 (Sch. moelleri Rauser);

д) раковина сферическая с конусовидно выступающей областью люсов, L: D = 1,2-1,3 (Sch. pavlovi Rauser);

е) раковина сферическая с сосцевидно оттянутой областью полюс

L: D=1,1-1,3 (Sch. notabilis Grozd.).

Сферическую форму раковины животное обычно принимало тол на взрослой стадии; лишь виды группы *Sch. glomerosa* становятся с сферическими уже на переходной стадии роста; в ювенариуме тол на самых первых оборотах раковина имеет субсферическую форму.

Овоидной или овойдальной называется форма раковины с овальнили лимоновидным контуром и с широко закругленными полюсам осевом сечении. Для градаций контуров раковин можно использов таблицы I, II и III в статье A. A. Герке (1967). Достаточно различ следующие разновидности (рис. 4, II, a-s):

а) раковина овоидная, L: D = 1,1-1,29;

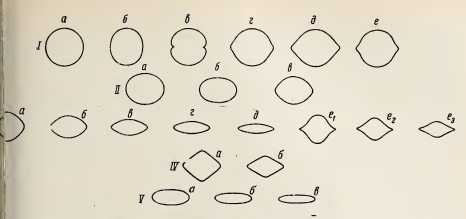
б) раковина овоидная, очень слабо уплощенная, L: D=1,3-1,7;

в) раковина лимоновидная с округло выступающей областью по сов, L: D=1.2-1.3.

Примерами такой формы раковин на взрослой стадии роста мого назвать Schwagerina ovoides Rauser et Scherb., Sch. ellipsoidalis Rau I Sch. elegans Kahl. et Kahl. соответственно для трех групп. На перех ной стадии овоидной или лимоновидной бывает раковина у видов грпы Sch. moelleri, реже у видов группы Sch. glomerosa.

Веретеновидной называется форма раковины с округло-выпук срединной областью, слабо выпуклыми до уплощенных боками и пр

По схеме градаций уплощенности раковин, предложенной А. А. Герке (1967, рис. табл. II), уплощенность раковин швагерин определяется как очень слабая, одгосответствующая лишь большим значениям интервала (по Герке интервал уплощ «очень слабо» от 0,69 до 0,99).



чис. 4. Форма раковин (контуры фигур) у швагерин на разных стадиях роста.

a— сфернческая, L:D=1.0; δ — субсферическая очень слабо уплощенная, L:D=0.87; s— сфечая с вдавленнями в областн полюсов, L:D=0.93; s— сфернческая со слабо выступающимн гленными полюсами, L:D=1.1; ∂ — сфернческая с конусовидно выступающей областью полюческая с сосцевидно оттянутой областью полюсов L:D=1.2.

a — овондная, L:D=1,2; δ — овондная очень слабо уплощенная, L:D=1,5; δ — лимоновидная,

=1,3.

I. a — очень коротко веретеновндная, L:D=1,3; δ — коротко веретеновндная, L:D=1,7; δ — коновидная, L:D=2.2; ϵ — умеренно удлиненно-веретеновидная, L:D=3,0; δ — сильно удлиненноетеновидная, L:D=4,0; ϵ_1 — вздуто очень коротко веретеновидная, L:D=1,3; ϵ_2 вздуто коротко изновидная, L:D=1,7; ϵ_3 — вздуто-веретеновидная, L:D=3,0.

 $^{\prime}$. a — округло-ромбоидная, $L:D=1.4;\; b$ — удлиненно-округло-ромбоидная L:D=1.7,

a — коротко субцилиндрическая, $L:D=2.5;\ b$ — субцилиндрическая, $L:D=3.5;\ b$ — удлиненно-илиндрическая, L:D=4.5

сными полюсными областями. В наименованиях градаций этой формет однообразия, особенно для укороченных разновидностей. Преднется не применять довольно распространенный термин «вздуто веновидная» для наиболее укороченной формы, так как слово «вздун» предполагает некоторое местное выпячивание, вздутие, что у веревидных форм сопровождается прогибом на их боках (Ginkel, 1965). Выны со вздутой срединной областью и прогибами на боках выденся как особая разновидность веретеновидной формы. При выборе ринов мы стремились сохранить наиболее общепринятые и рекоменные в статьях Гинкеля, Калмыковой, Герке, Селье де Сивриё и вражи (рис. 4, III а — е). При наложении кругов рис. З на осевое чие веретеновидной раковины срединная область последней совпас с окружностью на протяжении дуги менее 90°, а бока пересекают чи.

На рис. 5 даны принятые градации и термины разных типов верететдной формы раковины:

) раковина очень коротко веретеновидная с округло-приостренной оттью полюсов, L:D=1,2-1,49;

) раковина коротко веретеновидная с округло-приостренной облаполюсов, L: D=1,5—1,99;

) раковина веретеновидная с приостренной областью полюсов, =2,0—2,99;

) раковина умеренно удлиненно-веретеновидная с приостренной оббы полюсов, L:D=3,0-4,0;

) раковина сильно удлиненно-веретеновидная, L : D>4,0;

раковина вздуто-веретеновидная с выделяющейся вздутой сретой областью и прогибами на боках; соответственно может быть дто- очень коротко веретеновидной, вздуто-коротко веретеновидной, дто-веретеновидной и т. д. Веретеновидная форма раковины свойственна видам групп Schwina vulgaris и Sch. fusiformis на всех стадиях роста, почти всем шринам на юношеской стадии и некоторым (например Sch. pavlovi переходной стадии роста.

Ромбондной называется раковина, по форме близкая к ромбо: но более округлая, с заметным перегибом в срединной области, с у

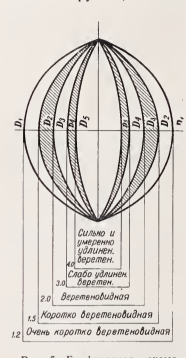


Рис. 5. Графическая схема градаций веретеновидной формы раковины. L— длина оси навивания, D— диаметр

щенными боковыми склонами и с о стью полюсов от округло-приостред до приостренной. Можно различать градации (рис. 4, IV, a—- δ):

а) раковина округло-ромбонд

L: D = 1,3-1,49;

б) раковина удлиненно-округло

боидная, L: D=1,5-2,0.

Ромбоидная форма раковин наблется только у небольшого числа в групп Schwagerina vulgaris и Sch.

formis на взрослой стадии.

Цилиндрической и субцилиндриченазывается раковина с цилиндриченормой срединной области и с обленолюсов различной формы, чаще с ло-приостренными или приостреннострасно предложениям Герке и (де Сивриё и Десоважи принимаем градации (рис. 4, V, a—в):

а) раковина коротко субцилинд

ская, L: D = 2,0-2,99;

б) раковина субцилиндрич L: D=3,0—3,99;

в) раковина удлиненно-субцили р

ческая, L: D>40.

Цилиндрической формой развобладают швагерины лишь на ющской стадии оборотов, что почти $\mathfrak{t}\mathfrak{T}$, наблюдается у видов группы Sch. \mathfrak{g}

rosa, а также у разных видов остальных групп.

Из обзора основных категорий формы раковины и их разновидн те следует, что числовые градации в данном случае имеют лишь подсивзначение, так как в ряде случаев повторяются в разных категория: В лее полное представление о форме раковины дает словесная харак рестика, в основе которой лежат определенные геометрические фигур

Навивание спирали

Характер спирали, наряду с формой раковины и особенно вустроения септ, относится к первостепенным признакам швагерин. Чистроения септ, относится к первостепенным признакам швагерин. Чистроения септроения сутроения большой разнобой. Так, три основные стадии в онтогенезе шваг и особенно ярко и разнообразно выраженные в характере навивани, всегда четко выделяются; часто отмечаются лишь момент скачка стадии, а также редко точно фиксируются границы трех стадий в вании. Тип навивания обычно характеризуется, помимо словесног ражения, не всегда четкого, измерениями по оборотам раковин по диусов векторов, или диаметров, или высоты оборотов. Сравнение даных рядов радиусов диаметров и высоты оборотов затруднител особенности навивания разных видов легче выявить, применяя г ф

сое изображение данных и нанося их на кальку для накладывания на друга при анализе. К сожалению, никто из исследователей швани не использовал графических изображений характера их навиватолько Илайс (Elias, 1950) и Катбил с Форбсом (Cutbill, Forbs, опубликовали кривые спиралей швагерин при сравнении различти видов и родов. Илайс изобразил кривую «Schwagerina» princeps иль. по методу, предложенному Ли (Lee, 1923), а Катбилл и Форбсивых того же вида применили иную методику, а именно арифметисую шкалу только для числа оборотов и логарифмическую для зна-

ий диаметров.

Нами графически изображены спирали нескольких видов швагерин иетоду, рекомендованному Ли, причем двумя способами: путем насния по ординате значений диаметров последовательных оборотов высоты первых половин оборотов. Представлялось интересным сравне обоих типов кривых, так как в описаниях швагерин большинство седователей приводит значения радиусов векторов или диаметров, а шинство — высоты оборотов. Данные по последнему признаку перг опубликовал Томпсон (Thompson, 1936) для Schwagerina meranensis (Thomps.). В следующем году Калеры дали описания швагеис числовыми рядами высот оборотов по обеим половинам оборота thler F. u. G., 1937). По последнему пути последовали только неконе японские исследователи швагерин (Иго, Нагами, Канума, Сакам) и часть советских (Щербович, Бенш, Гроздилова и Лебедева). ати исследования показали, что более четкое выражение характера ивания по всем стадиям роста получается при использовании измерецименно высоты последовательных полуоборотов раковины, а в криі диаметров по оборотам многие особенности теряются, сглажива-🕅, так как данные усредняются, как это следует из рассмотрения риков 6—8.

Ha рис. 6 в его левой части даны кривые значений высоты последопльных оборотов по их первой половине для двух подвидов Schwauna vulgaris (Sch. vulgaris aktjubensis Scherb. и Sch. vulgaris ashenscherb.) и Sch. mukhamedjarovi Scherb. той же группы Sch. vulgaris, правой части рисунка — кривые значений диаметров по оборотам.

Sch. vulgaris aktjubensis по кривым слева первые три оборота спипотличаются очень медленным возрастанием высоты оборотов (юноекая стадия), в следующих двух-трех оборотах высота оборотов вгро увеличивается, особенно между пятым и шестым оборотами жеж переходной и взрослой стадии), после чего тот же процесс прокается, но очень медленно. Сходный характер навивания наблюдас у Sch. vulgaris ashensis и Sch. mukhamedjarovi, но у подвида хорошо чажено понижение высоты последнего оборота (старческая стадия), Sch. mukhamedjarovi — более длительная юношеская стадия (при эшей начальной камере).

На кривых с правой стороны рис. 6 особенности спирали всех трех м выражены подобным же образом, как и на кривых слева, но с же постепенными переходами от одной стадии к другой и без выделестарческой стадии. Кстати подчеркнем очень близкий тип навива-

чтрех форм группы Sch. vulgaris согласно кривым рис. 6.

а же картина более яркого выражения характера навивания (осоню в переходной и старческой стадиях) четко выступает на кривых ой части рисунков 7 и 8 при сравнении двух типов кривых спиралей тов и подвидов групп Sch. moelleri и Sch. glomerosa, приведенных на рисунках. Рубежи стадий роста на кривых диаметров оборотов бы сглаживаются, ход кривых более постепенный (что, впрочем, и ветствует действительному характеру спирали), но существенным усом кривых диаметров оборотов является потеря на них старческой

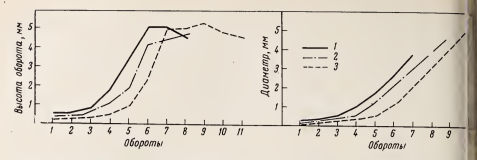


Рис. 6. Кривые значений высоты последовательных оборотов (левая сторона рис и значений диаметров оборотов (правая сторона рисунка) для видов группы $Schw_{cor}$ na vulgaris.

1—Sch. vulgaris ashensis Scherb. (экз., нзображенный на табл. V. фиг. 2, Раузер-Черноусова, е бович, 1949), 2—Sch. vulgaris aktjubensis Scherb. (ibid., табл. V. фиг. 4); 3—Sch. mukhamea о Scherb. (ibid., табл. V. фиг. 7)

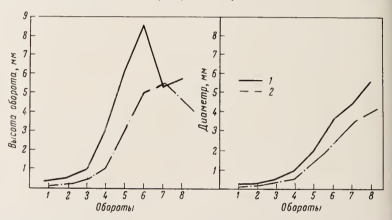


Рис. 7. Кривые значений высоты последовательных оборотов (левая сторона рис ка и значений диаметров оборотов (правая сторона рисунка) для видов группы Sch. ge rina moelleri.

1 — Sch. moelleri Raus. (ibid. табл. VIII, фиг. 2); 2 — Sch. shamovi (ibid., табл. IX, фиг.)

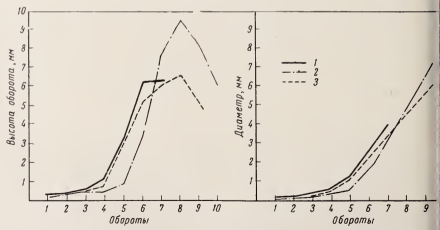


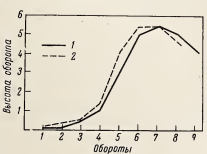
Рис. 8. Кривые значений высоты последовательных оборотов (левая сторона риска и значений диаметров оборотов (правая сторона рисунка) для видов группы Schag rina sphaerica.

1 — Sch. sphaerica Scherb. (ibid., табл. IX, фиг. 7); 2 — Sch. sphaerica gigas Scherb. (ibid., та фиг. 2); 3 — Sch. pulchra Kahl. (ibid., табл. X, фиг. 4)

стдии, хорошо выраженной у всех пяти форм на левых кривых. Следувотметить, что навивание этих форм групп Sch. moelleri и Sch. glomeса отличается от такового видов группы Sch. vulgaris более быстрым вирастанием высоты оборотов в переходной стадии с последующим виедлением роста и даже понижением высоты оборотов во взрослой стдии.

Для окончательного суждения о пречмуществах графического изобажения навивания первым или вторым способом необходима была поверка разницы в значениях высоты оборотов по их первым и вторым повинам. На рис. 9 приведены такие данные по полуоборотам для

Рис. 9. Кривые значений высоты последовательных оборотов (1 и II половины оборотов) для вида Schwagerina shamovi Scherb. (ibid., табл. IX, фиг. 2)



Sh. shamovi Scherb. Как видно, ход двух кривых совершенно сходный, то что можно считать несущественным, сделаны ли измерения по перви или вторым половинам оборота. Но, конечно, ряд чисел должен

бть из однозначных полуоборотов.

Подводя итог рассмотрению способов графического изображения нзивания швагерин, можно считать более показательными кривые значий высоты оборотов и желательность приведения их в описательных рботах как дополнение к числовой и словесной характеристике. В кривх, весьма простых и нетрудоемких, очень наглядно выступают особеннети спиралей по всем стадиям роста и эти кривые, переведенные на кльку, помогут в изучении систематики швагерин.

Переходя к терминам, используемым при описании спиралей швагоин, напомним, что характер навивания швагерин определяется двумя мментами: высотой оборотов или хода спирали и изменениями в тем-

пх развертывания спирали.

Первое качество спирали обозначается различными оттенками слов «сное» и «свободное» навивание. Тесное навивание свойственно тольк ювенариуму. Начиная с переходной стадии, навивание у швагерин сободное. Свободный тип навивания разбивается на градации по наиблышей высоте оборотов:

а) умеренно свободное с наибольшей высотой оборотв (НВО) в

4-49 м κ ;

б) свободное с НВО в 50—59 мк;

в) весьма свободное с НВО в 60-69 мк;

г) очень свободное с НВО выше 70 мк высоты оборотов.

Характеристика этих данных обязательна при описании швагерин. Оычно она выдерживается в пределах групп видов. Так, для групп hwagerina vulgaris, Sch. fusiformis, Sch. constans присущи наибольне высоты оборотов в 50—60 мк, групп Sch. pavlovi и Sch. moelleri—6—80 мк, группы Sch. glomerosa—70—80 мк.

Темпы развертывания спирали и моменты изменений в темпах специпчны для разных групп и видов. Можно различать следующие темпы

јзвертывания:

медленное с постепенным наращиванием высоты оборотов вплоть до вследних одного-двух оборотов (например, Sch. vulgaris); умеренно быстрое с достижением наибольшей высоты оборот (HBO) в начале взрослой стадии (Sch. moelleri);

быстрое с НВО в конце переходной стадии (часть видов группы S.

moelleri);

очень быстрое с НВО в начале переходной стадии (Sch. glomeros Моменты смен темпов по ходу спирали должны быть точно фиксираны, так как имеют существенное таксономическое значение.

Оба признака навивания, т. е. относительная высота оборотов скорость развертывания спирали, хорошо выражаются на графике г-

соты последовательных полуоборотов раковины.

Септы

Вопрос о строении септ швагерин и их соотношении со стенкой 📳 ковины имеет большую историю. Мёллер (1878) и Швагер (Schwag) 1883) считали, что септы как бы вклиниваются в стенку раковин. Ш. львин (Schellwien, 1898) первый весьма убедительно доказал, что сель швагерин (как и других фузулинид) образуются путем загиба стен Это положение стало общепринятым. Но продолжало обсуждать, какие из слоев стенки принимают участие в формировании септ. Ш1гер отметил очень плотное вещество септ, отличное от структуры стен. Шелльвин (ibid.) подтвердил особое строение септ и отсутствие в н «Wabenwerk» стенок, но септальная пластина (Septallamelle), по пр ставлениям Шелльвина, должна была быть из той же субстанции, что стенка (ibid., стр. 241). Впечатление «вклинивания» септ у швагети Шелльвин объяснял вторичным утолщением наружной поверхности ст (ibid., рис. 7, стр. 258). Однако еще Штафф (Staff, 1910) и Дега (Deprat, 1912) допускали участие кериотеки (Wabenwerk) в строен септ. Только после работ Ли (Lee, 1927), Данбера и Кондра (Dunb), Condra, 1927), Данбера и Хенбеста (Dunbar, Henbest, 1942) и Сы (Cirv, 1943) септы швагерин всеми считаются состоящими из двух с ев — тектума и пикнотеки (Septallamalle IIIелльвина, feuillet cloison) ire Сирп) с непостоянным участием более темных эпитекальных обраваний (табл. III, фиг. 1—4). Термин пикнотека общепринят, но о следует понимать в толковании авторов термина (Dunbar, Henbil, 1942), а именно как однородный плотный слой септ, в который перехол кериотека, теряя свое кериотекальное строение (ibid., стр. 45, фиг. или как приматека Стюарта.

ков следует остановиться.

В основном, как известно, септы швагерин плоские. Но наблюда ся 1) общий наклон септ в сторону навивания, 2) волнистость всей верхности септ, 3) неправильная складчатость, захватывающая сегы до половины высоты, 4) правильная низкая складчатость только сагі нижней части септ. Различный характер изгиба септ и складчатости в

разному выражается в сплетении септ в осевой области.

Общий изгиб септ вызван их наклоном вперед по ходу навиван, причем в силу шарообразности раковины септа получает выгнут округлую форму. В осевых сечениях такая наклоненная вперед се а имеет вид дуги различной длины между оборотами (табл. III, фиг.); табл. IV, фиг. 1). Волнистость септ в виде широких и плавных изги в вдоль септ, захватывающих всю высоту септ, будет выражаться в се вых сечениях неправильными широкими, волнистыми линиями, не все а опирающимися на основание оборота (табл. IV, фиг. 1, в наружих двух-трех оборотах).

І-правильная складчатость обычно наблюдается на боках и чаще по нижней половине септ. Форма арок в сечениях и шлифах непльная, высота и ширина их изменчива по длине септ (табл. IV, г2—3; табл. VI, фиг. 1). Такая складчатость свойственна в значимой степени более примитивным швагеринам групп Schwagerina ris, Sch. fusiformis и Sch. pavlovi, нередко наблюдается в группе moelleri, почти отсутствует у Sch. constans и видов группы Sch. glorsa, особенно же сильно выражена у сакмарских швагерин группы initida.

Гравильная низкая складчатость ограничена только самым нижним и септ и присуща всем швагеринам в довольно однообразном виде сольшими отличиями. У большинства форм в осевых сечениях набтются ряды правильных полукруглых очень низких арочек по осноно оборотов на боках раковин, начиная от устья (табл. IV, фиг, 1—3; J. V, фиг. 1; табл. VII, фиг. 3). Арочки обычно тесно расположены, да соприкасаются или разделены расстояниями, равными ширине рк. Преобладающая высота арочек 0,05—0,10 мм. Отмечая специк таких арочек М. А., Калмыкова (1967) назвала их «крохотными». а поперечных сечениях швагерин очень часто заметен резкий го самого нижнего края септ вперед по ходу навивания (табл. III, г. (1, 2, 4) и очень редко в обратную сторону (табл. ІІІ, фиг. 3). Отогнунасть септы обычно измеряется по высоте в 0,10-0,15 мм. Нам предияется, что у низких складок септ полней выражена часть, направная вперед, и резко сокращена задняя часть складки. Таким несимтичным строением складчатости можно бы объяснить расположение оек почти впритык, часто отмечаемое и создающее впечатление рябазальных отверстий» в септах по Г. А. Дуткевичу (1939) или оных устьев» по Сири (Ciry, 1943) (табл. IV, фиг. 1). Так как септы верин очень тонкие (толщина их в переходной и взрослой стадии до елоследнего оборота 0,01—0,025 мм), то в осевых сечениях резкие нуры арочек как бы расплываются в тенях септ, а их просветы выупют отверстиями в септе (табл. VII, фиг. 3). В поперечных сечениях ота наблюдаются даже тени двух стенок складки септы [например, вображении Schwagerina fragilis Ciry на табл. IV, фиг. 5 в статье (Ciry, 1943)].

ак указывалось, обычно нижний край септ утолщен, вследствие инизкая складчатость в осевом сечении выражена очень толстостенна темными арочками с весьма сильно суженным просветом (табл. абл. VII, фиг. 3), а иногда и сплошными полукруглыми пятнами, пминающими парахоматы вербеекинид (табл. VIII). Еще Шелльвин кзал, что септы швагерин часто покрыты вторичным скелетным весьюм. Наиболее постоянны такие эпитекальные образования с передой стадии (табл. VI, фиг. 2), чаще с ее второй половины и до председнего оборота. На поперечных сечениях концы септ ланцетовидно ощены 2) (табл. III, VI, VII). В наружном обороте пикнотека септ аительно возрастает в толщину (до 0,04—0,06 мм), а эпитекальные гзования наблюдаются только по основанию оборота, реже и по сарінижней части септ (табл. III, фиг. I; табл. VI, фиг. 2; рис. 10 и 11). Чельзя не отметить, что в отношении строения септ Штафф (Staff, 0) был неправ, отрицая наличие вторичных образований и объясняя

иагнозе рода Schwagerina написано, что устье «...в последнем обороте иногда отсуствует, замещаясь рядом базальных отверстий, прободающих септы у их основан» (Дуткевич, 1939, стр. 41). Но на рис. 7, стр. 41 указан только ряд очень небольшх арочек по основанию двух наружных оборотов сбоку от апертуры. И в текстебальные отверстия нигде более не упоминаются.

⁽ати отметим, что такая характерная форма утолщения концов септ не наблются (по опубликованным изображениям) у робустошватерин и ругозошватерин, усторых более или менее равномерно утолщается вся поверхность септ.

ряды темных полукруглых пятен по основанию оборота тангенциал ми сечениями складок, а темные пятна концов септ — тенями скл

Осевые сплетения септ, образованные сближением септ в осево ласти, у швагерин в основном двух типов. В зависимости от большей меньшей степени волнистости септ картина сближения и скручени септ в осевой области выражается в сечениях различной формой за сетчатого сплетения, изменяющейся от угловато-округлых ячей до у и вытянутых с почти прямыми (параллельными) сторонами. Первый который можно назвать округло-ячеистым, свойствен швагеринам правильно складчатыми и сильно волнистыми септами, второй — геринам с плоскими септами, получивший название ячеистости «к ками».

Кроме типа осевых сплетений септ различаются еще и их размито определяется кроме складчатости и частотой расположения при значительном числе септ в осевом сечении пересекается более рокая область, занятая сближенными септами, и осевое сплетени хватывает большую или меньшую часть боковой области раковин. редких септах осевые сплетения ограничиваются узкой областью посов. Таким образом, помимо типа ячеистости следует еще различать рокие и узкие осевые сплетения.

Устье и септальные поры

У швагерин устье в септах единичное. Форма и размеры устья, по димому, имеют второстепенное таксономическое значение и поэ часто не принимаются во внимание при определении видов. Об устье и не упоминается в описаниях швагерин в силу неясности выруния устьев в сечениях и слабости дополнительных отложений у к устьев. Все же необходимо рекомендовать в дальнейшем отмечать бенности устья при описании швагерин. Как правило, устья шваго



Рис. 10. Поры и поровые канальцы в септах наружного оборота Schwagerina ex sphaerica Scherb., тот же экз., что на табл. IV, фиг. 2, рисунок по фотографии, >

зрослой стадии низкие, довольирокие и с неправильным поломем.

ельзя не упомянуть, что вопрос пле устьев у швагерин долгое ея был спорным. В связи с предалениями Швагера о наличии у в ерин базального скелета (Ва-Депра (Deprat, llisten) еще 1) считал швагерин многоаперрыми, хотя уже Штафф (Staff, 0, 1910) отрицал у них дополнилные устья, что было позднее дверждено Озава (Ozawa, 1925) дугими исследователями. Однако (Сири (Ciry, 1943) полагал этот и не рассмотренным оконча-THO.

в связи с вопросом многоаперрости швагерин часть исследовагі уделяли особое внимание сеплным порам швагерин и близких дв, как имеющим весьма сущев ное физиологическое значение кк дополняющим функции устья Пафф, Дуткевич, Калер и др.). матривая образ жизни швагени близких к ним родов, Калер aler, 1942, стр. 20 и др.) считал, отсевдоподии, выходящие из сеплных пор, особенно многочисных, крупных и расположенных од у нижнего края септ (ср. ibid., б. І, фиг. 3), могли способствот парению раковин в воде. Отчя возможную повышенную вязсь протоплазмы швагерин в сиольшой высоты их камер, Калер лгал, что псевдоподии могли обзвывать сетчатое сооружение, за-

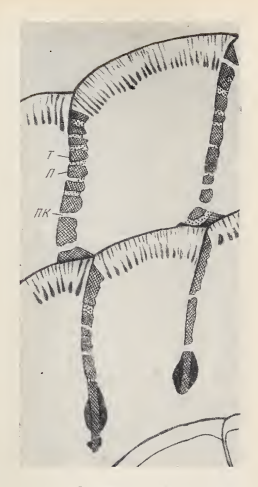


Рис. 11. Строение септ двух наружных оборотов Schwagerina ex gr. sphaerica Scherb., тот же экз., что на табл. IV, фиг. 3, рисунок по фотографии, $\times 50$ т — тектум, п — пикнотека, пк — поровые канальцы, э — эпитекальные образования на концах септ

нощее раковинам швагерин иглы планктонных фораминифер более

знего времени.

оры в септах швагерин наблюдали еще Мёллер и Швагер. Последйотметил их крупные размеры (0,03—0,05 мм). Подтверждены чаы и большие поры швагерин Шелльвином, Штаффом и последующинсследователями.

о нашим наблюдениям, обильные септальные поры у швагерин отся с переходной стадии, и во взрослой стадии они пронизывают пу, как частое сито (табл. V, фиг. 2; табл. VI, фиг. 1). Диаметр пор вн 0,02—0,035 мм, причем к нижнему краю септ поры становятся унее с преобладанием значений 0,03—0,035 мм. В более толстых пах наружного оборота поровые канальцы (каналикулы по Сири) пой до 0,04—0,06 мм несколько расширены к задней части септы дат. VI фиг. 2 2 город 10 м 11) кого от быто порожно Сири (Стари от таки по сири) по от тольно по от толь

ал. VI, фиг. 2—3; рис. 10 и 11), как это было показано Сири (Сігу, 4) у Schwagerina subrotunda. Просвет поровых канальцев достигает 05—0,030 мм, так что в поперечных шлифах они хорошо видны.

В утолщенном нижнем крае септ длина поровых канальцев или а наликул доходит до 0,12—0,18 мм при ширине просвета в 0,04 - 0,055 мм. Такие канальцы часто обнаруживаются на поперечных сеч и ях в самом основании септ (табл. VII, фиг. 1, 2, 4). По-видимому, мо предполагать некоторую резорбцию в этой части септ и слияние нескымих поровых канальцев в укрупненные каналикулы с образованием а логичных каникулам парафузулин.

Сопоставляя эти данные с величиной просвета толстых арочек кой складчатости, обнаруживаем, что преобладающие размеры про е тов арок равны 0,03—0,04 мм при колебаниях от 0,02 до 0,09 мм, е соизмеримы с диаметрами укрупненных поровых канальцев. В силу го в продольных сечениях могут наблюдаться не просветы арок в ственном смысле слова, а сечения поровых канальцев в эпитекаль к образованиях, заполняющих складочки септ (табл. III, фиг. 4; табл. VI фиг. 2). При слиянии рядом расположенных канальцев возможно з никновение щелей типа дополнительных устьев, как это видно у Schagerina mukhamedjarovi Scherb. (табл. VII, фиг. 3, щ).

Специфичность всех этих образований, присущих только шваго нам и, возможно, некоторым из близких к ним родам с тем же ображизни, указывает на весьма существенное физиологическое значенотих укрупненных пор и поровых канальцев или каналикул для шваге и а также на высокий таксономический ранг, не ниже родового, этого и

знака.

Хоматы, псевдохоматы и парахоматы

Хоматы хорошо выражены на юношеской стадии и нередко в пере половине переходной стадии. На более поздних оборотах хоматы и непрерывные тяжи по основанию оборотов практически отсутствуют

Хоматы обычно бывают умеренные и узкие, но у швагерин гру в Schwagerina constans и у некоторых швагерин Тимана и Японии 1 хом в бывают сильные и широкие. При описании швагерин, по-видимому, статочно различать четыре кагегории хомат, т. е. узкие и широкие, у

ренные и сильные.

Однако в описаниях многих исследователей еще можно встрет в указание на присутствие хомат вплоть до последнего оборота. Права обычно указывается, что они рудиментарны в виде следов и непостены. Просмотренные на выборку изображения форм с «хоматами», в данным Коханска-Девиде (Kochansky-Devidé, 1956, 1959) и Ног в (Nogami, 1965), показали, что в средних оборотах хоматы практиче в отсутствуют или очень редко бывают видны только на одной полове оборота или с одной стороны устья. Более часто, но тоже очень непознино, «хоматы» выражены на последних двух-трех оборотах, причем эредко они переходят в тени септ в сечениях.

На нашем материале мы не смогли установить настоящих хомат голе юношеской стадии ни на поперечных, ни на осевых сечениях. Отстствие хомат почти всегда четко выражено на какой-то части оборс в переходной стадии (табл. III, фиг. 5; табл. VIII, фиг 1). А появлене непостоянных темных пятен по сторонам устья в последующих обстах обусловлено только сильным развитием эпитекальных образова в

по нижнему краю септ, создающих картину псевдохомат.

Псевдохоматы как прерывистые тяжи по основанию оборотов, не висимые от утолщенных краев септ или сливающиеся с последними, блюдаются у швагерин с конца переходной и на взрослой стадиях.

Интересно отметить, что швагерины с более сильными хоматами приурочены к окр ным частям ассельских бассейнов Евразии (Донецкий бассейн. Тиман и Япония).

ика в поперечных сечениях отмечается слияние утолщенных концов ух смежных септ на коротком расстоянии или темные наслоения по нованию оборотов без связи с септами (табл. VII, фиг. 2). По всей роятности, такие вторичные образования имеют вид прерывистых тяжи между складками и в осевых сечениях они могут дать картину или мат или парахомат типа вербеекинид, что и дало повод для утвержния Швагером (Shwager, 1883) присутствия базального скелета (uerleisten) у швагерин.

Вопрос о парахоматах у швагерин до последнего времени не считая решенным окончательно. Хотя большинство исследователей вслед Штаффом отрицает наличие их у швагерин, но еще Ябе и Ханзава аbe, Hanzawa, 1932) относили швагерин к вербеекинидам, признавая уних парахоматы, а Калеры (Kahler F. u. G., 1941) продолжают считать эобенностью Schwagerina glomerosa присутствие у ней парахомат. Разтмья в отношении наличия последних у Sch. subrotunda встречаем мы

уСири (Сігу, 1943).

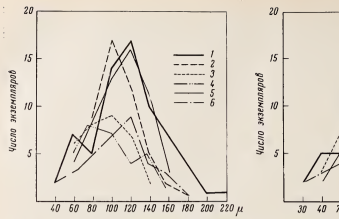
Однако Коханска-Девиде (Kochansky-Devidé, 1956) прямо пишет, что наблюдала парахомат у Sch. subrotunda, вида очень близкого к Sch. эттома, а Ногами (Nogami, 1965) ни одним словом не обмолвился парахоматах у оригиналов Sch. glomerosa, переизучая материалы и вагера. Не заметны парахоматы и на опубликованных Nogami изобржениях Sch. glomerosa. На многочисленных сечениях шватерин наших кллекций картина «парахомат» обнаруживается очень редко, к тому не на небольших участках и непостоянно (табл. VIII). В основном следет согласиться с толкованием «парахомат» Штаффом (Staff, 1909, 110) как тангенциальных срезов складок септ. Однако такое представ-

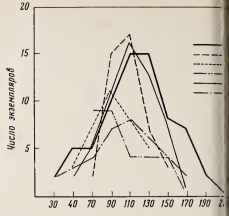
лние нельзя принять без оговорок.

Тангенциальные срезы складок при правильной и низкой складчатосл септ в области тонких септ дают или изящные тонкостенные арочки ии расплывчатые тени септ, и мы не наблюдали перехода таких арочк в плотные и темные полукруги «парахомат». Но довольно часто ряд глстостенных арочек с точечными отверстиями заканчивается однимдумя темными округлыми пятнами, более низкими, чем арочки (абл. VIII). Являются ли эти «парахоматы» тангенциальными срезами сладок? Следует учесть, что тангенциальное сечение складок при налчии поровых канальцев пересечет и канальцы, следовательно будет отверстием. Однако сплошные темные пятна типа «парахомат» вполне мслимы в ряде случаев: при закупорке поровых канальцев в складках, <u> Гтангенциальных срезах части складки ниже поры или задней части</u> Сладки, а также в косых сечениях складок вне поровых канальцев. boме того, темные пятна могут возникнуть при пересечении эпитекальнх образований типа тяжей между складками, на присутствие которых 😼 указывали. Во всех таких случаях высота «парахомат» должна быть вньше, чем соседних арок, что и наблюдается.

Стенка раковин

Стенка раковины или спиротека швагерин двуслойная, состоит из ктума и кериотеки с хорошо выраженными трабекулами и немного олее широкими промежутками между ними (толщина трабекул около мк в последнем обороте и около 7—9 мк в предпоследнем, измерения в средней части кериотеки). Наибольшая толщина стенки достигася в последних оборотах, где она обычно и измеряется. Эти значения видов пяти основных групп швагерин нами разбиты на классы по мк и проанализированы на частоту встречаемости с учетом географиской и отчасти палеоэкологической приуроченности. Так как в опубливанных описаниях швагерин числовые значения толщины стенок не-





Р.ис. 12 (слева). Диапрамма распределения значений толщины стенки в после оборотах раковин видов следующих групп:

1 — Schwagerina głomerosa; 2 — Sch. moelleri; 3 — Sch. pavlovi; 4 — Sch. constans; 5 — Sch. vul u 6 — Sch. fusiformis

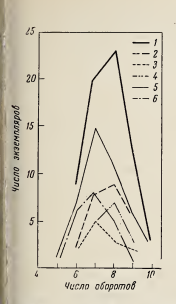
Рис. 13 (справа). То же, но классы иные, обозначения те же

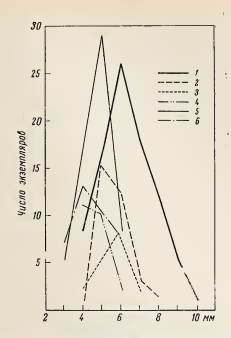
редко даются или с интервалом от и до или лишь с указанием до таго величины, то при подсчете вероятной встречаемости определен классов в первом случае учитывались и все промежуточные классо во втором ближайшие три класса с меньшим значением. Для прове взяты два ряда классов — начиная от 30 и от 40 мк (рис. 12 и рис. Хотя в исходных данных, как указано, нами допущена некоторая усность и произвольность, но однообразные и в общем закономерные вые значений толщины стенок для видов всех пяти групп позвол считать эти кривые отражающими действительное положение исслемого признака.

Сравнение двух кривых показало, что двухвершинность четко вы жена у видов групп Schwagerina constans и Sch. glomerosa. В пер группе донецкие экземпляры характеризуются толщиной стенки в $100~m\kappa$, южноуральские —100— $150~m\kappa$. В группе Sch. glomerosa севс тиманские формы и виды оказались наиболее тонкостенными (от 40 100 мк), южноуральские, среднеазиатские и альпийско-балкански наиболее толстостенными (120—185, единично до 230 мк). То же я ние наблюдается и у групп Sch. vurgaris и Sch. fusiformis: толщина нок северотиманских форм обычно не достигает 100 мк, а южноур: ских равняется 100—170, единично 180. Однако кривые этих двух гр более плавные при общих больших амплитудах колебаний, что опр ляется значительным числом видов с Русской платформы и Среді Урала, характеризующихся средними значениями толщины стенок. 1 графическое положение менее отчетливо отразилось на толщине сте у видов и форм группы Sch. moelleri. По-видимому, у Sch. constan Sch. glomerosa намечаются географические (или экологические) г виды.

Существенно, что общая амплитуда изменчивости оказалась мал мальной у группы Sch.glomerosa с ее наибольшим ареалом, а такж у примитивных групп Sch. vulgaris и Sch. fusiformis, а наименьше Sch. moelleri.

В процессе эволюции швагерин во времени ясно выражен неболы сдвиг вправо, в сторону увеличения значений толщины стенок: у ви групп Sch. moelleri и особенно Sch. glomerosa стенки становятся тол Интересен еще один момент. У групп Sch. vulgaris, Sch. fusiform





. (слева). Диаграмма распределения числа оборотов у видов следующих группп icvagerina glomerosa; 2—Sch. moelleri; 3—Sch. pavlovi; 4—Sch. constans; 5—Sch. nulgaris, 6—Sch. fusiformis

 (справа). Диаграмма распределения размеров по значению диаметов у видов следующих прупп

cvagerina glomerosa; 2 — Sch. moelleri; 3 — Sch. pavlovi; 4 — Sch. constans; 5 — Sch. vulgaris; 6 — Sch. fusiformis

чаще в последнем обороте, у группы Sch. moelleri одинаково чапоследнем или предпоследнем, а у группы Sch. glomerosa в основдвух последних оборотах. По-видимому, в эволюции швагерин кодит сдвиг момента полной зрелости на более ранние стадии раз-

ротношении терминов и обозначений толщины стенок швагериндагаются следующие градации толщины стенок раковин:

очень тонкие <60 мк,

тонкие —60—90 мк;

умеренно толстые -100-130 мк,

толстые — 140-170 мк,

и очень толстые>170 мк.

Число септ

сло перегородок трудно поддается таксономической оценке, так в всегда можно поперечное сечение отнести к определенному виду. ом основании этот признак пока нельзя использовать при матемасих методах определения видов. Однако число септ должно иметь твенное групповое и видовое значение. Особенно существенно вить моменты резких скачков в числе септ, которые отмечалисьми исследователями.

Число оборотов

одытоживание данных по числу оборотов в раковинах швагерин ных групп видов показало, что этот признак, хотя и второстепеновначения, но все же должен быть учтен и при математических ме-

тодах определения. Для программирования и выработки кода дос но принять шесть градаций с разбивкой по числу оборотов от 5 относя к одному классу и половинные значения оборотов (рис. 14) таких классах распределения отчетливо вырисовываются однове ные кривые видов по группам. Не принимая во внимание относ ную высоту кривых, зависящую только от числа видов и их числен можно подчеркнуть некоторые особенности в числе оборогов по гр видов:

1) наибольшая амплитуда в колебании числа оборотов наб ется у более примитивных групп Schwagerina vulgaris и Sch. fusi

(от 5 до $10^{-1}/_2$);

2) преобладает число оборотов в 7—8 $^{1}/_{2}$, причем у трех групп vulgaris, Sch. fusiformis и Sch. pavlovi) максимум среди 7— $^{7}/_{2}$ стов, а у остальных — среди $8-8^{1}/_{2}$;

3) выделяется ограниченной амплитудой колебаний и многи

ностью числа оборотов группа Sch. constans.

Размеры

Для анализа размеров раковин по их диаметрам были принят типа градации с границами по 1 мм и по 0,5 мм. Более четкая ка получается при градации в 1 мм. Число принятых классов —9 (ри По всем группам, несмотря на небольшое число экземпляров по н рым, получены одновершинные кривые за исключением группы S gerina constans. Хотя последний материал небольшой, но и он отр специфику этой группы, а именно намечающееся выделение под Отметим следующие особенности:

1) только в группах Sch. vulgaris, Sch. fusiformis, Sch. co.

встречены особи с размерами в 2—3 мм и даже менее;

2) большинство размеров приходится на интервал 3—7 *мм;* 3) наибольшие экземпляры, достигающие 10 *мм*, относятся к

3) наибольшие экземпляры, достигающие 10 мм, относятся к г Sch. glomerosa.

4) максимальные размеры не выходят за пределы 6 мм у груп vulgaris, Sch. fusiformis и Sch. constans, причем только для втс третьей из этих групп наибольшая частота падает на интервал 3—

5) характерны положения вершин кривых Sch. vulgaris и Schlovi в пределах 4—6 мм с тяготением к левой части кривой и с поющим резким понижением кривой; у Sch. moelleri максимум неспередвигается в правую сторону кривой и устойчивое увеличение

ров наблюдается у группы Sch. glomerosa.

Следует еще отметить, что на размерах, как, соответственно числе оборотов, весьма заметно отразились палеоэкологические и географические условия нахождения экземпляров. Так, у видов пы Sch. constans наибольшее число оборотов у донецких форм, большие размеры — у уральских. Среди видов групп Sch. vulg Sch. fusiformis особи с наименьшими размерами раковин и с неболислом оборотов обычно преобладают на Северном Тимане, Су Урале и Тянь-Шане, а наиболее крупные и многооборотные — на К Урале и в Средней Азии. Виды группы Sch. moelleri с Тимана отлися более мелкими размерами, с Русской платформы, Южного Средней Азии — средними размерами, а наиболее крупные проинз Дарваза. Также более мелкими размерами и меньшим числом тов обладают виды и экземпляры группы Sch. glomerosa с Тимана да Китая, Югославии, а наиболее крупные и многооборотные явнобладают в Средней Азии.

ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ

Проведенный анализ морфологических признаков видов швагерин тужил основой для более четкого разграничения признаков различноаксономического значения.

Признаки родового значения

- 🚻 Трехкратное изменение формы раковины от наиболее удлиненной венариуме до наиболее укороченной и близкой к шарообразной во рслой стадии;
- ?) соответственно три стадии навивания очень тесное в ювенарии, скачкообразно и быстро расширяющееся в переходной стадии и модное и очень медленно возрастающее — во взрослой;

В) септы в основном плоские или волнистые, реже слабо и непраиьно складчатые;

1) правильная низкая складчатость нижнего края септ;

крупные поровые канальцы (каналикулы) в передней части низи складок;

і) постепенное возрастание толщины стенок от очень тонких в юве-

ариуме до толстых во взрослой стадии;

7) хоматы обычно слабые в ювенариуме и в начальной части переэной стадии и псевдохоматы в переходной и взрослой стадиях (за стючением некоторых видов окраинных бассейнов или водоемов с стриний и при от при от

Признаки видового значения

) Форма раковины на трех стадиях онтогенеза (качественная хаагеристика);

?) характер спирали на трехвозрастных стадиях: число оборотов тесo спирали в ювенариуме, характер скачка — постепенное и медленное л быстрое нарастание высоты оборота, наибольшая высота и место абольшей высоты по отношению к оборотам переходной и взрослой кциям, понижение спирали в последнем обороте;

🚯 характер септ в переходной и взрослой стадиях: плоские септы л наличие волнистости и неправильной складчатости, изогнутость ег, типы осевых сплетений, форма ячеек сплетений и размеры обла-

и занятой сплетениями. Качественные и количественные характеристики указанных трех принков составляют основу диагноза видов (и групп видов). Второстееные признаки, имеющие относительное значение и лишь при постонгве определенных сочетаний, следующие:

1) толщина стенок раковины в последних оборотах;

б) число септ;

з) характер хомат (для некоторых видов весьма существенный виорй признак, но, по-видимому, экологически обусловленный);

7) размеры раковин и число оборотов (признаки обычно взаимно взанные);

характер устья (высота, ширина, положение).

Признаки подвидового значения

Признаки подвидового ранга и вариететов выражаются в отклонеих от норм количественных характеристик видовых признаков и в Ушении постоянства сочетания определенных, специфичных для випризнаков. Наиболее часто признаки подвидового значения вырашы в изменениях:

1) толщины стенки по оборотам;

2) размеров раковин;

- 3) характера волнистости или неправильной складчатости се пределах типа, характерного для данного вида;
 - 4) удлиненности ювенариума;

5) мощности хомат;

6) в небольших, но постоянных отклонениях в форме раковины всех стадиях онтогенеза.

Нередко признаки подвидового ранга обусловлены влиянием графических или экологических факторов. Так, более северные фор например, северотиманские, отличаются меньшими размерами с б тонкими стенками, более укороченными ювенариумами и более сл: складчатостью септ от форм тех же видов Южного Урала или Сре Азии.

Признаки популяционного (группового) и индивидуального значения

К таковым относятся, прежде всего: 1) размеры и 2) число об тов, а также небольшие отклонения в характере других признаков сочетающихся определенно с изменениями остальных признаков.

В заключение нашей статьи следует указать, каково состояние стематики швагерин в настоящее время и как оно отразилось на пр той в статье группировке швагерин и на числовой обработке их при ков по группам. Совершенно очевидно, что при сведении нами лит турных данных необходима была предварительная проверка систем ки швагерин и принятой групппровки всех видов и разновиднос К сожалению, недостаток времени не позволил нам довести реви систематики швагерин до конца. Отложим ее до следующей ста В данный момент достаточно было установить, что в вопросах систтики и группировки видов расхождения наших новых представлен взглядами коллектива, проводившего ревизию систематики шваг (Аносова и др., 1964), оказались в основном несущественными и не ражающимися на результатах числовых обработок. Большинство предлагаемых нами изменений касалось или перевода из ранга ви) подвид и обратно или выделения особых видов в пределах той же г пы. И больше того — проведенное нами изучение швагерин в основ подтвердило обоснованность выделенных ранее групп видов.

ЛИТЕРАТУРА

Аносова Н. А. и др. 1964. Ревизия систематики рода Schwagerina и близких к родов. — Вопр. микропалеонтол., вып. 8. Изд-во «Наука».

Герке А. А. 1967. О морфологических признаках двусимметричных нодозариид (ф миниферы) и содержании видовых описаний. Уч. Зап. НИИГА, палеонтол. и

стратигр., вып. 19. Дуткевич Г. А. 1939. Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Перм система. ЦНИГРИ, т. VI. Калмыкова М. А. 1967. Пермские фузулиниды Дарваза.— Труды ВСЕГЕИ, в

серия, 116, Биостратиграфический сб., вып. 2.

серия, 116, Биостратиграфический сб., вып. 2.

Мёллер В. 1878. Спирально-свернутые форминиферы каменноугольного извест у России.— Материалы по геологии России, т. VIII.

Миклухо-Маклай А. Д. 1959. Значение гомеоморфии для систематики фу. нид.— Уч. зап. ЛГУ, № 268, серия геол. наук, вып. 10.

Раузер-Черноусова Д. М., Щербович С. Ф. 1949. Швагерины Европей части СССР.— Труды ИГН АН СССР, вып. 105, геол. серия (№ 35).

Раузер-Черноусова Д. М., Щербович С. Ф. 4958. О швагериновом гория центральной части Русской платформы.— Труды ГИН АН СССР, вып. 13.

Сігу R. 1943. Les fusulinidés de Turquie.— Ann. Paleontol., 30.

50

tbill J. L., Forbes C. L. 1967. Graphical aids for the description and analysis of

variation in fusuline foraminifera.—Palaentology, 10, Part 2. prat J. 1912. Étude des fusulinidés de Chine et d'Indochine et classification des cal-

caires à fusulines.— Mém. Serv. Géol. de l'Indochine, vol. I, Fasc. III, III e Partie. prat J. 1913. Étude des fusulinidés de Chine et d'Indochine et classification des calcaires á fusulines (ÍI e Mémoire): Les fusulinidés des calcaires Carbonifériens et Permiens du Tonkin, du Laos et du Nord-Annam.— Mém. Indochine Serv. Géol., vol. II, fasc. I.

nbar C. O., Condra G. E. 1927. The fusulinidae of the Pennsylvanian system in Nebraska. — Nebraska Geol. Surv., Bull. II, Ser. 2.

nbar C. O., Henbest L. G. 1942. Pennsylvanian fusulinidae of Illinois. — Illinois

State Geolog. Surv., Bull., no. 67. as M. K. 1950. The state of paleontology.— J. Paleontol., 24. lakel A. C. 1965. Carboniferous fusulinids from the Cantabrian Mountains (Spain.).— Leidse Geol. Mededel., deel 34.

hler F. 1942. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Ledensraum und

Lebensweise der Fusuliniden.— Palaeontographica, Bd. XCIV, Abt. A. hler F. u. G. 1937. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Die Pseu-

doshwagerinen der Grenzlandbänke und des oberen Schwagerinenkalkes.—Palaeontographica, Bd., LXXXVII, Abt. A.
hler F. u. G. 1941. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Die Gattung Pseudoschwagerina und ihre Vertreter im unteren Schwagerinenkalk und im Trogkofelkalk.—Palaeontographica, Bd. XCII, Abt. A.

chansky - Devidé V. 1956. Donjopermske fuzulinide Sustaša kod Bara u Crnoj Gori.— «Geoloski vjesnik» sv. VIII—XI. chansky - Devidé V. 1959. Karbonske i permske fuzulinidne foraminifere Velebita i Like.— Donji Perm. Palaeontologia Jugoslavica, sv. 3.

e J. S. 1923. A graphic method to aid specific determination of fusulinoides and some results of its application to the fusulinae from North China.—Bull. Geol. Soc. China, 2, N 3-4.

e J. S. 1927. Fusulinidae of North China.—Palaeontol. Sinica, ser. B, vol. IV, Fasc. I. I g a m i Y. 1965. Neu-Untersuchung der von Schwager beschriebenen Fusuliniden aus China und Japan.—Paläontol., Z., 39, 1/2.

awa Y. 1925. On the classification of Fusulinidae.— J. Coll. Sci. Tokyo Jmp. Univ., vol. 45, art 4.

Ibllwien E. 1898. Die Fauna des Karnischen Fusulinenkalks. Theil II: Foraminife-

ra.— Palaeontographica, Bd. XLIV.

China, Bd. IV, Bd. A. Rev. China and Japan.— In Richthofens China, Bd. IV, Abh. 7.

Clier de Civrieux J. M., Dessauvagie T. F. J. 1965. Reclassification de quelques Nodosariidae, particulierement du Permien et Lias. - Maden Tetkik ve Arama enstitüsü yayınlarından, Ankara. ff H. 1909. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden.—Neues Jahrbuch, Min., Geol.,

Pal., Bd. XXVII.

ff H. 1910. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen. Zoologica, H. 58. hmpson M. L. 1936. Lower Permian fusulinids form Sumatra.—J. Paleontol., 10, N 7.

e H., Hanzawa S. 1932. Tentative classification of the foraminifera of the Fusulinidae.— Proc. Imp. Acad. Japan, 8, N 2.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТА В ОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

197

К. И. КУЗНЕЦОВА и Е. Я. УМАНСКАЯ

(Геологический институт АН СССР, 2-е Гидрогеологическое управление)

Род Citharinella Marie и его новые виды из кимериджа Русской платформы

Непрерывно увеличивающийся поток информации по различ группам фораминифер, в том числе и по нодозариидам, позволяет в вестной мере представить себе их многообразие и изменчивость. Одн единая естественная их классификация далека еще от завершения. достаточно резко отличающиеся трактовки систематики нодозарии, одна предложенная в «Основах палеонтологии» (1959) и другая, ная в «Treatise on Invertebrata Paleontology» (Loeblich, Tappan, 19 свидетельствуют об этом достаточно отчетливо. Установлен ряд но таксонов родовой группы, и в то же время многие «старые» роды к лось бы начинают утрачивать свою реальность. Именно таково п жение с одноосными нодозариидами подсемейства Nodosariinae, им щими в качестве основной особенности строения шевронообразную (му камер. Работа А. А. Герке (1969) по систематике нодозариид, полнившая большую сводку по этому семейству Селье де Сиври Десоважи (Sellier de Civrieux, Dessauvagie, 1965), фактически вн ясность в систематику родов Lingulina, Paralingulina (-Geinitzin Spandelina и др. Однако формы с биморфным строением раковины, ющие шевронообразные камеры только на взрослой стадии онтоге: не были специальным предметом изучения Герке, и в их классифик. до настоящего времени нет достаточной четкости.

Прежде чем перейти к изложению материала, авторы пользую случаем выразить искреннюю благодарность А. А. Герке за ряд целя

замечаний и советов к настоящей статье.

Обильные и разнообразные комплексы нодозариид, присутствук в позднеюрских отложениях Русской платформы содержат большо и личество упомянутых форм, которые разные исследователи достат в субъективно относят к родам Frondicularia, Falsopalmula, Citharir в а также в отдельных случаях к родам Palmula и Neoflabellina. Болес го, можно встретить в одной работе описание и изображение одногов да, разные экземпляры которого отнесены к разным родам, однакс в довое название имеют общее. Нет необходимости продолжать перы дение подобных досадных неточностей, свидетельствующих лишь собъективных трудностях систематизации этих форм, которые возни в перед исследователями.

Располагая большим материалом по нодозариидам с шевронообразнии камерами, мы попытались проследить их развитие от начала келиейского времени до конца поздней юры. Обращает на себя внимание, и у изученных нами форм очень четко отмечалось явление циклового киморфизма, которому ранее уделялось очень мало внимания. В то к время с цикловым полиморфизмом связан ряд значительных морфокических изменений раковин, наблюдавшихся почти у всех встреченик нами видов.

Если подходить к изучению рассматриваемой группы нодозариид с

том этого явления, то оказывается следующее.

1. Однорядное симметричное расположение шевронообразных камер изечается у ряда видов, но характерно только для форм мегасферичежй генерации A_2 (гамонт). При этом диаметр крупной начальной калоы достигает обычно 0,3 мм. Подобное строение, присущее представитеям рода Frondicularia Defrance, 1826, не выдерживается у форм други генераций этих же видов, имеющих биморфное строение раковины.

2. Биморфное строение раковины, состоящей из двух-трехкамерной кальной «цитариновой» части и последующей однорядной части с двуметырьмя шевронообразными камерами, отмечается у всех встреченик видов и характерно для мегасферической генерации A_1 (шизонт). Цаметр начальной камеры у них колеблется в пределах 0.2-0.22 мм.

3. Биморфные раковины, состоящие из раннего отдела (3—5 камер), строенного по типу рода *Citharina* с начальной камерой диаметром 1, —0,15 мм и однорядной части из пяти—семи шевронообразных камер, кактерны для большинства встреченных видов, однако число таких жемпляров невелико. Они соответствуют микросферическим формам черации В (шизонт). Строение, указанное для двух последних групп иклассификации, данной в «Основах палеонтологии» (1959), характерует роды *Falsopalmula* Bartenstein, 1948 и *Citharinella* Marie, 1938. Систематике, приведенной в «Treatise on Invertebrata Paleontology», формы принадлежат к роду *Citharinella* Marie, 1938, а род *Falsopal-па* лишен самостоятельного значения и принят как младший синоним са *Palmula* Lea, 1833.

Изучение материалов показало, что «чистых» фрондикулярий в наих фаунистических ассоциациях из келловея, оксфорда, кимериджа и ижского яруса нет, т. е. нет форм, все генерации которых на всех тдиях онтогенеза обладали бы устойчивым однорядным (фрондикуляивым) расположением шевронообразных камер. Если такие формы сречаются, то рано или поздно непременно находятся особи других еераций того же вида, у которых симметрия нарушена, раковина полоена биморфно и которые уже никак нельзя относить к роду Frondi*varia.* Не имея основания ставить под сомнение существование фрон-**Пулярий как реального и самостоятельного родового таксона, мы, од-**🚧 о, должны отметить, что встреченные нами позднеюрские нодозарииды цевронообразными камерами по указанным причинам вряд ли слеут относить к этому роду. Нодозарииды с описанным биморфным стронем раковины по классификации «Основ палеонтологии», как указывось выше, отвечают двум родам—*Falsopalmula* Bartenstein, 1948 и Charinella Marie, 1938. При известном сходстве приведенных в указан-🌃 труде диагнозов этих родов имеется, однако, различие: у первого из 🗽 начальный отдел раковины построен по типу рода Planularia, у втосо — по типу Citharina. Поздняя часть одинакова: однорядна и состоит 🗷 шевронообразных камер. Других существенных различий этих двух ков, не считая таких второстепенных признаков как удлиненная, копьеная или широкоовальная форма раковины, нет. Нам представляет-🛂 что рассмотренные формы по типу строения раковины было бы правиьнее отнести к роду Citharinella Marie.

Естественно, однако, что для решения вопроса о таксономичесто ранге и систематическом положении этих нодозариид необходимо пользование материала от самых древних палеозойских форм с указным строением раковины до современных представителей этой груп

Видовой набор признаков позволяет достаточно четко различат классифицировать изученные формы. Для родового описания мы пользовали в качестве дополнительных критериев внутреннее строе

раковины, состав стенки и способ нарастания новых камер.

Исследование всех изученных видов показало сходство у них как па строения стенки, так и способа построения раковины. При этом яснилась интересная особенность: биморфность строения раковины ходит отражение и в строении ее стенки, точнее, в способе образова последней. Ранний отдел раковины, построенный по типу рода Cithari обладает первично однослойной стенкой, при этом сочленение смежі камер, как правило, черепицеобразное, и все камеры, кроме последі имеют двуслойную наружную стенку в части, прилегающей к уст (Кузнецова, 1961). Грани нарастания и предшовные утолщения, к рые, как указывает Герке (1957), являются важным видовым приз ком, отмечаются у большинства видов. Шевронообразные камеры од рядной части также обладают первично-однослойной стенкой того состава, строения и толщины, как и камеры раннего отдела, но прич нение их в большинстве случаев не черепицеобразное, а прос (табл. XVII, фиг. 1, a, b). Указанные особенности выдерживаются у ра вин различных генераций изученных видов.

Стенка юрских цитаринелл тонко-радиально-лучистая состоит кристалликов кальцита, ориентированных нормально к поверхности ковины. Толщина стенки варьирует у разных видов значительно: наглее толстой стенкой раковины обладает Citharinella exornata K. Kuzn Uman. $(0.03-0.04\ mm)$, самой тонкой (не более $0.01\ mm)-C$. gold (Biel. et K. Kuzn.). Этот признак устойчиво выдерживается в преде изученных популяций цитаринелл, не связан, как нам кажется, не средственно с характером осадка и потому может быть использова качестве дополнительного диагностического признака видового поряд

До последнего времени в кимериджских отложениях Русской пл формы не отмечалось такого многообразия цитаринелл, какое удал наблюдать нам при изучении их в разрезах кимериджа Костромс и Ульяновской областей. Ранее цитаринеллы были широко извес только из среднего и верхнего келловея Русской платформы и прагчески не отмечались в оксфорде. Нижнекимериджские цитаринеллы были известны, поскольку и сами отложения этого возраста почти изучались. Описанные из верхнего кимериджа и волжского яруса в этого рода не исчерпывали всего разнообразия имеющихся форм. Ученная группа включает 12 видов, популяции которых, хотя и не от чаются обилием, однако в большинстве случаев достаточно много ленны.

Все эти виды при большом разнообразии морфологических особ ностей объединены рядом общих признаков, из которых к числу важиших следует отнести характер нарастания камер, строение стенки и наментированную поверхность раковины. О первых двух призна было сказано выше, что же касается орнаментации, то здесь отмечає большое разнообразие форм ребристости—достаточно устойчивого и кого видевого диагностического признака.

Развитие этой группы видов охватывает длительный отрезок врени: более четырех геологических веков — от келловейского до волжско Отсутствие материала не дало возможности проследить их дальней историю, но судя по литературным данным, большинство рассмотрен нами видов завершает в юре свое существование.

Уже для средне- и позднекелловейского времени можно наметить, в естной мере, конечно, условно, три основные ветви цитаринелл: перпредставленная крупными листовидными, мелкоребристыми форматруппы С. nikitini (Uhlig), вторая, берущая свое начало от узких, цетовидных, изящных представителей С. lanceolata К. Kuznetsova ветья — объединяющая толсто-ромбические крупные раковины с чети ребрами [С. mölleri (Uhlig) и S. rhomboidalis (К. Kuzn. и др.)]. Условность выделения этих групп определяется тем, что они сходны слу собой и подчас имеют переходные формы. В то же время процессы видообразования в пределах этого рода обусловил возникление и развитие большого числа видов, не только морфологически ных, но, очевидно, и генетически связанных с келловейскими ребрыми цитаринеллами.

Последовательное и послойное изучение разрезов юры от келловея золжского яруса выявило любопытную особенность, объяснение котой мы в настоящее время затрудняемся дать. Цитаринеллы не отнотоя к родам, занимающим численно-доминирующее положение в микраунистических ассоциациях, однако в келловее их популяции достато обильны. Такие виды, как *C. nikitini* (Uhlig), являются обычным
понентом видового сообщества и обычно представлены не менее чем
7 экземплярами в одном образце. Так обстоит дело в келловейских
тожениях, но уже в нижнем оксфорде представители этого рода совшенно исчезают из комплекса фораминифер, кстати сказать, очень

бльного и разнообразного.

Вновь появляются они в позднеоксфордское время, откуда известны еленее пяти видов цитаринелл. Эти виды отличаются от келловейских. орые можно рассматривать лишь в качестве их предковых форм. аннем кимеридже процесс видообразования цитаринелл заметно акиизировался, число видов удваивается, а плотность популяций некотоь из них возрастает. Присутствие в нижнекимериджских осадках разиных генераций большинства видов этого рода, разнообразие их строня и численность популяций свидетельствуют о том, что условия уествования были благоприятными для их расцвета. Развитие цитаелл продолжается и в позднем кимеридже, хотя далеко не все виды ссивают до этого времени. Постепенное сокращение числа видов циинелл отмечается в начале волжского века, до середины которого сивают, по-видимому, не более пяти-шести из них. При этом ни один видов не возникает на рубеже кимериджского и волжского веков, а гротив, ряд позднекимериджских цитаринелл продолжает и заканчиет свое развитие в волжское время. Следует оговориться, что огмееные особенности развития цитаринелл прослежены на материале имущественно центральной и северной частей Русской платформы, полнота разрезов позволила провести соответствующие наблюдения. Как показало изучение одновозрастных отложений Центральной льши и Южной Англии, в этих регионах развиты значительно более ные комплексы цитаринелл, видовой состав которых в известной меотличается от рассмотренных. В области южного обрамления Русй платформы кимеридж-волжские образования нами не изучались. этому в настоящее время говорить об ареалах рассмотренных видов пределами Русской платформы вряд ли возможно.

В связи с тем, что существуют различные точки зрения на объем са Citharinella, мы постарались использовать наши наблюдения для соторых дополнений родового описания. В основном это касается цикзого полиморфизма и его проявления в морфологических особенно-

х строения скелета цитаринелл.

амилия Kuznetsova дается здесь в иной, чем в ранее опубликованных работах, исравленной транскрипции.

Ниже приводится описание рода и 12 видов цитаринелл, из кото 10 установлены впервые, один описан из кимериджских отложе о-ва Мадагаскар и не был ранее известен в пределах СССР, а друвид, происходящий из кимериджа Польши, впервые найден на Русс платформе.

СЕМЕЙСТВО NODOSARIIDAE EHRENBERG, 1838 ПОДСЕМЕЙСТВО NODOSARIINAE EHRENBERG, 1838

Род Citharinella Marie, 1938

Citharinella: Marie, 1938, стр. 99; Основы палеонтологии. Общая часть. Просшие. 1959, стр. 257, рис. 416; Loeblich, Таррап, 1964, стр. С 516, фиг. 401 (14—16).

Типовой вид — Flabellina karreri Berthelin, 1880, альб, Франц

департамент Об.

Описание. Раковина плоская, билатерально-симметричная, у бей генерации А₁ и В-биморфная. Начальная часть построена по т рода Citharina из двух — семи моноклинных, сильно скошенных к од стороне камер, не образующих обычно полного оборота спирали. чальная камера округлая или овальная, иногда с шипиком на прог мальном конце. Весь ранний отдел часто как бы оттянут и заострен, этом шевронообразные камеры не охватывают его своими конца Поздние камеры имеют шевронообразную форму и составляют выпр ленный однорядный отдел раковины. Число их обычно 6-7, редко стигает 9—10. Различаются формы трех генераций. У микросферичес особей генерации В ранний отдел включает до семи камер, расположных эволютно и образующих неполный оборот спирали. У экземпля мегасферической генерации A_1 присутствует до трех, реже четырех мер в начальной части, и у особей мегасферической генерации А2 раковина от начального отдела построена из однорядно и симметр но расположенных шевронообразных камер по типу рода Frondicula Швы поверхностные или слабо углубленные, отчетливые, но ино скрытые под орнаментацией поверхности. Периферический край в н туре ровный, фестончатый или зазубренный, в сечении — тупой, прис ренный без киля, реже с килем, в отдельных случаях с парными киля Устье терминальное, радиально-лучистое, расположено на оттянуто: виде горлышка или бугорка конце последней камеры. Края устья чистые, устьевое отверстие округлое, обычно узко, реже широко отк тое; поверхность — продольно-ребристая, реже гладкая. Стенка изве ковая, первично однослойная, тонко-пористая, полупрозрачная или 1 товая. Нарастание новых камер происходит сначала в раннем отделе тем черепицеобразного перекрытия стенки предыдущей камеры ст кой последующей, затем в однорядном отделе — по типу прост причленения камер. Толщина стенки раковины варьирует у разных дов (0,01-0,04 мм).

Замечания. Наличие биморфного строения раковины цита нелл, состоящей из двух различно построенных отделов, заставляе особой осторожностью подходить к вопросу о происхождении этого р и выявлению его предковых форм. В настоящее время уже не треб специальных доказательств тот факт, что рекапитуляцию как част выражение биогенетического закона не следует в применении к фора ниферам понимать буквально, т. е. видеть в онтогенезе сокращен путь филогенетического развития предшествующих форм. Поэтому, мечая появление у наших видов в поздней стадии онтогенеза качесте но нового признака — шевронообразных камер, — мы еще не можем с стоверностью утверждать с чем мы имеем в данном случае дело — с

мей или анаболией. Ведут ли они свою генетическую линию от одраных «фрондикуляриевых» предков, лишь позже приобретая черты иально-плоскостных нодозариид, или напротив, именно последние и лются исходными формами, типичное строение которых закладываетке с ранних этапов онтогенетического развития цитаринелл. На той исследований, на которой находится изучение нодозариид в нацее время, трудно сказать в пользу какого предположения можночести более аргументированные доводы. Мы склоняемся к тому, что мрфные цитаринеллы, появившиеся на том этапе геологической источкогда существовали как спиральные, так и одноосные нодозарииляют типу своей более высокой и сложной организации тяготеют к иальным нодозариидам, черты строения которых характеризуют ранбонтогенез этих форм.

Citharinella kostromensis K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. IX, фиг. 1-4

азвание вида от г. Костромы.

rondicularia uhligi: Шохина, 1954, стр. 11, табл. XXVIII, фиг. 32. 33. rondicularia nikitini: E. Hanzlikova, 1964, стр. 90, табл. VIII, фиг. 2; Уманская, 5 тр. 88, табл. I, фиг. 4.

олотип — ГИН АН СССР (Геологический институт Академии у СССР), № 3494/3; Костромская область; нижний кимеридж, зона snia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

¶аратипы — № 3494/1, № 3494/2 и № 1/4 (из работы Уманской, 1965);

с)нахождение и возраст те же.

писание. Раковина довольно широкая, плоская, состоит из 7 имер, у отдельных особей общее число камер достигает 18. Первые - камер слагают начальную часть, последующие имеют шевронообзую форму и составляют однорядный отдел. Степень изгиба швов еке, 1967, стр. 19—20) от умеренной (0,60) до сильной (0,90). Угол региба 65—90°. Камеры разделены прямыми узкими отчетливыми ваи, почти поверхностными в начальной части и углубленными в разрутом отделе. Начальная камера обычно круглая, значительно ре-овальная. Наружный диаметр ее у изученных экземпляров колебти: у особей микросферической генерации 0,05—0,09 мм, у мегасфечэких форм — 0,13—0,15 мм. Степень уплощенности раковины (Ш:Т) -{2. Поверхность раковины покрыта частыми короткими ребрышками: еывающимися на швах и совпадающими с ребрышками смежных мр. Некоторые из них проходят по поверхности трех камер, особенно \circ с) это наблюдается в раннем отделе, где у многих особей отмечас непрерывные рельефные ребра. Периферический край широкий, и) ассматривании сбоку слабо фестончатый. Устье терминальное, лус)е, расположено на слегка оттянутом конце последней камеры, на сосковидном удлиненном бугорке. Стенка однослойная, мавт, непрозрачная. Толщина ее 0,01—0,015 мм. Причленение смежных мр простое (табл. XVIII, фиг. 2).

зменчивость. Вид довольно изменчив по своим признакаммолее подвержены колебаниям форма раковины, чаще широколистодая, реже — с заостренными концами, число ребер на одной стороне 0-34) и форма ребер, обычно прерывистых и коротких, но у некотомособей проходящих вдоль всей ранней части и захватывающих боегоздние камеры. Иногда эти ребра расходятся веерообразно, как у völleri (Uhlig). Число камер, строение ранней части и диаметр налной камеры различны у особей разных генераций. Наибольшее об-

Экз. №	Д	ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Общее число камер	Число ка- мер в на- чальной частн	Число шев- ронообраз- ных камер
			1					
Паратип № 3494/1	1,50	0,90	0,13	Мегасферичес- кая A ₁	0,13	9	3	6
Паратип № 3494/2	1,92	0,91	0,15	*	0,15	11	4	7
Голотип _№ 3494/3	1,95	1,20	0,22	Микросферичес- кая В	0,09	12	6	6
Паратип _№ 1/4	2,3	1,2	0,19	Микросферичес- кая В	0,05	18	8	10

щее число камер—18 у особи микросферической генерации В, начали часть которой образуют 8 камер. Наименьшее число камер в ранне деле у особи мегасферической генерации A_1 —3. Общее число кам этого экземпляра — 8 (экземпляры генерации A_2 не встречены). П перегиба шевронообразных камер изменяется от 65 до 90°. Наим

часты особи, у которых угол перегиба равен 65—70°.

Сравнение. Этот вид принадлежит к многочисленной группе ристых цитаринелл из юры и мела Русской платформы. Ближе все своим признакам данный вид к С. nikitini (Uhlig) из верхнего кель Рязанской области. Однако между ними имеется ряд существенных личий, которые выражаются в более широкой форме раковины, суствии на боковой стороне бороздки, лишенной ребер, в большем камер, составляющих начальную часть, а также в более тупом и са фестончатом периферическом крае у описываемого вида.

Распространение и возраст. Костромская область; ни кимеридж (зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini), вет кимеридж (зона Aulacostephanus pseudomutabilis). Горьковская область;

ласть; верхний оксфорд, нижний кимердиж (Шохина, 1954).

Материал. 23 экз. хорошей сохранности.

Citharinella pectinatimornata (Espitalie et Sigal)

Табл. Х, фиг. 1—5

Frondicularia pectinatimornata: Espilatié et Sigal, 1963, стр. 56, фиг. 11—15 а XXVI.

Оригиналы — ГИН АН СССР, № 3494/4—3494/8; Костроты область; нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoebot kitchini.

Описание. Раковина крупная, плоская, листовидная состот 5-13 камер. Начальная часть включает от двух до шести камер, гарующие три — семь камер имеют шевронообразную форму и состав однорядный отдел раковины. Степень изгиба швов очень сильная (Угол перегиба швов $50-75^\circ$. Начальная камера овальная, иногда с заостренная, у большинства экземпляров, относящихся к мегасфеской генерации A_1 , ее размеры колеблются в пределах 0.12-0.1 У единственной особи магасферической генерации A_2 начальная кару и достигает 0.24 мм в диаметре (табл. X, фиг. 3, а). Швы узкие, отчавые, слегка углубленные, у периферического края раковины плавы за гибаются к начальному отделу. Устье лучистое, расположено на от в том терминальном конце последней камеры. Поверхность каждой у

окрыта продольными короткими ребрами характерной формы, превощимися на швах. Ребра расположены почти вплотную друг к реже — на некотором расстоянии одно от другого; они выпуклые, широкие у основания, как бы срезаны снизу и суживаются к лему краю. По форме они напоминают узкие мазки кисти. Общее их колеблется от 15 до 26 на одной стороне каждой камеры. Перический край в очертании слабо фестончатый и зазубренный, в сеп — заостренный или угловатый. Стенка тонкая, однослойная, неграчная.

Ізменчивость ряда признаков значительная. Изменяется форма рерического края, который у некоторых экземпляров слабо лопасти слегка зазубренный, колеблется общее число камер, в обычном те 7—9, но у отдельных особей достигающее 13. Изменчив также перегиба швов, равный у большинства экземпляров 50—60°, но у сорых более широких форм достигающий 75°. Строение начальной

Размеры, мм

2								
3 №	Д	Ш	т	T Генерация Днаметр начальной камеры Ло камер		Общее чи с - ло камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер
		Į.						
3-4/4	1,59	0,69	0,13	Мегасферичес- кая А ₁	0,12	10	5	5
3 4/5	1,96	0,73	0,18	Мегасферичес- кая A ₁	0,15	9	3	6
34/6	1,20	0,47	0,18	Мегасферичес- кая A ₂	0,24	5	2	3
34/7	1,11	0,64	0,16	Мегасферичес- кая A ₁	0,15	8	5	3
34/8	1,89	0,82	0,19	Мегасферичес- кая ${\rm A_1}$	0,12	13	6	7

и число камер в ней зависят от генерации раковины (пределы изний указаны выше). Число ребрышек на поверхности и плотность асположения обычно довольно устойчивы. Лишь у отдельных форм расположены более редко, при этом они проходят иногда по поверхи 1-2 камер, не прерываясь на швах, а общее их число не превы-№ 14—15, вместо обычных 26—26. Последние формы наиболее точно зетствуют описанию и изображению данного вида Эспиталье и Си-(Espitalié, Sigal, 1963); в нашем материале они не многочисленны. равнение. Характерный диагностический признак—своеобразная та расширяющихся к основанию ребрышек, позволяет всегда четко лять этот вид от других ребристых цитаринелл, развитых в юре и . Именно эта особенность орнаментации отличает данный вид от ostromensis sp. nov., имеющей также частые прерывистые ребра. же признак отличает C. pectinatimornata от C. spatha (Lalick.) из мации Эллис Северной Америки. Зазубренный периферический край жает описанный вид с C. uhligi (Furss. et Poljen.), однако, и в данслучае отличие заключается в форме ребер, расширяющихся у ectinatimornata и узких у С. uhligi.

Распространение и возраст. Вид описан Эспиталье и Сигаиз кимериджского яруса (Сепоzопе С) Мадагаскара. Нами встречен остромской области, в нижнем кимеридже, зоне Rasenia stephanoi-1 Amoeboceras kitchini. Единичные экземпляры встречены в этом же не, в верхнем кимеридже, зоне Aulacostephanus pseudomutabilis.

l атериал. 15 экз. хорошей сохранности.

Citharinella exornata K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. ХІ, фиг. 1, 2

Название вида exornata (лат.) — фигурная.

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/9; Костромская область; ний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Паратип—№ 3494/10; местонахождение и возраст те же.

Описание. Раковина крупная, удлиненная, асимметричная вольно толстая (степень уплощенности Ш:Т 2,8-3,2). Состоит из камер. Первые 5—8 камер составляют начальную, обычно изогнут асимметричную часть, последующие шевронообразные камеры обраоднорядный отдел, начиная с которого раковина обычно заметно растает по ширине. Угол перегиба швов 70—80°. Степень изгиба п сильная (0,96). Начальная камера округлая или овальная, у осумикросферической генерации ее диаметр 0,06—0,07 мм, у мегасфе ских экземпляров — 0,13—0,18 мм. Число камер в начальной части следних обычно составляет 5—6, реже 7, у микросферических форм ний отдел включает до 8 камер. Камеры разделены углубленными ми, слабо изогнутыми в начальном отделе и прямыми в однорядной ч раковины. Периферический край в очертании фестончатый, в сечен округлый. Поверхность раковины покрыта продольными ребрами, ч которых колеблется от 14 до 22 на одной стороне. Часть ребер прер ется на швах, большинство же ребер протягивается по поверхности 5 камер. Между длинными ребрами вклиниваются более короткие кие ребра. Устье терминальное, расположено на небольшом сосочко ном бугорке, края его тонко радиально-лучистые. Стенка тонкая, вично однослойная, непрозрачная, причленение смежных камер чег цеобразное. Толщина септ и первично-однослойной стенки 0,С 0,008 мм.

Изменчивость. Проявляется в строении начального отдела, кором число камер варьирует от 5 до 8, в зависимости от генерации, ме того, изменяется степень уплощенности раковины, соотношени ширины и толщины. В наиболее частом случае она равна 3,2—3,7, некоторых экземпляров раковины значительно толще и это соотношт достигает 2,5—2,8. Другим изменчивым признаком является число и положение ребер, обычно прямых прерывистых и частых, но иногда лее длинных и извилистых. Последняя камера у взрослых особей, правило, меньше предыдущей. Обычно начальная и следующая за камера гладкие без орнаментации, но у верхнекимериджских форм е ра часто начинаются с первой камеры.

Размеры, мм

Экз. №	Д	ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Общее число камер	Чис. о ка- мер в на- чальной части	Чис. о шев- ронообраз- ных камер
Голотип				Микросфериче	c-			
№ 3494/9	1,5	0,48	0,15	кая В	0,07	12	8	4
Паратип				Мегасферичес-				
№ ¹ 3494/10	1,23	0,45	0,16	кая А	0,18	8	7	1

Сравнение. Этот вид по узкой форме раковины и частой ретстости сходен с *C. spatha* (Lalick.), однако от последнего вида от рется прерывистыми ребрами, узкой начальной частью, состояще в

кишего числа камер. От *С. pectinatimornata* (Espit. et Sigal) описанвид отличается более узкой раковиной, формой ребер, их числом и станием периферического края. От *С. goldapi* (Biel. et K. Kuzn.) отпается более толстой и грубой раковиной, многочисленными ребрыши и строением начального отдела, включающего до восьми камер. Заспространение и возраст. Встречается в ограниченном пие экземпляров в отложениях верхнего оксфорда, нижнего и верхнеимериджа Костромской области и Ульяновского Поволжья. Единичлособи присутствуют в самых нижних слоях зоны Subplanites klimovi

Материал. 20 экз. хорошей сохранности.

Citarinella okensis K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. ХІ, фиг. 3, 4

Название вида отр. Оки.

Голотип—ГИН АН СССР, № 3494/11; Костромская область; нижимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Паратип—№ 3494/12; местонахождение и возраст те же.

Описание. Раковина почти правильно-овальной формы, несколько оее округлая в начальном отделе и слегка заостренная к устьевому оцу. Состоит из 7-9 камер, из которых первые 3-4 составляют рани отдел, остальные однорядную часть. Камеры низкие, медленно возагающие по высоте, разделены узкими прямыми поверхностными швау Угол их перегиба 65—75°. Степень изгиба швов сильная (0,9). Нааьная камера у мегасферических экземпляров достигает 0,2 мм в димтре, вздута и выступает на боковые стороны. Степень уплощенности аовины 4-4,2. Раковина покрыта тонкими прерывистыми ребрами, рходящими по поверхности одной, реже двух камер. Ребра расположеькак бы в шахматном порядке и на смежных камерах обычно не соваают, число их 12—16 на одной стороне раковины. Периферический рй плавно-округлый, не лопастной. Устье расположено на тонкой выяутой шейке в конце последней камеры, устьевое отверстие узкое, бічно открытое, края его тонкорадиально-лучистые. Стенка однослойа, известковая, радиально-лучистая.

Размеры, мм

д	ш	Т	Генерация	началь-	число	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер	Число ребер
	1							
			Мегасферичес-		•			
0,93	0,49	0,13	_	0,11	8	4	4	12
1,2	0,53	0,12	Мегасферичес- кая A_2	0,2	7	1	6	12
	0,93	0,93 0,49	0,93 0,49 0,13	Мегасферичес- 0,93 0,49 0,13 кая А ₁ Мегасферичес-	Д Ш Т Генерация Метальной ка- ной ка- меры (0,93 0,49 0,13 кая A ₁ 0,11 Метасферичес-	Д Ш Т Генерация Началь- Общее число ной ка- меры Общее число камер О,93 0,49 0,13 кая A ₁ 0,11 8 Мегасферичес-	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Изменчивость. Число ребер на поверхности раковины колеблетнезначительно, но изменчива их длина: обычно ограничена высотой меры, но иногда ребро переходит на смежную камеру, не прерываясь межкамерном шве. Строение раннего отдела, размеры и степень вылости начальной камеры изменяются довольно существенно, являясь эфологическим выражением полового диморфизма. У некоторых особей изменяется толщина раковины, заметно уменьшаясь к усты

концу.

Сравнение. От *C. emendata* sp. nov. отличается числом, форграсположением ребер. От *C. galitchensis* sp. nov.— формой раннег дела раковины, прерывистыми ребрами и меньшими размерами вины.

Распространение и возраст. Костромская область; ни кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kithini.

Материал. Семь экземпляров хорошей сохранности.

Citharinella postrhomboidalis K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. XII, фиг. 1—4

Название вида от предковой формы C. rhomboidalis.

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/13; Костромская облинижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitin Паратипы — № 3494/14, местонахождение то же, верхний оксу № 3994/15, местонахождение то же, нижний кимеридж, зона Rasenia.

phanoides и Amoeboceras kitchini.

Описание. Раковина субромбической формы, состоит из 7—1 мер, первые 3—5 из них образуют ранний отдел, последующие из шевронообразную форму и составляют однорядную часть. Степень ишенности раковины 4,9—5,3. Угол перегиба швов 75—90°. Швы порностные, обычно довольно отчетливо просвечивающие через стенкр ковины. Степень изгиба швов сильная (0,9). Периферический край счении усеченный, в очертании — прямой, реже слабо лопастной. Пого ность покрыта продольными ребрами, проходящими по всей да раковины от начальной камеры до устьевой поверхности последне меры. Ребра протягиваются параллельно оси симметрии раковин, на которых камерах они прерываются или между длинными «сквознаребрами появляются более короткие промежуточные ребрышки. У ребер 12—16 на одной стороне раковины.

Устье расположено на низком бугорке, края его лучистые. Стонкая, радиально-лучистая, однослойная, с поверхности матовая.

Размеры, мм

Экз. №	Д	ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- иой ка- меры	Сбщее число камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- роиообраз- ных камер	6
Голотип № 3494/13	1,3	0,78	0,13	Мегасферичес- кая А ₁ Мегасферичес-	0,13	11	5	6	4
Паратип № 3494/14	1,44	0,51	0,15		0,15	8	1	7	2
Паратип № 3494/15	1,16	0,84	0,16	Мегасферичес- кая A_1	0,16	8	4	4	0

Изменчивость. Варьирует форма раковины, обычно устой промбическая, но у отдельных экземпляров из верхнего оксфорда (и удлиненная и узкая. Строение начальной части изменяется, как и устих видов цитаринелл в зависимости от генерации; у форм мегасфической генерации A_1 ранний отдел включает до 5 камер, раковины рации A_2 построены однорядно по типу фрондикулярий.

равнение. Этот вид наиболее близоки, по-видимому, генетически зан с Citharinella rhomboidalis К. Кигп. из келловейских отложений олжья, от которой отличается большим числом камер, более толстой виной и формой ребер, более частых и тонких у описанного вида. г. admiranda sp. по из нижнего кимериджа отличается строением чльного отдела, общим очертанием раковины и более крупными ее верами. От C. rhomboideoorbicularis sp. по отличается формой ракон более узкой и четко-ромбической, строением периферического края, км, слегка заостренным проксимальным отделом, а также большим сом ребер.

аспространение и возраст. Костромская область; ниж-

икимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini. Латериал. Шесть экземпляров хорошей сохранности.

Citharinella emendata K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. XIII, фиг. 1—3

(азвание вида emendata (лат.)— верный, безошибочный.

олотип — ГИН АН СССР, № 3494/19; Ульяновская область, с. Годие на Волге; верхний кимеридж, зона Aulacostephanus pseudomuta-

[аратипы — № 3494/17, 3494/18; местонахождение и возраст те же. писание. Раковина правильно-овальной формы, равномерно упиенная. Степень уплощенности 4,3-4,6. Состоит из 4-10 камер, изпрых первые 4—5 камер у особей микросферической генерации В соаляют начальный отдел, а следующие 3—5 имеют шевронообразную[,] му и образуют однорядную часть. У экземпляров мегасферической нрации A_1 начальный отдел включает не более двух, реже трех ка- $_{
m I}$ у особей полового поколения $m A_{
m 2}$ вся раковина построена однорядноипу фрондикулярий и состоит из 4—5 камер. Межкамерные швы чгливые, прямые, чуть углубленные. Степень их изгиба очень сильная ,—1,3). Угол перегиба швов 60—75°. Камеры по высоте возрастают сепенно, к периферическому краю суживаются. Периферический а усеченный, в очертании не лопастной, у раковин мегасферических нраций начальная камера заметно вздута и выступает на боковые стон, что особенно четко заметно при рассматривании раковин с периии. Поверхность покрыта тонкими продольными ребрами по 15—20 аждой стороне. Ребра расположены равномерно, близко друг к друа швах они прерываются или утоняются и обычно доходят до устьеповерхности последней камеры, переходя иногда и на устьевой буго-Стенка однослойная, лучистая, тонкая, с поверхности непрозрачная уматовая.

Размеры, мм

J									
k №	д	ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Сбщее число камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер	ребер
				76					
ип 94/19	1,05	0,6	0.45	Мегасферичес- кая A ₂	0,27	4	4	3	15
ип	1,00	0,0	0,10	Мегасферичес-	0,21	-	•	· ·	10
94/17	1,12	0,58	0,15	кая А1	0,19	7	2	5	15
ип	·			Микросферичес-					
94/18	1,44	0,64	0,12	кая В	0,10	9	4	5	20

Изменчивость. Этот вид обладает большим постоянством спризнаков, из которых наиболее характерными являются правизформа раковины и равномерно-частая ребристость. Несколько изм во число ребер и их протяженность: обычно они прерывистые и к кие, но иногда проходят по поверхности двух-трех камер. У некот экземпляров пролокулум и последняя камера полностью или част

лишены орнаментации.

С р а в н е н и е. Из многочисленных ребристых цитаринелл ближе го к этому виду С. pectinatimornata (Espit. et Sigal), описанная и мериджа Мадагаскара. Отличие проявляется в форме ребер, равне но-узких у описываемого вида и расширенных книзу у С. pectina rnata. Кроме того, раковина у нашего вида более правильно-овал формы, без заостренности к концам, а периферический край по когровный. Близок этот вид и к С. galitchensis sp. поv., от которой от ется более тонкой раковиной, расположением раннего отдела, не нутого в сторону, как у С. galitchensis sp. поv., а также короткими рывистыми ребрышками. От С. okensis sp. поv. отличается располнием и частотой ребер, большей уплощенностью раковины. Эті признаки, только выраженные в еще более сильной степени, от ют описанный вид от С. integrifolia К. Кигл. et Uman., которая, к того, имеет несколько иную форму и размер раковины, особенно у росферических особей.

Распространение и возраст. Среднее Поволжье; вер кимеридж, волжский ярус (зоны Subplanites klimovi и S. sokolovi)

Материал. 12 раковин хорошей сохранности.

Citharinella galitchensis K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. ХІІІ, фиг. 4, 5

Название вида от г. Галича.

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/20; Костромская облинижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kit in

Паратип — № 3494/21; местонахождение и возраст те же.

Описание. Раковина крупная, довольно толстая, овальной фо несколько изогнута в ранней части, состоит из 7—10 камер. У мег рических особей первые две-при из них образуют ранний отдел, пос ющие — однорядную часть. Угол перегиба швов 70—85°. У форм м сферической генерации начальный отдел включает до пяти камер, метр начальной камеры 0,03 мм, у мегасферических экземпляров отдел сложен двумя-тремя камерами, начальная камера дост 0,19 мм в диаметре. Швы прямые, поверхностные, обычно отче прослеживаются темными линиями через стенку раковины. В ранне сти швы часто неясно различимы, и видны лишь при смачивании вины водой. Периферический край толстый в сечении, по контуру мой, не лопастной. Поверхность раковины покрыта тонкими проными ребрами, проходящими через три-четыре камеры, а иногда всей длине раковины. Число ребер 25—32 на каждой стороне. терминальное, расположено на низком широком бугорке, края кот рассечены неглубокими радиальными бороздками. Стенка лучистая вольно толстая, первично однослойная. Толщина ее 0,02-0,02 (табл. XVIII, фиг. 3).

Изменчивость. Наиболее изменчива форма раковины, об правильно-овоидная с небольшим изгибом начального отдела, но и более узкая с сильно оттянутой изогнутой ранней частью.

Несколько изменчив угол перегиба камер (70—85°), чаще встре

3 №	д	Ш	Т		Диа- метр началь- ной ка- меры	Общее чи сл о камер	Число ка- мер в на- чальиой части	Чнсло шев- ронообраз- ных камер	Число ребер
пус				Микросферичес-					
	1,44	0,6	0,18	кая В Мегасферичес-	0,03	10	5	5	32
3 4/21	1,42	0,62	0,2	кая A_1	0,16	8	4	4	23

соби, имеющие угол перегиба 80—85°. Остальные признаки доста-

устойчивы.

(равнение. Наиболее характерный признак — толстая овоидная квина со сплошной продольной ребристостью на поверхности позвольное всегда четко выделять этот вид, который указанными особенностятичается от близкого вида *C. nikitini* (Uhlig). Сходство и отличие (emendata sp. nov. paccмотрены при описании последнего вида. От pctinatimornata (Espit. et Sigal) отличается более толстой правильсальной раковиной, а главное, типом ребристости.

Iаспространение и возраст. Костромская область; в неболь-

учисле особей в верхнем оксфорде и нижнем кимеридже. атериал. Пять экземпляров хорошей сохранности.

Citharinella rhomboideoorbicularis K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. XIV, фиг. 1, 3

азвание вида rhomboide (лат.)— ромбический, orbicularis (лат.) ущий.

олотип — ГИН АН СССР, № 3494/22; Костромская область; нижйкимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Јаратип — № 3494/23; местонахождение и возраст те же.

писание. Раковина широкая, довольно толстая, субромбоидальирормы с выступающим начальным отделом. Степень уплощенности квины 5—5,4. Она состоит из 5—9 камер, из которых первые 4—6 рзуют начальный отдел, остальные — однорядную часть. Начальная мра округлая, диаметр ее у особей мегасферической генерации 0,09— Змм, у микросферического экземпляра (голотип) — 0,06 мм. Шевроразные камеры разделены широкими поверхностными швами, угол грегиба 65—85°. Степень изгиба швов умеренная (0,61). Перифечский край в сечении широко-округлый, в очертании — ровный, не пстной. Поверхность покрыта тонкими длинными продольными ребцками, некоторые из них проходят по всей длине раковины от начальикамеры до устья, другие — более короткие, протягиваются по порности одной-трех камер. Число ребер 9—16 на одной стороне ракон. Устье терминальное, расположено на небольшом бугорке, через еловатое вещество которого просвечивает узкий устьевой канал. и устья тонко-радиально-лучистые, реже — с грубыми радиальными рздками. Стенка известковая, толстая, однослойная, с поверхности стящая, полупрозрачная.

Тзменчивость. Вид довольно устойчив по своим морфологичеспризнакам. Более или менее изменчиво число и расположение ребнек, обычно длинных и проходящих от начальной камеры до устья, некоторых особей более коротких косоориентированных по отношению к продольной оси раковины. У отдельных экземпляров начал камера гладкая, лишенная орнаментации, и ребра начинаются со рой камеры. Угол перегиба швов обычно 65—75°, но у некоторых бей почти прямой (80—85°).

Размеры, мм

Экз. №	Д	ш	т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Общее число камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер
Γ				M				
Голотип № 3494/22	0,85	0,72	0,16	Микросферичес- кая В	0,06	9	6	3
Паратип №_3494/23	0,64	0,45	0,12	Мегасферичес- кая A_1	0,09	6	4	2

С равнение. В материале из юрских отложений бореальной о сти близких видов не встречено. Некоторое сходство отмечается у ного вида С. rhomboidalis (К. Кигп.) из верхнего келловея Саратов области. Отличается описанный вид более широкой раковиной с вы пающей асимметричной начальной частью. Кроме того, число продных ребер больше, а сами они более тонкие и сглаженные, чем у С. rh boidalis. От. С. teisseyrei (Uhlig) наш вид отличается значительной дее толстой раковиной, длинными, реже расположенными ребрам также характером швов — поверхностных у С. rhomboideoorbicular слегка углубленных у С. teisseyrei. От напоминающей по общей фораковины С. integrifolia sp. поу. отличается иным характером ребес. rhomboideoorbicularis большей частью, равномерно распределенна боковых поверхностях раковины и более заостренных.

Распространение и возраст. Костромская область; них кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini; верга

кимеридж, зона Aulacostephanus pseudomutabilis.

Citharinella goldapi (Bielecka et K. Kuznetsova) Табл. XIV, фиг. 2, 4—6

Falsopalmula goldapi: Белецкая, Кузнецова, 1969, стр. 75, табл. І, фиг. 9а, б.

Оригиналы — ГИН АН СССР, № 3494/24—27; Костромская ласть; нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoebocera tchini.

Описание. Раковина очень тонкая, удлиненная, плоская, и ной ланцетовидной формы, слегка заостренная к начальному и у вому концам. Степень уплощенности раковины 3—3,4. Состоит из г девяти камер, из которых начальный отдел включает обычно не б двух-трех камер, остальные имеют шевронообразную форму и состают более позднюю однорядную часть. Камеры узкие, низкие, степен к гиба швов очень сильная (1,3—1,8). Они разделены тонкими, очено четливыми углубленными швами, угол их перегиба 30—50°. Начала камера обычно округлая, реже овальная или каплевидная, часто с ким острым шипиком на конце. Поверхность раковины покрыта с тонкими продольными ребрами в количестве 9—14 на одной стокаждой камеры. Ребра прерываются на швах и обычно не переход поверхности одной камеры на другую. Начальная камера, как прагилишена орнаментации или несет на поверхности одно ребро.

У некоторых форм ребра у периферического края камер сливаютобразуя оторочку в виде тонких парных килей. Более отчетливо это ажено в начальной части и несколько сглаживается к последним каам. Устье терминальное, лучистое, расположено на оттянутом и чно отороченном по бокам тонкими ребрышками конце последней аеры. Стенка известковая, однослойная, тонкая, с поверхности блецая, полупрозрачная.

Размеры, мм

.3. №	Д	Ш	Т		Диа- метр началь- вой ка- меры	Сбщее чисто камер	Ч, сло ка- мер в на- часъной части	Число шев- ронообраз- ных гамер	Чи сло ребер
194/24	1,45	0,36	0,12	Микросфери- ческая В	0,10	8	2	6	10
194/25	1,2	0,27	0,07	То же	0,07	8	2	6	.10
194/26	1,0	0,36	0,07	Мегасферическая $\mathbf{A_i}$	0,43	6	1	5	Поверхность гладкая

Изменчивость. Наиболее изменчивой у данного вида является ома раковины, обычно удлиненная, сжатая с периферических сторон туровне 6-7 камер, но у некоторых - листовидная или удлиненноаьная с заостренными концами. Меняется также характер перифериеого края от слегка заостренного до двухкилевого. Орнаментация рхности также непостоянна — обычно число продольных ребер жблется от 9 до 12 на одной стороне каждой камеры, но у некоторых ампляров поверхность раковины гладкая, без ребер или ребра в числе рго-трех прослеживаются едва заметно только на одной-двух первых aepax.

Сравнение. Наиболее близок этот вид к Citharinella lanoeolata (Kuzn.) из келловейских отложений Саратовского Поволжья. Отличие причается в форме камер, более высоких, плавно изогнутых у C. golи меньшем их числе (5—9 вместо 10—14), а также в характере ораентации — ребра у нашего вида прерывистые, а у С. lanceolata боедлинные, проходящие через две-три камеры. Кроме того, межкамеры швы у описанного вида тонкие, слегка углубленные и изогнутые к ріферии, а у *C. lanceolata* прямые, узкие, часто с тонкой выпуклой гоочкой. По общему облику эти два вида очень близки и генетически, исидно, связаны друг с другом. Хотя в оксфордских отложениях Руси платформы мы не находим близких видов, однако преемственность а их кимериджских форм от келловейской C. lanceolata представляетцостаточно отчетливо.

Распространение и возраст. Польша и Костромская обарь; нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras thini.

Материал. Свыше 40 экз. хорошей сохранности.

Citharinella rarissima K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. XV, фиг. 1, 2

Название вида rarissima (лат.) — редчайшая.

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/28; Костромская облаь нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitclu

Паратип — № 3494/29; Ульяновская область, с. Городище; велже

ярус, зона Subplanites pseudoscythicus.

Описание. Раковина очень широкая, плоская, по очертанию з поминающая лист сирени. Состоит из 11—12 камер, из которых 40 ставляют однорядную часть. Начальная камера округлая, диамет: 0,10—0,15 мм. Степень уплощенности раковины 7,5—8,2. Ше: о нообразные камеры разделены отчетливыми почти прямыми, слу углубленными швами, плавно загибающимися к начальной ча Угол перегиба камер 80—90°. Степень изгиба швов умеренная (0,6). верхность раковины покрыта продольными короткими ребрами, б шей частью прерывающимися на швах. Некоторые ребра проходят е рез две — четыре камеры. Число ребер на одной стороне каждой кам в 29—42. Периферический край плавно округлый, без киля. Устье теги нальное, расположено на небольшом низком бугорке. Края его у эк м пляра из кимериджа грубо рассеченные, отверстие зияющее; у эки пляра из волжских отложений устье закрытое, тонкорадиально-ли стое. Стенка, однослойная, блестящая непрозрачная.

Изменчивость. Наличие в нашей коллекции всего двух экз пляров этого вида не позволяет судить о его изменчивости. Однако зличия между раковинами из кимериджских и из волжских отложен наблюдаются довольно отчетливо. Первая значительно крупнее, бе широкая в начальной части, с большим числом ребер. Несмотря на пое число особей этого вида, мы сочли возможным описать его в ке стве нового, поскольку он обладает весьма своеобразными и харак

ными диагностическими признаками.

Размеры, мм

Экз. №	д	Ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Общее число камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер	1 en
Голотип № 3494/28 Паратип № 3494/29	2,0	1,8	,	Микросферичес- кая В Мегасферичес- кая A ₁	0,15	12	4	8	

Сравнение. Близких видов в юрских отложениях не встрети Некоторое сходство наблюдается у этого вида с С. perovata (Chaju из нижнего мела Англии, но наш вид отличается отсутствием нео ментированной бороздки по средней линии боковой стороны, более прокой раковиной и наличием отдельных длинных ребер, проходящи и рез несколько камер. От С. strigillata (Reuss), из нижнего мела об с которой С. rarissima сближает мелкая частая ребристость, отличася более широкой раковиной, большим углом перегиба камер и гоным расположением ребер, часть которых, не прерываясь на швах, кодит по поверхности нескольких камер.

Распространение и возраст. Костромская область; них и кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini. Улья

кя область (с. Городище); волжский ярус, зона Subplanites pseudosviicus.

Материал. Два экземпляра хорошей сохранности.

Citharinella integrifolia K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. XVI, фиг. 1, 2

Название вида: integre (лат.) — правильный, folium (лат.) — лист.

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/30; Костромская область; кний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Паратип — № 3494/31; местонахождение и возраст те же.

Описание. Раковина крупная тонкая, листовидной формы, состотиз 10—17 камер. Степень уплощенности раковины 7,7—12,9. Начальн отдел включает до шести камер у микросферических экземпляров ри — пять камер у форм мегасферической генерации. Однорядная ать состоит из 5—11 шевронообразных камер, разделенных прямыми, скими отчетливыми швами. Камеры низкие, постепенно возрастающие и высоте. Угол перегиба швов 60—70°. Степень изгиба швов сильная (6—1,0). Периферический край в сечении плавно-округлый, в очертатетонкими продольными ребрами, общее число которых 14—20 на кажи стороне раковины. Они прерываются на швах и не всегда совпадао на смежных камерах. Устье терминальное, расположено на заострени невысоком бугорке, с тонко-лучистыми краями. Стенка однослой-

Размеры, мм

_1									
кз. №	Д	ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Сбщее число камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер	ребер
Сотип №3494/30	2,62	1,31	0,17	Микросферичес- кая В	0,07	17	6	11	20
1) атип №3494/31	1,46	0,6	0,1	Meracферичес- кая ${ m A_1}$	0,12	10	5	5	17

Изменчивость. Наиболее постоянными признаками являются пстовидная очень сильно уплощенная (Ш:Т=7,7—12,9) форма раконы и штриховатая ребристость ее поверхности. Однако число и плотрасть распределения тонких продольных ребер может варьировать от до 20. Несколько изменчиво очертание раковины: от плавно-овально со слегка заостренными дистальным и проксимальным концами, доблее удлиненной с почти параллельными периферическими краями (абл. XVI, фиг. 1).

Сравнение. Ближе всего этот вид к *C. okensis* sp. nov., от котори отличается более уплощенной раковиной и тонкой штриховатой ребистостью, а также размером начальной камеры и строением раннего одела. Других близких видов в поздней юре нами не встречено.

Распространение и возраст. Костромская область; верхний

осфорд, нижний кимеридж, единичные экземпляры.

Материал. — Пять экземпляров хорошей сохранности.

Citharinella admiranda K. Kuznetzova et Umanskaja, sp. nov.

Табл. XVII, фиг. 3—5

Название вида admiranda (лат.) — удивительная.

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/32; Костромская облав нижний кимеридж, зена Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitc.

Паратип — № 3494/33, местонахождение и возраст те же.

Олисание. Раковина небольшая, толстая, асимметричная с од нутым и изогнутым начальным отделом, в котором насчитывается доя ти камер. Общее их число 6—8. Начальная камера у экземпляров е гасферической генерации округлой формы, сильно вздута, диамет е 0,19 мм. Камеры широкие, довольно низкие, разделены поверхнос ми, плавно изогнутыми швами, угол их перегиба около 90°. На повер сти раковины наблюдаются очень тонкие длинные ребра, протяги и щиеся от первых камер начального отдела до последней камеры. Реграсполагаются параллельно оси симметрии раковины, иногда сходят последним камерам, число их достигает 10—12, но некоторые раковины имеют почти гладкую поверхность, несущую всего 4—5 очень ких, еле заметных продольных морщинок. Устье расположено на низи широком бугорке, края которого рассечены радиально-лучистыми роздками. Стенка однослойная.

Размеры, мм

Экз. №	Д	ш	Т	Генерация	Диа- метр началь- ной ка- меры	Сбщее число камер	Число ка- мер в на- чальной части	Число шев- ронообраз- ных камер	E D
									1
Голотип № 3494/32	0,73	0,56	0,17	Микросферичес- кая В	0,08	8	5	3	
Паратип № 3494/33	0,9	0,55	0,16	Мегасферичес- кая $A_{\bf 1}$	0,16	6	4	2	

Изменчивость. Небольшое число особей данного вида не по о лило нам наблюдать достаточно полно его изменчивость. По-видимсу она проявляется в основном в интенсивности орнаментации: у неко рых особей ребра могут быть еле заметными и очень немногочисленны устойчиво сохраняется ведущий видовой признак — форма раковин асимметричным, оттянутым и изогнутым ранним отделом, который в ронообразные камеры не охватывают своими концами.

Сравнение. Из изученных видов цитаринелл *C. admiranda* буз ка к *C. rhomboideoorbicularis* sp. nov., однако различия этих видов статочно четкие: у описанного вида раковина более толстая, коротка:

ребра длинные, тонкие и число их меняется.

Распространение и возраст. Костромская область; верх оксфорд, нижний кимеридж.

Материал. Четыре экземпляра.

ЛИТЕРАТУРА

ецкая В., Кузнецова К. 1969. Фораминиферы и палеогеография кимериджкого века Восточной Европы (Польша и Европейская часть СССР). — Вопр. мик-

опалеонтол., вып. 12. Изд-во «Наука».

ке А. А. 1957. О некоторых важных особенностях внутреннего строения форамиифер из семейства лягенид по матєрналам из пермских, триасовых и лейасовых тложений Советской Арктики.— Труды НИИ Геол. Арктики. Сб. статей по паленол. и стратигр

ке А. А. 1967. О морфологических признаках двусимметричных нодозариид (фоаминиферы) и содержании видовых описаний. Уч. зап. НИИГА, серия палеон-

ол. и стратигр., вып. 19.

се А. А. 1969. О некоторых вопросах систематики нодозаринд и роде Paralinguliа. — Вопр. микропалеонтол., вып. 11. Изд-во «Наука».

нецова К. И. 1961. Строение стенки некоторых мезокайнозойских

опр. микропалеонтол., вып. 5, Изд-во «Наука». овы палеонтологии. Общая часть. Простейшие, 1959. Изд-во АН СССР. инская Е.Я. 1965. Фораминиферы нижнего кимериджа Костромской области. б. статей по геологии и гидрогеологии, вып. 4. Изд-во «Недра».

сина В. А. 1954. Форамичиферы юрских и меловых отложений Горьковской об-

асти. — Палеонтологический сб., Гостоптехиздат, ВНИГРИ, вып. 1. thelin 1880. Mémoire sur les Foraminiféres fossiles de l'étage Albien de Montcley

Doubs).— Mem. Soc. géol. France, ser. 3, t. 1. cecka W. I., Pozaryski W. 1954. Stratygrafia mikropaleontologiczna gornego lalmu w Polsce srodkowey. Wydaw. Geol. Warszawa. sitalié J., Sigal J. 1963. Du jurassique supérieus et du néocomien du Bassin de lajunga (Madagascar).— Contrib. a l'étude des Foram. (Micropal.— Microstrat.), nnal., Géol. de Madagascar.

a zliková E. 1964. The foraminifera of the Klentnice Beds (Malm.). Sbornic Geol.

led.

blich A. R., Tappan H. 1964. Treatise on Invertebrata Paleontology. Part. C, Protista 2, vol. 2. Geol. Soc. America and Univ. Kansas Press. a i e P. 1938. Sur quelques foraminiferes nouveaux de peu connus du Crétacé du Bas-

in de Paris.— Soc. Geol. France, Bull., Paris, France, scr. 5. t. 8. ier de Civrieux J. M., Dessauvagie T. F. J. Reclassification de quelques Jodosariidae, particulièrement du Permien au Lias. — Publ. 1nst. Étud. Recherch. Milières Turquie, N 124, Ankara, 1965.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

Л. Г. ДАИН

(Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт)

НОВЫЙ РОД MIRONOVELLA DAIN И НОВЫЕ ВИДЫ ХОГЛУНДИН ИЗ СЕМЕЙСТВА EPISTOMINIDAE

Среди эпистоминид Русской платформы впервые устанавлива новый род *Mironovella Dain* и три новых вида мироновелл из кимери волжского яруса. Кроме того, описывается два новых вида рода *glundina* Brotzen, 1948.

Ввиду ограниченного распространения во времени при богатых пуляциях в отдельных горизонтах юрских и меловых отложений Русплатформы, а также Западной Европы (Англия, Полыша) описыва фораминиферы приобретают особенно большое стратиграфическое чение.

Род Mironovella Dain, gen. nov.

Род назван в честь акад. С. И. Миронова, основателя первой в СССР ла тории микрофауны.

Типовой вид — Mironovella mjatliukae Dain, sp. nov.; Сре. Поволжье, с. Городище Ульяновской области; верхняя юра, волж

ярус, зона Subplanites sokolovi.

Описание. Раковина на ранней стадии слабо трохоидная, позстановится спирально-плоскостной, почти эволютной, по контуру округлая, в спинно-брюшном направлении более или менее сдавлен иногда вздуто-чечевицеобразная, у некоторых видов уплощенная. П ферический край широкий, двухкилевой, от слабо до четко лопасти на дистальном конце каждой камеры срезан перпендикулярно пло сти навивания оборотов.

Вдоль края каждой камеры протягиваются краевые устья в гудлиненных овальных щелей, расширенных в середине, сужающи к концам. С обеих сторон они окаймлены симметрично расположенми валикообразными губами, иногда с двойным килем. Вдоль промального конца камер периферический край более пониженный, к кий, вследствие чего раковина по периферии как бы окаймлена це кой из устьев с перемычками между ними. От спинной губы внутрь меры, перпендикулярно оси навивания, отходят устьевые пласти

маняющиеся только в последних камерах, хотя устья, за исключеничоследнего, зарубцовываются; их длина отвечает только ³/4 высоты эр. Форамен округлой формы, вблизи основания септы. Поверхность рвины обычно покрыта надшовными ребрами. Стенка арагонитовая,

чально-лучистая, первично однослойная.

гравнение. По общему строению раковины, присутствию устьепластинок, расположенных в плоскости навивания оборотов, и песрических устьев выделяемый род может быть отнесен к семейству
tominidae Wedekind, 1937, представляя собою самостоятельную финетическую ветвь последнего. Наиболее близок он к роду Brotzenia
ter, 1954, у которого устьевые пластинки также уже высоты камер,
охраняются во всех камерах. Существенным отличием нового рода
стальных представителей эпистоминид является полуэволютная рана, близкая к спирально-плоскостной по крайней мере на поздней
аии развития, и положение устьев не на брюшной стороне, а в плосси симметрии на широком периферическом крае. Последний признак
жает его с родом Almaena Samoilova (Самойлова, 1940) из семейв Апотаliпіdae, но род Mironovella отличается отсутствием устья в
нвании камеры, наличием устьевых пластинок, а также радиальноистой, а не зернистой стенкой.

писываемый род включает большое число видов как из юрских, так нижнемеловых отложений. Некоторые из них относились ранее к ро-

Epistomina и Brotzenia.

łами к роду Mironovella отнесены M. mjatliukae Dain, sp. nov., roydi Dain, sp. nov., M. foveata K. Kuznetsova et Umanskaja, sp. nov., кже M. ornata (Roemer), M. cretosa (ten Dam), M. juliae (Mjatliuk)

в настоящей статье приводятся описания трех новых видов рода ipnovella: M. mjatliukae, M. lloydi, M. foveata, имеющих существенное

ртиграфическое значение для верхнеюрских отложений.

распространение и возраст. Европейская часть СССР, выша, север ФРГ, Англия; верхняя юра (кимериджский и волжский ы) и нижний мел (валанжинский и готеривский ярусы).

Mironovella mjatliukae Dain, sp. nov.

Табл. XIX, фиг. 1—3

вид назван в честь микропалеонтолога Е.В. Мятлюк.

голотип — ВНИГРИ, № 520/152; Среднее Поволжье, с. Городище иновской области; волжский ярус, зона Subplanites sokolovi.

Паратип — № 520/153; р. Карла в Татарской АССР; волжский ярус,

Subplanites pseudoscythicus.

Эписание. Раковина полуэволютная, вначале слабо трохоидная, создней стадии эволютная, спирально-плоскостная, уплощенная, сигральная, небольшая. По форме она слабо чечевицеобразная, чаще ская, округлая, с оттянутым и срезанным периферическим углом посней камеры. Весь двухкилевой лопастной периферический край сренараллельно оси навивания оборотов. Раковина образована 9—амерами, из которых 6—7 слагают последний оборот. Первые камемерами, из которых 6—7 слагают последний оборот. Первые камемельно-трехугольные, в очертании округлые, более поздние — неправно-трехугольные, с выступающим угловато-округлым периферичем краем и усеченным пупочным концом. Они заметно увеличиваются пере нарастания: последняя по площади в четыре-семь раз больше вой камеры этого же оборота. Снаружи камеры разделены высокиночти прямыми, радиально расходящимися надшовными ребрами, камеры отсутствующими только между последними камерами (табл. I, и, д, б). Доходя до периферии, ребра резко, почти под прямым уг-

лом, загибаются назад, в виде киля идут вдоль края камеры и ин переходят на предшествующую камеру. У молодых раковин серег брюшной стороны представлена начальной камерой, окаймленной ральным надшовным ребром, а у взрослых — пупочными концами ка первого оборота. Но обычно ранние камеры просматриваются с тру вследствие затемнения их немногочисленными, но не совпадающим швами, ребрами. Брюшная сторона последнего эволютного обог вполне соответствует спинной, и камеры на ней также четко раздел надшовными ребрами. Совершенно одинаков механизм образова киля на обеих сторонах скелета: симметричные околоустьевые губы нимают около ³/4 периферического края камеры, оставляя начало более низким, гладким (табл. XIX, фиг. 1, а, в, з). Этим обуслови «ступенчатость» периферического края последнего оборота. Таким об зом, периферический край целого скелета ограничен четырьмя пре вистыми килями (включая устьевые губы)), между которыми вдоль мой середины усеченного края каждой камеры протягиваются линзо ные, крупные зарубцованные устья.

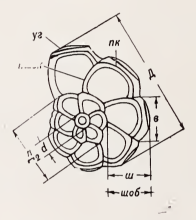


Рис. 1. Схема строения раковины Mironovella, боковая сторона, $\times 72$.

 $\mathbf{\mathcal{A}}$ — диаметр раковіны, $\mathbf{\mathcal{A}}_2$ — диаметр предпоследнего оборота, \mathbf{d} — диаметр начальной камеры, ншвк — надшовный киль, уг — устьевая губа, пк — пернфернческий кнль, шоб — ширина оборота, ш — ширина камеры, в — высота камеры

От спинной губы внутрь камеры отходит устьевая пластинка, храняющаяся только в последних камерах. Изгибаясь к брюшной роне и затем располагаясь в плоскости навивания спирали, она приг пляется к септе, огибая округлый форамен, помещающийся в оснении септы. Устья протягиваются вдоль дистального края каждой кары, не доходя до септы предыдущей, т. е. они уже высоты камер, с связана и меньшая ширина устьевых пластинок. Устьевая поверхностграничена от боковых сторон последней камеры килеватыми угла Стенка раковины арагонитовая, пористая, толстая, многослойная, первично однослойная, утолщается по мере образования новых каза счет распространения новых слоев стенки на предыдущие каме Септы и устьевые пластинки тонкие, однослойные.

Размеры¹, мм

					Чнсл	°о камер		едняя мера			
Экз. №	Д	Д2	B (T)	обого- тов	всего	в послед- нем оборо- те	ш			В (Т):Д	
F											
Голотип № 520/152	0,44	0,20	0,22	2	13	6	0,14	0,17	0,12	0,50	

Основные параметры раков іны даны на рис. 1; В (Т) — высо а (толціна) раковины,

менчивость у M. mjatliukae проявляется в колебании параметровин: $\Pi=0.28-0.53$ мм и $\Pi=0.39-0.50$. Возрастные изменеказываются в различном числе камер и оборотов и в характере пе-

фического угла последней камеры.

равнение. По морфологическим признакам наш вид наибольсходство имеет с Mironovella lloydi Dain, sp. nov., описанной цом (Lloyd, 1962) из нижнего кимериджа Англии как Brotzenia и (Roemer). Существенным отличием нового вида является менее ценная раковина и ступенчатый периферический край. От Mironocornata, описанной Ремером (Roemer, 1841) из нижнего мела Северманской низменности, она отличается менее вздутой, но более эворй раковиной.

Распространение и возраст. Европейская часть СССР: Тазя АССР, Ульяновская, Куйбышевская, Саратовская, Костромобласти; кимериджский ярус, зона Virgatoxioceras fallax и нижний

рус волжского яруса.

Vатериал. Более 300 экз.

Mironovella lloydi Dain, sp. nov.

Табл. ХІХ, фиг. 5

В д назван в честь английского микропалеонтолога А. Ллойда.

Выtzenia ornata: Lloyd, 1962, стр. 378, табл. 2, фиг. 12 а-с, текст фиг. 7 А.

рлотип — ВНИГРИ, № 520/160; Костромская область; нижний кииж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

ти с а н и е. Раковина синистральная, округлая, с лопастным перическим краем, сдавлена в спинно-брюшном направлении, на ранадии трохоидная, позднее становится спирально-плоскостной, эвона. Она образована 14—18 камерами, составляющими 2—2½ обоспирали, вначале быстро расширяющихся: на поздней стадии стеразвертывания постепенно снижается за счет замедленного возра-

га камер по мере их нарастания.

гчальная камера у микросферической генерации мелкая, до 4мм в диаметре, в то время как у мегалосферической она достига41 мм в диаметре. Последующие косотрапециевидные камеры внабыстро увеличиваются в объеме, а в последнем обороте их рост нго замедляется. Последняя камера по площади в 6—8 раз больше в этого же оборота. На обеих сторонах раковины камеры раздесравнительно высокими тонкими надшовными ребрами, часто зариными по краям, резко дугообразно изгибающимися против хода рли. Они продолжаются вдоль периферического края каждой капричленяясь к краю предшествующей. Между этими краевыми рми на срезанном широком двухкилевом периферическом крае расвыми губами, выступающими над камерами в виде овальных вончков.

ли первый оборот спирали трохоидный и на его брюшной стороне различимы отдельные камеры, разделенные беспорядочно распочными ребрами, то последние обороты вполне симметричны, имеют й рисунок спирального, септальных и периферических ребер. Устья око линзовидные, открыты только у последней камеры. Устьевая синка узкая, протягивается от устьевой губы к основанию оборота, достигает проксимального конца камеры. Форамен овальный у рания септальной поверхности. Стенка камер очень слабо выпуклая, уплощенная, вдавлена между приподнятыми ребрами. Она по-

				Число			Последняя			
6 11		_	В (Т)		камер		камера		Длина	
Экз. № Д	Д	$\mathcal{A} \mid \mathcal{A}_2$		оборо- тов	всего	в послед- нем оборо- те	ш	В	устья	В (Т):Д
-							l			
Голотип № 520/160	0,60	0,29	0,27	2	13	7	0,20	0,18	0,18	0,37

Ллойду удалось выделить у описываемого вида две генерации кросферическую, образованную мелкой начальной и следующим ней 17-18 камерами, располагающимися в $2-2^{1}/_{4}$ оборота спирамегалосферическую, включающую крупную начальную и 10-14 г дующих камер, составляющих $1^{3}/_{4}$ оборота спирали. В последнем с те насчитывается 6-7 камер. Этот исследователь дает изобразнервой из них.

Сравнение. Обнаруженный в нижнем кимеридже Костро области вид вполне отвечает описанному Ллойдом (1962) из кимер Дорсета. Однако его нельзя отождествлять с *Brotzenia ornata*, устленной Ремером (Roemer, 1841) для верхнего валанжина— гот Северо-Германской низменности. Последняя обладает более утог

ной, полностью трохоидной раковиной.

Некоторое сходство наблюдается с Mironovella granulosa (Віє et Роzаг.), описанной авторами вида как Epistomina stellicostati granulosa (Вієlеска, Роzaryski, 1954), от которой в свою очередь чается большими размерами (Д-0,37 мм против 0,60 мм у M. lloy резко выраженной орнаментацией боковых сторон раковины.

От типового вида Mironovella-M. mjatliukae sp. nov. ee отли большие размеры раковины, более округло-лопастной, а не ступенч периферический край, более закругленные у периферии надшовные ра, которые у M. mjatliukae sp. nov. резко поворачиваются под у 90° , а у M. lloydi sp. nov. дугообразно заворачивают, не образуя

Кроме того, у *M. lloydi* стенка камер почти гладкая, довольно но опущенная между ребрами, а у *M. mjatliukae* sp. nov.— слегка вы лая, менее резко вдавленная между ребрами и покрыта четкими ра

мерно рассеянными бугорками.

Распространение и возраст. Европейская часть СССР стромкая область и Татарская АССР; нижний кимеридж, зона Ra stephanoides и Amoeboceras kitchini. Англия, Дорсет; нижний кимер зона Rasenia mutabilis.

Материал. Более 100 раковин, обычно с отломанной последне мерой.

Mironovella foveata K. Kuznetsova et Umanskaja sp. nov. ¹

Табл. ХІХ, фиг. 6, 7

Голотип — ГИН АН СССР, № 3494/39; Костромская область; ний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Паратип — № 3494/40, местонахождение и возраст те же.

Описание. Раковина полуэволютная, округлая, выпуклая с вых сторон, с округло-угловатым, широким периферическим краем.

¹ Приводится полный и дословный текст видового описания, данный К. И. Кузно и Е. Я. Уманской, с их согласия.

состоит из $2-2^{1/2}$ довольно равномерно расширяющихся оборопоследнем обороте 8, реже 9 камер. На спинной стороне четко проіваются только камеры последнего оборота, постепенно возрастаюго размерам; первые из них по очертанию округло-угловатые, поие округло-трапециевидные. Вдоль швов протягиваются выпуклые, окие ребра, слабо изогнутые назад, продолжающиеся вдоль периі камер. Утолщенные высокие перегородки образуют в срединной раковины углубления, отчасти соответствующие расположению и рам камер ранних оборотов. Срединная часть брюшной стороны а округлыми углублениями, изменчивыми по размерам и очертаниа брюшной стороне видны только периферические части камер поего оборота, округлой и округло-угловатой формы. Загибаясь к ерическому краю, они отграничивают боковые стороны от широкориферического края, по которому против каждой камеры располая широкие линзовидные устья, обычно зарубцованные у всех камер. 🖈 последней. Устья оторочены тонкой, выпуклой губой. Стенка раиы известковая, пористая, шероховатая. У последней камеры одноая, у предыдущих постепенно утолщается за счет облекания новым е стенки наружной поверхности предшествующих камер. Форамен ькое круглое отверстие, на нижней части септальной поверхности. гвая пластинка широкая, сохраняется во всех камерах.

Размеры, мм

Э.кз. №	д	B (T)	Число камер в последнем обороте	В (Т):Д
Голотип № 3494/39 Паратип № 3494/40 Паратип № 3494/41	$0,6 \\ 0,72$	0,33 0,52 0,31	9	$0,55 \\ 0,72 \\ 0,63$

зменчивость. Вид сильно изменчив. Наиболее изменчивым таком является степень уплощенности раковин, обычно сильно уых, но нередко уплощенных. С этим же признаком связан харакраментации поверхности: у выпуклых форм поверхностные скелетробразования более грубые и беспорядочные, у уплощенных форм повные образования более тонкие и больше соответствуют очертакамер. У крупных экземпляров срединная часть брюшной стороны инной стороны, а также широкие межкамерные швы последнего рта грубо-ячеистые, причем ячеистое строение наблюдается и на прерии раковины. Стенка раковин обычно шероховатая, но у отделькамепляров имеется неясно выраженная шиповатость.

равнение. От Mironovella mjatliukae sp. nov. отличается более клой формой раковины, равномерным расширением оборотов, мегловатым очертанием периферического края, большим общим чист камер и большим числом их в последнем обороте (8—9 противу М. mjatliukae). Эти же признаки, но в еще большей степени от-

от описанный вид от M. lloydi sp. nov.

Iaспространение и возраст. В Костромской области встрепя спорадически, но в очень большом количестве экземпляров, в мем кимеридже (зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchi-В Ульяновской области (с. Городище на Волге) встречается в нешом числе особей в зоне Aulacostephanus pseudomutabilis верхнего приджа.

атериал. 500 экз.

Род Hoeglundina Brotzen, 1948 1

Hoeglundina alta Dain, sp. nov.

Табл. ХХ, фиг. 1, 2, 3, 6

Название вида alta (лат.) — высокая.

Голотип — ВНИГРИ, № 520/154; с. Малое Костромской обл (на р. Песошке); нижний кимердж, зона Rosenia stephanoides и A boceras kitchini.

Паратипы — № 520/155 и № 520/155а; местонахождение и вогте же.

Оп и сание. Раковина типично трохоидная, синистральная. рассматривании со спинной стороны округлая, с небольшой выеми месте замыкания последнего оборота. С боковой стороны она имее высокого гладкого конуса с притупленной вершиной, от которой р дятся под углом 70—90° ровные боковые стороны. Основание кону уплощенная, иногда немного выпуклая спинная сторона с четко вызвывающимися камерами.

Спираль разворачивается медленно, вследствие чего ширина леднего оборота в конце только в полтора-два раза превышает ег чало. Раковина образована двумя оборотами из 14—16, реже 13—1 мер, быстро утолщающихся, но слабо возрастающих в высоту и в рину; в последнем обороте их насчитывается восемь, реже семь. На ная камера округлая, мелкая, ее диаметр колеблется в пределах 0,(0,041 мм. Камеры на спинной стороне неправильно треугольные, нительно медленно увеличивающиеся по мере нарастания (высота ледней из них 0.10-0.14 мм против 0.05-0.07 мм первой этого же рота); их проксимальный периферический угол оттянут против спирали. Последняя септальная поверхность преугольная, гладкая, но переходит на спинную и брюшную стороны последней камеры, н разуя ни углов, ни ребер. Над спиральными и септальными швами подняты невысокие надшовные валики. В местах причленения сеп ных швов к спиральному иногда наблюдаются небольшие треугол утолщения, суживающиеся и загибающиеся к лериферическому в

На брюшной стороне камеры треугольные, разделены широ радиально расходящимися швами, в срединной области раковины с скированными утолщениями стенки, испещренной сравнительно ными округлыми ямками до 0,003 мм в диаметре, переходящими ровые каналы. Область брюшной стороны, испещренная ямками,

мает около трети диаметра раковины.

Вдоль периферического края на брюшной стороне камер про ваются хорошо различимые щелевидные устья, длина которых то немного меньше высоты камер. С обеих сторон они окаймлены с приподнятыми губами, сливающимися у периферии в два сближе кольца. Устье последней камеры открыто, в то время как все предщие зарастают узкой пластинкой.

Устьевые пластинки сохраняются только в последних камерах, удалось наблюдать их на сломанных последних четырех камерах. отходят от спинной губы устья, окаймляя форамен с брюшной с ны, и протягиваются почти через всю камеру, прикрепляясь к предшествующей камеры (табл. ХХ, фиг. 6). Форамен небольшой, круглый, в основании септы (табл. ХХ, фиг. 3, в).

Приведенные ниже виды отнесены к роду Hoeglundina условно, так как устьевы стинки у них сохраняются не только в последней камере, а хорошо видиы и в не ких камерах последнего оборота, как у представителей рода Voorthysenia (Hofker, 1954). Однако во всех камерах предыдущих оборотов они отсутствук соответствует диагнозу рода Hoeglundina Brotzen.

тенка раковины кальцитовая, радиально-лучистая, многослойная, но

и устьевые пластинки однослойные.

зменчивость. Изменчивость проявляется как в колебании сошения толщины и диаметра раковины, так и в отношении рельефнонадшовных валиков на спинной стороне; в некоторых случаях они е отчетливы, но на стыке септальных швов со спиральным образуют греугольные, угловатые вздутия, как у голотипа. В то же время у шинства раковин они узкие, почти прямые, одной ширины на всем яжении. Различна и степень вздутия брюшной и уплощенности ной стороны.

материале удалось выявить микро- и мегалосферическую генера-К первой из них отнесены раковины большего диаметра, с болеекой, но более тупой, почти срезанной вершиной конуса (сбоку имеид трапеции), мелкой начальной камерой, большим общим числом р (табл. XX, фиг. 3). Мегалосферические раковины немного мельче, меньшем числе камер снабжены более крупной начальной. Угол

Размеры, мм

					Числ	о камер	ш	d		едняя мера		
кз. №	Д	Д2	B (T)	оборо- тов	всего	в послед- нем оборо те	обо-	началь- ной камеры	В	ш	В (Т):Д	Д2:Д
1	0,37	0,23	0,22	2	15	7,5	0,08	0.034	0,14	0,08	0,61	0,62
) ип 5)/155a	0,38	0,20	0,23	2,2	17	8	0,10	0,023	0,14	0,10	0,60	0,53
ип 5)/155	0,35	0,18	0,19	2	13	7,5	0,08	0,03	0,11	0,08	0,54	0,51

дения боковых сторон у первой около 70°, хотя вершина почти уплоная, как будто трапециевидно срезана (табл. ХХ, фиг. 3, в), а у вто-4— около 80—90° при более приостренной вершине конуса (табл.

фиг. 2, в).

равнение. Hoeglundina alta sp. nov. выделяется среди всех иззых представителей семейства эпистоминид конусовидной раковипочти плоской на спинной и резко вздутой на брюшной стороне. винной областью брюшной стороны, усеянной ямками, она сходна с танной Е. В. Мятлюк (1953) из верхнего кимериджа Ульяновской тсти H. praereticulata, от которой ее отличает конусовидная форма и соотношение диаметра и толщины. Возможно, наш новый вид явся предковой формой вида Е. В. Мятлюк.

аспространение и возраст. Европейская часть СССР: Горькая, Ивановская, Ярославская, Калининская, Костромская обланижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Татериал. Свыше 100 раковин.

Hoeglundina tatariensis Dain, sp. nov.

Табл. ХХ, фиг. 4, 5

[азвание вида по месту наибольшего распространения — Татарской АССР.

олотил — ВНИГРИ, № 520/165; Татарская АССР, р. Карла; верхкимеридж, зона Aulacostephanus pseudomutabilis. Іаратил № 520/166; местонахождение и возраст те же.

Описание. Раковина трохоидная, плотно свернутая, от низк нической до линзовидной с острым периферическим краем. Спин сторона низкая, иногда уплощенная. На ней обычно видно 2—31/2 сраг тельно быстро расширяющихся оборота спирали. Степень развертыва спирали, определяющаяся соотношением диаметров предпоследнего (и последнего (Д) оборотов, равна 0,58. Первые камеры округлые, о мелкие, почти неразличимые, закрыты широкими надшовными обр ваниями, сливающимися в округлый, слегка приподнятый диск. По дующие камеры трапециевидные, широкой стороной обращенные в рону периферического края. Они быстро увеличиваются по мере н стания: последняя из них в два раза выше первой того же обор Спиральный надшовный валик сравнительно высокий, широкий, д контурный, постепенно расширяясь, переходит на периферический к в виде утолщенной каймы, окружающей раковину. Септальные наді ные валики более низкие и узкие, под тупым углом отходят от спир ного шва, немного изгибаясь против хода навивания, и вливаются в у щенную кайму периферического края. Стенка камер гладкая, углуб ная по сравнению с приподнятыми надшовными скелетными образ

Брюшная сторона гладкая, блестящая, имеет вид правильного и сокого конуса, с притупленной широкой вершиной и полого спадаюш боками, как бы растекающимися к периферическому краю. Угол придинения боковой поверхности к периферическому краю около 30—Восемь-девять камер последнего оборота в виде правильных равно ренных треугольников разделены ровными радиально расходящи надшовными валиками. Сходясь в середине, они образуют невысог

но плотную пупочную шишку.

Периферический край острый, иногда слегка лопастной, выделя в виде широкой ленты. На брюшной стороне каждая камера послед оборота немного отступя от периферического края, параллельно следнему, снабжена продольным зарубцованным, кроме послед щелевидным устьем, своими концами примыкающим к септаль швам. Их внутренние утолщенные губы сливаются в приподнятое в цо, идущее параллельно периферическому краю раковины, а сами у протягиваются между этими двумя кругами в виде узкой цепс Устьевые пластинки сохраняются во всех камерах; они тонкие, по рине достигают высоты камер; отходя от спинной губы, они изгиба и, окружая округлый форамен с брюшной стороны, опускаются на ску предыдущего оборота.

Стенка раковины кальцитовая, толстая, гладкая, мелкопори многослойная; септы и устьевые пластинки тонкие, однослойные.

Рa	змеры	, MM				
			Число			
77	_	D		ка	мер	
	Д2	B(1)	оборотов	всего	послед- него оборота	
0,57	0,33	0,27	3	18	8	
0,69		0,39	3	20	9	
0,46		0,25	3	15	8	
0,52		0,27	3	18	8	
	Д 0,57 0,69 0,46	$ \begin{array}{ c c c c } \hline \mathcal{A} & \mathcal{A}_2 \\ \hline & 0,57 & 0,33 \\ 0,69 & 0,46 \\ \hline \end{array} $	0,57 0,33 0,27 0,69 0,39 0,46 0,25	Д Д ₂ В (T) оборотов оборотов оборотов оборотов оборотов ода	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

Изменчивость. *H. tatariensis* sp. nov. довольно сильно изм ч вый вид с колеблющимися размерами раковины, числом оборотов

роме того, у разных раковин может быть разная степень рельефскелетных образований и утолщенности периферического края. по указанных признаков изменчивости, у некоторых особей благопироким швам, сливаются мелкие камеры первого оборота, наряими встречаются раковины с хорошо различными обособленными ии камерами.

авнение. Описываемый вид отличается от H. alta более низ-

рнкой раковиной (T/Д=0.48-0.56 против 0.54-0.62).

спространение и возраст. Европейская часть СССР: Та-кя АССР, Мордовская АССР; верхний кимеридж, зона Aulacosteis pseudomutabilis.

1 териал. Более 200 экз., сохранность сравнительно хорошая,

следняя камера обычно обломана.

ЛИТЕРАТУРА

ток Е. В. 1953. Спириллиниды, рогалииды, эпистоминиды и астеригериниды. Попаемые фораминиферы СССР. — Труды ВНИГРИ, новая серия, вып. 71. с лова Р. Б. 1940. Новый род фораминифер Almaena из нижнеолигоценовых пожений Крыма. — Докл. АН СССР, 28, № 4. с ka W., Роżaryski W. 1954. Stratygrafia micropaleontologiczna górnego malniw Polsce Srodkowej. — Prace Int. Geol., t. XII. kr J. 1954. Über die familie Epistomariidae (Foraminifera). — Palaeontographica, M. A, 185. у А. J. 1962. Polymorphinid, miliolid and rotaliform foraminifera from the type timeridgian. — Micropaleontol. 8. N 3.

meridgian.— Micropaleontol. 8, N 3. ner F. 1841. Die Versteinerungen des norddeutschen Kreide — Gebirges. Hannover.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИІ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИ Вопросы микропалеонтологии

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

А. Я. АЗБЕЛЬ

(Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский геолого-разведочный институт)

PACПОЛОЖЕНИЕ KAMEP У *OPHTH ALMIDIUM MONSTRUOSUM* (E. BYKOVA)

Е. В. Быкова (1948), впервые изучившая Spirophthalmidium п ruosum, отметила, что раковины этого вида имеют сигмоидально клубкообразное навивание камер. На табл. XXI, рис. 1,2 приведен матические рисунки поперечного сечения раковин с клубкообразны виванием, взятые из работы Е. В. Быковой (1948, текст. рис. 3).

А. К. Богданович (1952), проанализировав данные Е. В. Быт высказал предположение о существовании гипотетического рода, у ставителей которого камеры расположены примитивно-клубкос но , как у Spirophthalmidium? monstruosum. Этому гипотетическом ду, условно названному «Paleomiliolina», А. К. Богданович при большое филогенетическое значение, считая его промежуточным з между спирально-плоскостными спирофталмидиумами и правильно-кообразными милиолидами. Приняв точку зрения А. К. Богдано З. А. Антонова (1959) дала описание рода Paleomiliolina Bogdano 1952, основным признаком которого является примитивно-клубкое ное расположение камер. В качестве типового вида З. А. Антонова зала Spirophthalmidium? monstruosum Е. Вукоva.

Из изложенного выше следует, что примитивно-клубкообра навиванию камер у милиолид придается большое систематическое логенетическое значение, и то, что рассматривая подобный тип на ния камер, авторы осылаются на строение Spirophthalmidium mon sum. Поэтому детальное изучение расположения камер у раковин

вида представляет определенный интерес.

Нами было изучено 85 раковин Spirophthalmidium monstruosi коллекции Е. В. Быковой (верхний келловей Самарской Луки). И 83 раковины принадлежали, по-видимому, особям мегалосферич генерации. Они имеют начальные камеры диаметром 0,015-0,01 флексостиль длиной 1/2-1/3 оборота, вторую камеру, равную по обороту спирали, и 2-5 камер, длина которых -1/2 оборота (табл

¹ Термин введен А. К. Богдановичем (1952). По нашему представлению, прим клубкообразное навивание у милиолид, в отличие от широко известного пра клубкообразного, характеризуются тем, что камеры в оборотах располагаютс сительно друг друга под различными радиальными углами.

п. 4). Две раковины с меньшими начальными камерами (0,09— (1 мм), коротким (1/2 оборота) флексостилем, второй и последующими 7 камерами, равными $^{1}/_{2}$ оборота, относятся, вероятно, к экземплярам

гкросферической генерации (табл. XXI, рис. 3).

Вид сильно варьирующий. Из 85 экземпляров у 13 наблюдаются слонения в длине и форме камер, у четырех раковин - наличие неэльких устьевых горлышек. Аномалии этого типа подробно описаны горошо иллюстрированы в работе Е. В. Быковой (1948, стр. 102—104, л. XXI, XXII). У девяти раковин плоскость навивания последней каы значительно отклоняется от плоскости навивания ранних камер. /двух — последняя и предпоследняя камеры расположены почти перидикулярно к оборотам предыдущих камер.

В поперечных шлифах нормально развитых раковин отчетливо видно, п трубчатые, глубоко объемлющие камеры расположены почти плосопирально, точнее в слабо сигмоидально изогнутой плоскости или под большим углом друг к другу (табл. ХХІ, фиг. 5, 6). В поперечных сениях раковин с отклоненной последней камерой видно, что аномалия и затрагивает плоскоспирального расположения остальных камер [бл. XXI, фиг. 7, 8]. Навивание камер у раковин, две последние камеи которых расположены перпендикулярно по отношению к ранним протам, не может быть названо клубковидным, так как ранние камеры жположены в обычной, слабо изогнутой плоскости (табл. XXI, фиг. 9).

Таким образом, исследованный вид по основным признакам: длине рексостиля, второй и последующих камер, расположению камер, долки быть отнесен к роду Ophthalmidium в том понимании, которое влокли в это понятие Вуд и Бернард (Wood, Barnard, 1946). Вполне веоттно существование милиолид с неправильно-клубковидным навиваным камер, отвечающих представлению А. К. Богдановича о предковых ррмах неправильно-клубкообразных милиолид. Однако наличие мночисленных отклонений в положении последних камер в разобранном ычае не должно рассматриваться как признак клубкообразного навиния камер и не может быть принято в качестве родового признака, тем биее, что отклонения подобного типа иногда встречаются среди ракови других видов рода Ophthalmidium (табл. XXI, фиг. 10).

ЛИТЕРАТУРА

A гонова З. А. 1959. Фауна милиолид из юрских отложений бассейна р. Лабы.—

Труды КФ ВНИИ, геол. серпя, № 1. Бгданович А. К. 1952. Милиолиды и пенероплиды. Ископаемые фораминиферы СССР.— Труды ВНИГРИ, новая серия, вып. 64. Гостоптехиздат. Кова Е. В. 1948. О значении ископаемых фораминифер для стратиграфии юрских отложений района Самарской Луки.— Труды ВНИГРИ, новая серия, вып. 31. Wood A., Вагпагd Т. 1946. Ophthalmidium: a study of nomenclature variation and avolution in the foreminiform. evolution in the foraminifera.— Quart. J. Geol. Soc. London, v. cii.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

1970

н. и. маслакова

(Московский Государственный университет)

О СТРОЕНИИ И ТАКСОНОМИЧЕСКОМ ЗНАЧЕНИИ УСТЬЯ РАКОВИНЫ У ГЛОБОТРУНКАНИД

Изучение особенностей строения устья раковины имеет большое значение для разработки естественной классификации глобогрунканы В настоящее время в литературе, касающейся этой группы, встречает довольно большое число терминов, употребляемых различными исследователями для характеристики устья. Отсутствие четкой и единой томинологии создает большие трудности в работе, вызывая длинные и всегда ясные описания этого признака. Таксономическое значение су глоботрунканид различными исследователями рассматривается поря ному. Формально-морфологический подход к оценке систематическо значения характера устья приводит обычно к объединению морфологически сходных, но генетически не связанных между собой форм в од систематическую единицу или, наоборот, к необоснованному выделени новых таксонов.

Проведенное нами исследование глоботрунканид из верхнемелов отложений Крыма, Кавказа и Советских Карпат позволило уточни существующие представления об особенностях строения устья раконы и таксономическом значении их как морфологических признаков.

Раковины глоботрунканид имеют простое (единичное) устье и сложное, состоящее из нескольких отверстий (рис. 1, табл. XXI В сложном устье различают главное устье и дополнительные. По пожению простое или главное устья могут быть внутрикраевыми, пупоч

внутрикраевыми и пупочными,

Термины «внутрикраевое» и «пупочное» устья были предложе Бротценом (Brotzen, 1942). Под внутрикраевым устьем он понимал верстие, расположенное у внутреннего края (в основании) септальн поверхности 1, а под пупочным устьем — отверстие в стенке пупочнасти камер. Название «пупочно-внутрикраевое» устье предлагается и ми для отверстия, состоящего из двух частей: пупочной и внутрикраев

Несколько иную терминологию главного устья применяют Бол Лёблик и Тэппен (Bolli, Loeblich, Таррап, 1957), а также вслед за ими Беннер и Блоу (Banner, Blow, 1959) и некоторые другие палеон

¹ Септальной поверхностью называется передняя стенка последней камеры; часто кое устье описывают как отверстие в основании последней камеры.

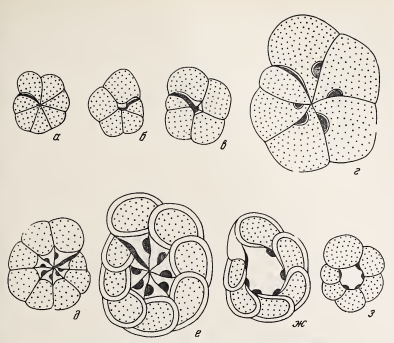


Рис. 1. Строение устья раковины у глоботрунканид

-простое внутрикраевое; 6, 8 — простое пупочно-внутрикраевое; e — сложное: главное устье внуи аевое, дополнительные устья шовные; ∂ , e — сложное: главное устье пупочно-внутрикраевое,
отнительные устья внутрипупочные; m, g — сложное: главное устье пупочное, дополнительные
устья надпупочные

си, называя его внутрикраевым (interiomarginal). Внутрикраевое главс устье может, по их мнению, открываться вне пупка, в пупок или довременно в пупок и вне пупка и соответственно называться внуркраевым внепупочным (interiomarginal extraumbilical), внутрикраеклупочным (interiomarginal umbilikal) и внутрикраевым внепупочклупочным (interiomarginal extraumbilikal umbilikal).

Положение простого и главного устья является признаком высокого асономического ранга. Однако значение его менялось от видового и аке внутривидового на раннем этапе филогенетического развития гло-

срунканид до признака подсемейства на позднем.

Наиболее низкий таксономический ранг этот признак имеет у самых и вних представителей глоботрунканид-хедбергелл, обладающих прогм устьем (рис. 1а, б: табл. XXII, фиг. 1—6). В качестве внутривисого признака положение устья рассматривается нами у одного из рвних видов хедбергелл— Hedbergella planispira (Тарр.), характериущегося внутрикраевым или пупочно-внутрикраевым устьем (табл. СП, фиг. 1—3).

Видовой ранг данный признак имеет также у хедбергелл. Так, аптке и некоторые альбские виды этого рода (Hedbergella aptica Agal., I trocoidea Gand.) обладают внутрикраевым устьем (табл. XXII, Dr. 4), тогда как позднеальбские и сеноманские представители хедберел (Hedbergella infracretacea Glaessn., H. caspia Vass., H. portsdowlesis W. Mitch., H. simplicissima Magne et Sigal и другие) характери-

утся пупочно-внутрикраевым устьем (табл. XXII, фиг. 5, 6). Положение простого или главного устья имеет родовое значение у

чинелл, тальманнинелл, роталипор, преглоботрункан и гельветоглоботукан, входящих в состав наиболее древнего подсемейства глоботруншид — Rotaliporinae. У глоботрунканин, ругоглобигеринин и глобо-

трунканеллин положение главного устья рассматривается в качестве с

ного из признаков подсемейства.

Устье раковины окружено губой, представляющей собой очень т кий непористый пластинчатый вырост стенки. Губы могут быть коротки или длинными; последние в свою очередь — плоскими или изогнуты; Короткие губы наблюдаются у раковин с простым внутрикраевым и пупочно-внутрикраевым устьем (рис. 1 a—s; табл. ХХІІ, фиг. 1—Длинные губы свойственны раковинам, имеющим пупочное или пупно-внутрикраевое простое или главное устье (рис. 1 ∂ —s; табл. ХХ фиг. 9, 11—13).

Длинные устьевые губы обычно срастаются, образуя вокруг пуг пупочную покрышку, вдавленную в пупок (Ticinella, Talmanninel или расположенную над ним (Clobotruncaninae, Rugoglobigerinina

Последняя получила от Болли, Лёблика и Тэппен название «тегилл от латинского слова tegillum — крышка, покрышка (Bolli, Loeblich, Тарап, 1957). Величина и форма устьевых губ имеют родовое значен (Praeglobotruncana, Globotruncanella Abathomphalus, Globotrunca Globotruncanita).

Дополнительные устья подразделяются на шовные, внутрипупочн

и надпупочные.

Шовные дополнительные устья представляют собой мелкие ответия в стенке камер, расположенные вдоль септальных швов на пупс

ной стороне раковины (рис. 1, г; табл. ХХІІ, фиг. 10).

Внуприпупочные дополнительные устья — мелкие отверстия во вд ленной в пупок пупочной покрышке (рис. 1 д, е; табл. XXII, фиг. 9, 1 Каждое из этих отверстий образуется при нарастании новой камерь внутреннего края губы на ее проксимальном конце, протягивающей от пупочной части главного устья в пупок. Дистальные части губ сустаются между собой, но благодаря своей хрупкости легко ломаются обычно не сохраняются в ископаемом состоянии.

Надпупочные дополнительные устья представляют собой мелкие верстия в пупочной покрышке, расположенной обычно над широким глубоким пупком (рис. 1 ж, з; табл. XXII, фиг. 12, 13). Они образуют при неполном срастании каждой длинной устьевой губы с соседней и даже со стенкой противоположной камеры. Губы очень тонкие, лег разрушаются, оставляя открытым широкий и глубокий пупок. Поэто эта хрупкая структура также редко сохраняется в ископаемом сост

нии.

Термин «шовные» устья предложен Бротценом (Brotzen, 1942). В: трипупочные дополнительные устья впервые были выделены Сигалем тальманнинелл (Sigal, 1948). Болли, Лёблик и Тэппен не употребля название «внутрипупочные устья», объединяя их вместе с шовными (В li, Loeblich, Таррап, 1957). С такой точкой зрения нельзя согласить поскольку шовные и внутрипупочные дополнительные устья располож ны в совершенно различных частях раковины. Именуемые нами «наді почные дополнительные устья» эти исследователи обозначают как вс могательные (accessory) устья в отличие от дополнительных (supplemtary) устьев, к которым ими относятся шовные устья. И те и другие ус1 объединяются Болли, Лёбликом и Тэппен под названием второстеп ных (secondary) устьев в противоположность главному (primary) уст При этом вспомогательные устья ими подразделяются в свою очере на подпластиночные (infralaminal) и внутрипластиночные (intralat nal), обозначая этими терминами положение мелких отверстий в пупной покрышке.

Беннер и Блоу (Banner, Blow, 1959) также выделяют, вслед за Боли, Лёбликом и Тэппен, дополнительные (supplementary) устья и вомогательные (accessory). Однако к первым из них они относят толь

ые устья. Вспомогательные устья включают как внутрипупочные, гадпупочные устья, которые ими не разделяются. Сигаль (Sigal, называет надпупочные устья остаточными (residuel) и считает, ни всегда внутригубные (infralabial).

овершенно иначе классифицировал дополнительные устья Райс s, 1957). Он выделял вспомогательные камерные устья (accessory rral apertures), к которым относил шовные устья и губные устья al apertures), соответствующие в нашем понимании внутрипупочи надпупочным устьям. Губные устья этот исследователь подрази на внутрикраевые-шовные (interiomarginal — sutural), внутрикраетупочные (interiomarginal — umbilical) и пупочные (umbilical). риведенные данные показывают, что терминология устья из-за ности его изучения в настоящее время недостаточно разработана и гается в дальнейшем исследовании.

арактер дополнительных устьев является обычно признаком родогранга, хотя в отдельных случаях имеет видовое значение (Thalninella appenninica Renz) или рассматривается в качестве одного

тизнаков подсемейства (Globotruncaninae).

филогенезе глоботрунканид наблюдается, как правило, усложнетроения устья (переход от простого устья к сложному). Так, наприрв филогенетическом ряду Hedbergella — Ticinella — Thalmanninella тое устье хедбергелл сменяется сложным у тицинелл и тальманнии состоящим из главного устья и внутрипупочных дополнительных. гду Praeglobotruncana — Rotalipora также наблюдается переход от ргого устья у преглоботрункан к сложному у роталипор, у которых яляются дополнительные шовные устья. Ряд Praeglobotruncana cotruncana — Globotruncanita характеризуется образованием дополтльных надпупочных устьев сначала с плоскими устьевыми губами lbotruncana), затем с изогнутыми (Globotruncanita). И только в иненетическом ряду Rugoglobigerina — Kuglerina — Bucherina измене оси навивания раковины у кюглерин и бюхерин сопровождалось жнием пупка и упрощением устья (переходом от сложного у ругоглогрин к простому у кюглерин и бюхерин).

ЛИТЕРАТУРА

aner F., Blow W. 1959. The classification and stratigrafical distribution of the ilobigerinaceae.—Paleontology. 2, pt 1. Li H., Loeblich A., Tappan H. 1957. Planktonic Foraminiferal familes Hantke-iinidae, Orbulinidae, Globorotaliidae and Globotruncanidae.—Bull. U. S. Nat. Mus., V 215.

rtzen F. 1942. Die Foraminiferen gattung *Gavelinella* nov. gen. und die Sistematik er Rotaliiformes.—Sveriges Geologiska Undersokhing, Arsbok, n. 8, ser. C, n. 451. ess Z. 1957. The Billamellidae nov. superfam. and remarks on Cretaceous Globorotaiidae.— Contr. Cushm. Found. Foram. Res., 8, pt. 4.

1 J. 1948. Notes sur les genres de Foraminiferes Rotalipora Brotzen, 1942 et Thalnanninella, Familie der Globorotiidae.— Rev. Inst. Petrole et Ann. Combis. liquides,

3, n. 4.

al J. 1964. La qualification de l'orifice du test, sa signification taxonomique et son ang hierarchique dans les classifications naturelle ou practique des Foraminiferes planctoniques.— Compt. Rend. Somm. Soc. Beol. France, fasc. 8.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИІ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

т. с. троицкая

(Институт геологии и геофизики СО АН СССР)

О ДИМОРФИЗМЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ФОРАМИНИФЕР

Явление диморфизма и существование «парных видов» у ряда с менных и ископаемых фораминифер, известное со второй половины шлого века, достаточно подробно освещено в литературе (Фурст 1959, 1960; Lister, 1903).

Исследование раковин современных и субфоссильных форамин из Японского моря позволило заметить, что диморфизм свойствен видам семейств Elphidiidae, Cassidulinidae и Islandiellidae, встречен в наших образцах. Однако для того, чтобы отличить гаплопдное поние — гамонтов от диплоидного — агамснтов, не всегда достаточно в них морфологических особенностей раковины. Часто необходим смотр в иммерсионных жидкостях и измерение диаметра начальной меры. Иногда же внешние признаки настолько резко отличны, что затрудняет определение вида.

По особенностям проявления диморфизма изученные виды дел на три пруппы: виды с нечетким диморфизмом, виды с четким его

явлением и виды с особо резким диморфизмом.

Группу с нечетким по внешним морфологическим признакам ди физмом составляют: Cribroelphidium goesi (Stschedr.), C. grand (Gudina), Elphidium kusiroense Asano, E. subincertum Asano, Cassidi subacuta (Gudina), C. cushmani K. et R. Stewart, C. singularis Tro Определение этих видов не вызывает затруднений, поскольку дипл ное и гаплоидное поколения различаются только диаметром началь

камер.

У видов Islandiella auriculata Troitsk., Cassandra limbata (Cuset Hugh.), C. grandis Troitsk., C. smechovi carinata (Volosh.) и Plano sidulina kasiwazakiensis (Husez. et Maruh.) поколения различаниетко. Гаплоидное поколение имеет меньшее общее число камер, обори более вздутую поверхность камер. В то же время сходство общего о ка особей, основных видовых признаков, совпадение ареалов распроснения форм, не оставляет сомнений в том, что мы имеем дело с од и тем же видом. Кроме того, у Cassandra smechovi carinata, C. grand. limbata и Planocassidulina kasiwazakiensis величина начальной кары и первые обороты хорошо видны через прозрачное вещество в пуной области. Все это позволяет достаточно легко узнавать мега- и у просферические формы и относить их к определенным видам. Изобрание обоих поколений видов этой группы приведено в более ранней ст

Гоицкая, 1970; табл. 5, фиг. 1—3; табл. 7, фиг. 2—5; табл. 8, фиг. 1—5). Особо резкий диморфизм наблюдается у двух видов — Elphidium yranulosum Asano и Islandiella japonica (Asano et Nakam.), широко пространенных в Японском море и образующих многочисленные полиции (до 300 и 50000 экз. на одной станции при навеске 6 и 30 г со-

тственно).

Греди особей Elphidium subgranulosum, сохраняющих общность вных признаков вида, есть экземпляры с четкой прозрачной или порозрачной шишкой в пупочной области, имеющей днаметр от 0,02 0,08 мм и иногда разделенной на две, реже — на три части гл. XXIII, фиг. 3—5). У других же экземпляров пупочные концы казаходятся плотно, образуя вогнутую пупочную область без шишки, аленьким, нередко неправильной формы, углублением в центре гл. XXIII, фиг. 1a; 2). Вполне естественно встал вопрос: можно ли обетры считать представителями вида Elphilium subgranulosum?

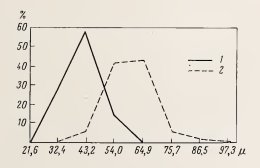
3 диагнозе вида *E. subgranulosum*, описанного впервые из плиоцена пнии (Asano, 1938, стр. 586, табл. 14, фиг. 4а, в), отмечено, что пурная область обычно гранулирована. В то же время, в более поздней исте К. Асано дано без описания изображение современного *E. subculosum* с шельфа Японского моря (Asano, 1960; стр. 201, табл. 22, и 7а, в), очень близкого к тем формам из нашей коллекции, у кото-

и нет грануляции в пупочной области.

олее определенный ответ на этот вопрос позволили дать результаизмерений. У пятидесяти произвольно отобранных раковин каждой оры, помещенных в иммерсионную жидкость под микроскопом МБИ-3, прелялся диаметр начальной камеры. Для наглядности и удобства иза по полученным данным был построен график распределения инын Elphidium subgranulosum по диаметру начальной камеры

ис. 1. График распределения aковин Elphidium subgranuloum Asano по диаметру начальной камеры.

-- экземпляры без грануляции в упочной области; 2 — экземпляры грануляцией в пупочной области



от. 1). Как видно на графике, диаметр начальной камеры у экземпляре без шишки в пупочной области лежит в пределах 32,4-54,0 мк, ужземпляров с шишкой -43,2-86,5 мк. Поскольку, как указано вывые нас интересует изменчивость только одного признака — диаметра чльной камеры — для более четкого выявления различий этих пощий, целесообразно сравнить средние величины диаметра начальной въры: $38,1\pm0,9$ мк для группы особей без шишки в пупочной области $6,0\pm1,2$ мк для популяции с гранулированной пупочной областью. Отчетливая связь между размером начальной камеры и морфологитеми особенностями позволяет считать особи без шишки диплоидным просферическая форма), а особи с шишкой — гаплоидным (мегасферическая форма) поколением одного и того же вида Elphidium subgraus sum Asano.

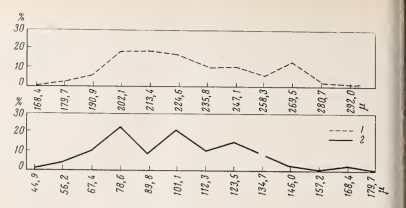


Рис. 2. График распределения раковин Islandiella japonica (Asano et Nakamura) по диаметру начальной камеры.

I — пяти-шестикамерные экземпляры; 2 — четырехкамерные экземпляры.
Примечание. Размеры указаны в микронах, на обоих рисунках; интервалы даны согласно цене деления измерительной линейки микроскопа МБИ-3

Резкий диморфизм второго вида, Islandiella japonica (Asano et kam.), также вызывает затруднение при его изучении и определе Среди особей, отнесенных нами к этому виду по общим для него при кам, одни имеют раковину с 4—4¹/₂ парами камер в последнем об те (табл. XXIII, фиг. 6—7), другие с 5—6 парами (табл. XXIV, фил. 2). По К. Асано и М. Накамура, давшим первое описание вида из соменных отложений Японского моря и плиоценовых отложений остроя Японин, для раковины I. japonica характерно наличие 5—7 пар ка в последнем обороте (Asano, Nakamura, 1937, стр. 144, табл. фиг. 1а— с, 2а, в). Вид, по их данным, свойствен только Японскому рю и совершенно неизвестен ни в ископаемом состоянии на Тихоок ском побережье, ни в современных водах Тихого океана.

Результаты измерения диаметра начальной камеры Islandiella ја nica, проведенные таким же образом, как для предыдущего видинанесенные на график распределения раковин Islandiella japonica диаметру начальной камеры (рис. 2), показали, что существует устої вая связь между числом камер в последнем обороте и размером начиной камеры. У пяти-шестикамерных — пределы диаметра от 56,2 168,4 $m\kappa$, а у четырехкамерных — от 179,7 до 280,7 $m\kappa$. Средние размераметра начальной камеры для пяти-шестикамерных — $99,3\pm5,4$ $m\kappa$ $203,8\pm5,8$ $m\kappa$ — для четырехкамерных, соответственно моды 78,1 207,7 $m\kappa$. Первые мы относим к диплоидному, вторые — к гаплоидн

поколению Islandiella japonica (Asano et Nakam.). Изображение формы, близкой к мегасферическим особям I. japon из нашей коллекции, было встречено в работе И. Ишивада. Он обнажил ее на западном шельфе о-ва Хонсю и отнёс к «Cassidulina calinica Cushman et Hughes var. japonica (Asano et Nakamura)» (Ishiwa 1950, стр. II, табл. I, фиг. IIa, в). Не исключено, что эта форма оказа представителем гаплоидного поколения I. japonica, а не подви близкого вида.

Изучение обширных коллекций современных фораминифер и, в ч ности, выявление диморфизма, способствует более чёткому определе объема видов, что особенно важно при работе с ископаемым матер лом, который нередко слишком ограничен для массовых наблюдени измерений.

ЛИТЕРАТУРА

енко А.В. 1959. Подкласс Foraminifera. Фораминиферы. В кн.: Основы палеонолии. Общая часть. Простейшие. Изд-во АН СССР. с нко А.В. 1960. О критериях систематики фораминифер. Межд. геол. конгресс. с сессия. Доклады советских геологов. Дочетвертичная микропалеонтология. Гос-

еттехивдат. кая Т. С. 1970. Условия обитания и распределение фораминифер в Японском се (семейства Elphidiidae, Cassidulinidae, Islandiellidae).— Труды ИГ и Г СО РСССР, вып. 71.

R. 1938. On the Japanes species of Elphidium and its allied Genera.— J. Geol. Jap., 65, No 538.

R. 1960. The Foraminifera from the adjacent seas of Japan, collected by the S. Soyo-maru, 1922—1933. pt. 5. Nonionidae.— Sci. Rep. Tohôku Univ., 2 nd. ser., nc. vol. No 4. n K., Nakamura M. 1937. On the Japanes species of *Cassidulina.*— Jap. J. Geol. legr. Trans. Abstr., 14, No 3—4.

vada Y. 1950. Foraminiferal death assamblages from the mouth of Toyama Bay.— ii. Geol. Surv. Jap., 1, No 5. v J. J. 1903. The Foraminifera. In: A Treatise on Zoology, pt. 1, Introduction and

rtozoa, second fasc., sect. 9.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТІ вопросы микропалеонтологии

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

Э. М. БУГРОВА

(Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт)

О ПЕРВОЙ НАХОДКЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РОДА ASTERIGERINELLA В ЭОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СС

В 1949 г. О. Бэнди (Bandy, 1949) из верхнеэоценовых отло: Алабамы были описаны раковины фораминифер, отнесенные к н роду Asterigerinella с типовым видом Asterigerinella gallowayi Е 1949.

Раковина этого вида спирально-плоскостная, эволютная, с д тремя оборотами. Камеры многочисленные, компактно расположе постепенно возрастающие в размерах. На брюшной стороне доп тельные камерки чередуются с основными, давая звездчатый узог риферический край ровный или лопастной, килеватый. Стенка изве вая, пористая, гладкая или покрыта сосочками. Устье — продолго щель со слабо развитой губой, начинающаяся от основания устьевс верхности или вблизи от него и тянущаяся по устьевой поверхност следней камеры. Диаметр раковины до 1,3 мм.

По предположению Бэнди, род Asterigerinella произошел от род terigerina путем превращения раковины в спирально-плоскостную.

До сих пор вид Asterigerinella gallowayi Bandy был единстве представителем данного рода, не обнаруженным в пределах С Нами в разрезах Гаурдакского района Юго-Восточной Туркмег Южного Узбекистана в карбонатных глинах нижней части суза

слоев обнаружены раковины другого вида данного рода.

Верхнеэоценовые отложения Алабамы, откуда описан вид Ast rinella gallowayi, характеризуются разнообразным комплексом м фораминифер нормально-соленого бассейна. В эоценовых отлож-Юго-Восточной Туркмении, где встречено скопление раковин н вида, также содержится богатый комплекс мелких фораминифер (числе планктонных) и остатки дискоциклин. Вероятно, представ рода Asterigerinella обитали в неглубоких теплых бассейнах нор но-морской солености.

Ниже приводится описание нового вида рода Asterigerinella I

из эоценовых отложений Юго-Восточной Туркмении.

CEMERCIBO ASTERIGERINIDAE D'ORBIGNY, 1839

Род Asterigerinella Bandy, 1949

Asterigerinella morosovae Bugrova, sp. nov.

т назван именем палеонтолога В. Г. Морозовой.

стотип — Центральный геологический музей, № 1/10120; Югокная Туркмения, Гаурдакский район, разрез Тагай-Темир; сузаклои (нижний эоцен).

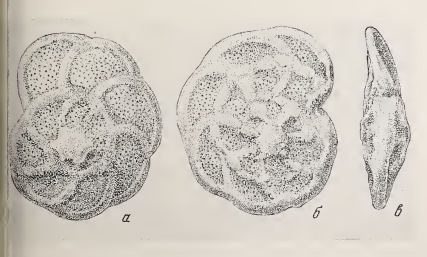
исание. Раковина округлая, обычно плоская или со слегка

пой спинной стороной, эволютная (рис. 1).

праль состоит из 2—2,5 оборотов, в последнем из которых 6—8 (рис. 2). На спинной стороне камеры лепестковидные, плоские, егно увеличивающиеся в размерах. Швы изогнутые, нередко с ими валикообразными утолщениями, продолжающимися по перическому краю. По спиральному шву тянется такой же валик, вющий в центре спинной стороны стекловатый натек иногда в ебольшой шишки.

плоской или слабо вогнутой брюшной стороне основные камеры форму широких пятиугольников с закругленными основаниями. Онительные камеры правильного ромбовидного очертания немноскогодят до периферического края. В центре находится небольшая (плоская или слегка выпуклая). Швы широкие, плоские или ные, сливающиеся с периферическим килем и центральной шишцин шов между основной и дополнительной камерами узкий, двуный, плоский.

Тоиферический край слегка волнистый с широким валиком. Устьепверхность узкая, стрельчатая. Устье обычно плохо различимое в зкой щели в середине устьевой поверхности основной камеры. тнка известковистая, однослойная, неясно радиально-лучистая. силлы толстые. На некоторых участках структура зернистая (?), скно, из-за того, что плоскость шлифа расположена под углом к чеким осям кристаллов и пересекает их. Поверхность раковины руватая, покрытая плоскими сосочками.



Pис. 1. Asterigerinella morosovae sp. nov.

элотип N_{2} 1/10120, a — вид со спинной стороны; δ — вид с брюшной стороны; θ — вид периферического края; \times 57; Гаурдакский район, разрез Тагай-Темир; сузакские слои

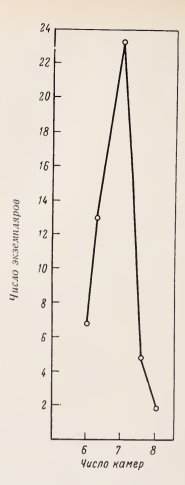


Рис. 2. График числа камер в последнем обороте раковин вида Asterigerin. rosovae sp. nov. (50 экз.)

Размер изображенного экземпляра: большой диаметр — 0,8 меньший диаметр — 0,70 мм, толщина — 0,225 мм.

Изменчивость. Наиболее изменчива орнаментация ра от богато скульптированных до гладких. Очень редко первая в последнего оборота сильно гранулированная.

Сравнение. От вида Asterigerinella gallowayi Bandy нове отличается меньшими размерами и более округлым очертанием

вины, а также иной формой дополнительных камер.

Возраст и распространение. Нижний эоцен (низы ских слоев) Юго-Восточной Туркмении (Гаурдакский район, р. Чильбур и Тагай-Темир), Южного Узбекистана (разрез в окрест г. Декханабад).

Материал. Более 50 раковин хорошей и удовлетворителы

хранности из двух местонахождений.

ЛИГЕРАТУРА

Bandy O. L. 1949. Eocene and Oligocene Foraminifera from little Stave Creek County, Alabama.— Bull. of Amer. Paleontol., 32, N 131.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ СДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Огв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

п 13

1970 г.

Ю. Н. АНДРЕЕВ, Х. Ю. ЭРТЛИ

аджикская комплексная лаборатория ВНИГНИ; SNPA — Centre de recherches, Франция)

НЕКОТОРЫЕ МЕЛОВЫЕ ОСТРАКОДЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ И БЛИЗКИЕ ИМ ФОРМЫ ЕВРОПЫ

меловых отложениях Средней Азии в настоящее время известно о 700 видов и разновидностей остракод, которые широко и разнорано представлены в морских полносоленых, солоноватоводных и вноводных отложениях. Наибольшее разнообразие этой группы фаумечается в центральных и восточных платформенных районах оцией Азии. Остракоды из западных районов Средней Азии еще плозучены и известны лишь в отдельных интервалах мелового разреза, смущественно в нижнем мелу и сеномане. Известно, что и в других стях СССР, в частности на Кавказе (Кузнецова, 1961) и на Русской форме (Любимова, 1955, 1965), в меловых отложениях также притгвуют богатые комплексы остракод. Наиболее полно изучены мере остракоды Западной Европы (описано свыше одной тысячи вирока разновидностей).

аким образом, распространение интересующей нас группы фаурослеживается в меловых отложениях от Южной Франции до Памиро от Англо-Парижского бассейна до Урала. Казалось бы, что эти агы дают возможность межрегиональной корреляции отложений постакодам, тем более что такая вероятность не противоречит биологисой возможности широкого и быстрого расселения не только морси, но и пресноводных остракод, а подтверждается почти глобальным пространением многих родов и бесспорным наличием связи палеосейнов рассматриваемых регионов. Эти связи издавна были доказалю другим группам фауны, в частности по фораминиферам, в том е бентосным, моллюскам и морским ежам, по которым и осущест-

истся межрегиональная корреляция.

Остракоды же в этом отношении оставались не изученными. Подавния масса остракод из морских меловых отложений СССР принялась к новым видам, не известным за пределами тех районов, да они были описаны. Так, из комплекса нижнемеловых остракод ркаспийской низменности (Любимова, 1965), насчитывающем 69 визсего 9 известны в Западной Европе. Из меловых отложений зобайджана Кузнецовой (1961) было описано почти 200 видов острализ них лишь 11 встречаются в меловых отложениях Западной вопы. Наконец, в комплексе морских остракод Средней Азии досточно установлено не более 30—35 видов, встречающихся и в Западной

Европе, причем в западноевропейской литературе не упоминается одного вида, выделенного в СССР. Таким образом, свыше 90% видостава меловых остракод одной палеобитеографической области ставляют провинциальные и эндемичные формы. Естественно, что подобном положении практически невозможно использовать острак для межрегиональной корреляции и в особенности для определения раста отложений путем сравнения комплексов остракод на территор удаленных от меловых стратотипов. В чем же тут дело? Действителли комплексы морских остракод так различны в видовом отноше даже в пределах одной палеозоогеографической области? Или мозбыть у палеонтологов разных стран и школ существует не одинако понимание таксономического ранга определенных морфологичество

признаков, объема родов, видов и подвидов? В вопросе диагностики родов и таксономической оценки родо признаков в последние годы наблюдается сближение точек зрения леонтологов различных стран и школ. В частности, признается, форма раковины часто является более высоким таксономическим в знаком, чем ее замок. Родовое значение могут иметь строение муск ного поля и дупликатура. И тем не менее в родовой таксономин су ствует много нерешенных вопросов и противоречий. Но при всей су ективности родовой систематики проблема вида наиболее сло Дело в том, что таксономическая оценка видовых признаков у подпидных остракод, не имеющих прямых потомков в современной фа еще слабо разработана, так как не ясна функциональная связь : признаков с мягким телом животного. В силу этой причины субъе визм в определении видов и подвидов сплошь и рядом приводит ли эчень широкому пониманию объема этих таксонов, либо к чрезвы ному их сужению до таких пределов, когда крайние уклоняющиеся ф мы из одной популяции выделялись как самостоятельные виды. Я что в зависимости от объективности оценки видовых признаков на дится детальность стратификации и корреляции отложений, тем бо что стратиграфическое значение остракод основывается на принци хорологии, а не филогении, ибо филогенетической систематики ос код пока не существует.

В свете сказанного выше одной из основных задач данного ис дования явилась попытка возможно более объективного определе видов и подвидов путем тщательного морфологического анализа равин, изучения полового диморфизма, изменчивости, онтогенезов, вы нение их ареалов и стратиграфической приуроченности. Для эт были выбраны сходные морфологические группы остракод, проискощие из одновозрастных отложений различных регионов Средней Аз Крыма, Кавказа и Западной Европы. Часть из этих форм, как, наи мер, Parataxodonta uralensis Mand., Protocythere nodigera Trieb., М docythere harrisiana Jones, Neocythere dispar Donze и др., ранее при лялась к различным видам. Даже «узкое» понимание объема вид остракод, как это ныне принято в Европе и которого мы придержились в данной работе, не помешало расширить ареал почти всех опис

ных видов.
При описании остракод мы придавали особое значение качес изображения раковин, что решающим образом сказывается на повторной диагностике. Ведь именно из-за плохого рисунка Parati donta uralensis, при первоначальном опубликовании этого вида, ока лась столь общирной его синонимия. Отсутствие в ряде работ изобжений типовых серий описываемых видов и замечаний по их измен вости вводило в заблуждение палеонтологов при определении объе таких видов, как Protocythere nodigera Trieb., P. intacta Trieb., Schuldea jonesiana (Bosq.).

Вторая задача, которая ставилась в данной работе, преследовала тиграфические цели, ибо некоторые описанные виды происходят из кх спорных в возрастном отношении горизонтов как алектрионие-горизонт Мангышлака (берриас или волжский ярус), айбугирская из Устюрта, возраст которой трактуется различными исследователяно-разному: от кимериджа до готерива, колхидитовые слои Туарна и Большого Балхана (верхний баррем или нижний апт); бабаткий горизонт Гиссаро-Таджикской области (нижний или средний в).

Перечисленные морские горизонты в Средней Азии отвечают эпохам гимальных трансгрессий, с чем, по-видимому, и связан широкий бл встречающихся здесь видов остракод, как впрочем и другой фау-В результате монографической обработки остракод мы пришли к

сующим выводам.

залектриониевом горизонте Мангышлака встречены три берриаслижинских вида остракод, широко распространенных в Крыму и падной Европе в берриасе и низах валанжина, что позволяет гового о меловом, скорее всего берриасском возрасте этого горизонта. Паличие в айбугирской свите Устюрта таких видов, как Galliaecythela kummi picnopunctata subsp. nov., G. neocomiensis (Lubim.), Prototere orientalis sp. nov., а также не описанных в данной работе Posthepotocythere propria (Sharap.) и ряда других, является дополнительна возможно, и единственным обоснованием мелового (верхи лижина — нижний готерив) возраста этой свиты, трансгрессивно загющей на юрских отложениях.

Пирокое распространение в лагунно-морских слоях кызылкырской иы Западной Туркмении вида *Pseudoeocytheropteron ovatum* sp. nov. воляет хорошо отличать по остракодам слои нижнего баррема от рнебарремских, поскольку данный вид в верхнем барреме не встресся. Вместе с тем приходится констатировать большое своеобразие небарремского комплекса остракод запада Средней Азии, ибо опиный новый род *Pseudoeocytheropteron* gen. nov. не известен в Европе риурочен, по-видимому, к южным районам средиземноморья; так,

пимер, он был отмечен Эртли в Северной Африке.

Грисутствие в апт-альбских отложениях Закаспия значительного са космополитных видов, в частности описанных ниже Parataxodonta ansis Mand., Mandocythere harrisiana (Jones), Protocythere derooi связи (Bosq.), свидетельствует о широкой связи

ий апта и альба Западной Европы и юга СССР.

заключение необходимо подчеркнуть, что несмотря на весьма несаточную изученность мезозойских остракод в СССР, приводимые в соящей статье данные позволяют оптимистически оценивать возрность использования этой группы фауны для межрегиональных пставлений в особенности для эпох и веков, отвечающих максимальным проким трансгрессиям в пределах палеозоогеографических общей.

Іиже приводим описание видов остракод. Кроме собственных матенов в работе использованы коллекции, полученные от В. Н. Полят из скважин узбекской части Устюрта и от Н. П. Луппова и

.. Прозоровского из Туаркыра и Большого Балхана. Также обрабонсравнительный материал, любезно предоставленный Х. Ю. Эртли корами Кэем (Кауе, Англия), Донз (Donze, Франция), Хоу (Howe, ЦА), Мальцем (Malz, ФРГ) и Бартенштейном (Bartenstein, ФРГ) и врееву д-ром Грюнделем (Grundel) и геологом Виенхольц (Wiendl) из ГЛР.

всем лицам, предоставившим материал для исследований, авторы

риосят глубокую благодарность.

Сердечную благодарность мы выражаем также перевод г-ну М. Р. Заковскому (М. R. Zakowsky), без чьей помощи была бы возможна проделанная нами работа, и М. И. Мандельштаму, сдешему ряд ценных замечаний по данной статье.

СЕМЕЙСТВО CYTHERIDAE BAIRD, 1850

ПОДСЕМЕЙСТВО GALLIAECYTHERIDEINAE ANDREEV ET MANDELSTAM,

Род Galliaecytheridea Oertli, 1957

Galliaecytheridea kummi picnopunctata Andreev et Oertli, subsp. nov.

Табл. XXV, фиг. 1; рис. 1, 1, 2

Голотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—85, целая рако самки; Устюрт, Айбугир (скв. 50п ¹, 892—898 м); низы готерчва

верхний валанжин?

Описание. Раковина крупная с округло-трапециевидным с танием при рассмотрении ее с правой стороны. Максимальная вы лость находится в центральной части, ближе к брюшному краю, а большая высота почти в передней трети раковины. Левая створкаметно больше правой и охватывает ее по всему контуру. Наиб глубокий охват находится в среднебрюшной части, несколько бли переднему концу. Последний равномерно закруглен и незначите уплощен вдоль самого края. Это уплощение более отчетливо вырах у правой створки. Задний край на обеих створках круто скошен в г ней части. Крайняя точка заднего конца расположена на 1/3 высоть ковины. Спинной край почти прямой, слегка наклонен к заднему к Кардинальные углы хорошо выражены. Створки покрыты мелю округлыми ямками, которые наиболее отчетливо выражены и расп жены с большей частотой в средней части раковины. По направля к периферийной части раковины ямки уменьшаются в размерах, ст вятся реже до почти полного исчезновения.

Замок равноэлементный, трехчленный (палеомеродонтный). Пений отдел замка правой створки представлен насеченным на 8 чатребнем, средний — гладким валиком, а задний — насеченным на стей гребнем. Передняя краевая зона умеренно развита. Свобот край совпадает с линией сращения. До 20 прямых поровых кан

имеют ярусное неравномерное расположение.

Размеры, мм

Экз. №	Д	В	Ш
Голотип № 10—85 самка Экз. № 10—86 самка № 10—87 самка № 10—88 самец	0,95 0,925 0,950 1 00	0,65 $0,65$ $0,65$ $0,60$	$0,50 \\ 0,50 \\ 0,52 \\ 0,50$

Здесь и далее скважины Союзбургаза.

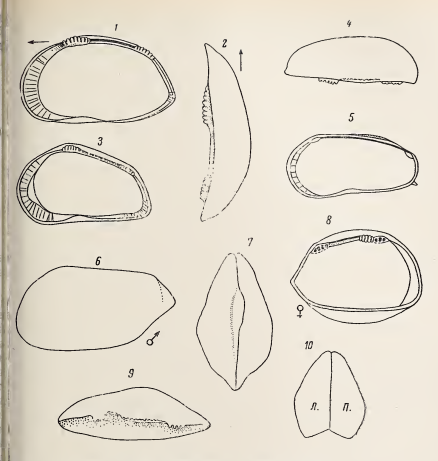


Рис. 1. Схема внутреннего строения раковин

2. alliaecytheridea kummi picnopunctata subsp. nov., 1— правая створка изнутри; 2— со спинной стороны.

3. — Asciocythere parabrevis sp. nov., 3 — правая створка изнутри; 4 — со спинной стороны. 5 — внутреннее строение раковины самца Mandelstamia? uzbekistanensis sp. nov.

16 - Pseudoeocytheropteron ovatum gen, et sp. nov., 6 — контур левой створки раковины самца; 7 — раковины самки со спинной стороны; 8 — левая створка с внутренней стороны; 9 — правая створка со спинной стороны; 10 — раковина самки в поперечном сечении

оловой диморфизм, онтогенез и изменчивость. зовины самцов отличаются меньшей высотой, более удлиненные,

пчти симметричным контуром заднего конца.

Інтенсивность ямчатой скульптуры створок выражена в различной езни, но всегда средняя; наиболее выпуклая часть створок имеет ле густую и четкую ямчатую скульптуру, которая тем не менее исзут уже у раковин, 6—7 личиночных стадий. Незначительно изменеся охват створок взрослых раковин. Отдельные уклоняющиеся змпляры имеют почти симметричную раковину с очень слабо выраеным левым охватом. Число переднекраевых поровых каналов иногатостигает 15.

равнение. Описанный подвид по очертанию раковин, их разрм, характеру скульптуры и внутренним признакам (замок и пороканалы) ближе всего к Galliaecytheridea kummi kummi (Trieb.), лиду, распространенному в отложениях верхнего валанжина и готесеверо-Западной Европы (см. топотип на табл. XXV, фиг. 3, 4). подвид отличается главным образом более плотно и неравномерно сределенной ячеистостью створок, несколько большим размером раковпны самок с более низким и более острым задним концом, а 1 же менее резко выраженным охватом. Эти отличия сравниваемых г видов наряду с их географической разобщенностью при общности г тикального распространения позволяют выделить описанный подн

Замечания. Очень близкие особи, возможно, принадлежат новому подвиду, либо образующие самостоятельный, известны из него валанжина Польши (табл. XXV, фиг. 2). Они отличаются от *G. ки ті ріспорипстата* subsp. nov., главным образом, более высоким заді концом и горизонтальным спинным краем раковины, тем не мене большей степени сближаются с новым, а не с номинативным подвид

В СССР описано множество раковин, внешне близко сходны: G. kummi picnopunctata subsp. поv. (Любимова, 1955, 1965). Эти фмы, появляясь с кимериджа, а, возможно, и с оксфорда, широко расп странены в отложениях волжского яруса, валанжина и особенно крива южной части бореальной области. Они ошибочно включалис род Palaeocytheridea Mandelstam, 1947. Из них к G. kummi picnopuncta subsp. поv. наиболее близка раннеготеривская Galliaecytheridea aticulata (Sharap). Голотип этого вида не сохранился, но, судя по риску (Шарапова, 1937), наш подвид отличается более четко выраженми кардинальными углами спинной части створок, полным отсутствишипов на концах, более плотной ямчатостью на боковой поверхног створок.

Е. Г. Шарапова (1937) описала из неокома (готерив?), помы G. denticulata, более удлиненные формы, выделив их в варьетет «eigata». При ближайшем рассмотрении не остается сомнений в том, раковины, отнесенные к варьетету «elongata», принадлежат самы

вида G. denticulata.

Раковины, отнесенные позже Любимовой (1965, табл. V, фиг. табл. VI, фиг. 1) к виду G. denticulata, судя по имеющемуся у нас териалу с Устюрта и Прикаспия, к этому виду не относятся, а тож ственны G. neocomiensis (Lubim.).

Распространение и возраст. Верхний валанжин? — горив (нижний); Мангышлак, Прикаспийская низменность, Устюрт, П

аралье.

Материал. Несколько сотен целых раковин и отдельных ство с хорошей сохранности из айбугирской свиты Устюрта и готерива Материлака.

Род Asciocythere Swain, 1952

Синонимы: Stravia Neale, 1962; Clithrocytheridea, Palaeocyth

dea разных авторов (частично).

Замечание. На табл. XXV изображены раковины (топотинтиповых видов родов Asciocythere (фиг. 16) и Stravia (фиг. 17). І видно из таблицы, все родовые признаки у типовых видов этих двух дов полностью совпадают.

В СССР представители рода Asciocythere ранее не указывал Оказалось, что виды этого рода широко распространены в мелоготложениях юга СССР и Западной Европы, где они встречаются гимущественно в морских опресненных или осолоненных отложения

Asciocythere parabrevis Andreev et Oertli, sp. nov.

Табл. XXV, фиг. 5—8; рис. 1, 3, 4

Asciocythere aff. brevis: Любимова, 1965, табл. VII, фиг. 9—11.

Голотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—9, правая створаковины самки; Туркмения, Большой Балхан, Огланлы; колхидывые слои, верхний баррем?

) писание. Раковина средних размеров, удлиненная, округленреугольного очертания. Наибольшая высота находится в передней и раковины, наибольшая выпуклость — в средней части, несколько цке к заднему концу как у самцов, так и у самок. Спинной край аредный, причем передний и задний кардинальные углы очень слабо гажены. Левая створка заметно больше правой и почти равномерно крывает последнюю по всему контуру. Передний конец симметричакруглен, он примерно на ⅓ выше заднего, асимметрично закругрного конца. Со спинной стороны задний конец контура раковины ч ук более вытянут, чем передний. Поверхность створок гладкая, с редм неглубокими устьями поровых каналов.

амок простой, меродонтный, но изменчив. У раковин самок или лняющихся экземпляров с симметрично изогнутым спинным краем овые отделы сильно разрастаются, почти сливаясь друг с другом,

подобие замка рода Dolocytheridea.

Та раковинах самцов, с более удлиненным, чем у самок, спинным ам, и на раковинах, у которых лучше выражены кардинальные углы, рк антимеродонтный, четко дифференцированный, как у представиуй A. crossata (Neale).

Размеры, мм

Экз. №		Д	В	ш
Голотип № 10—9 Экз. № 10—6 № 10—7 № 10—8 № 10—11	самка самец самец самец самка самка	0,680 0,70 0,725 0,675 0,6 0,6	0,385 0,40 0,425 0,375 0,35 0,35	Правая створка 0,375 Правая створка Правая створка 0,275 0,275

Половой диморфизм, онтогенез и изменчивость. аовины самок короче и выпуклее. Максимальная высота у раковин а ок в середине, а у самцов — в передней трети. Встречаются раковиыс выраженными кардинальными углами, которые особенно резко рявляются на раковинах самок и личинок. Последние обнаруживают итогенезе уменьшение отношения высоты переднего и заднего кон-

равнение. Наибольшее сходство описанный вид обнаруживаr A. brevis (Corn.) из нижнего баррема восточной части Парижского асейна (департамент Ионн). Раковины нового вида отличаются от арвин самцов и самок топотипа A. brevis (табл. XXV, фиг. 9—15) оле крупными размерами, приуроченностью наибольшей высоты на а винах самок к передней трети створок и несколько большей их выулостью, тогда как раковины самцов сравниваемых видов (табл. XXV, О почти не отличаются по форме, но самцы A. parabrevis sp. nov. иметнесколько меньшие размеры.

Эт A. lubrica (Kuzn.) из баррема Азербайджана новый вид (Кузнеоа, 1961) отличается очертаниями и более крупными размерами рако-

Распространение и возраст. Средняя Азия, Северный фанистан, Мангышлак, Прикаспийская низменность; верхний баре — нижний и средний апт. Материал. Несколько сотен раковин и отдельных створок.

ПОДСЕМЕЙСТВО PARATAXODONTINAE MANDELSTAM, 1960

Parataxodonta Mandelstam, 1956

Parataxodonta uralensis Mandelstam, 1956 Табл. XXV, фиг. 18-20

Parataxodonta uralensis: Мандельштам, 1956, стр. 137, табл. XXIII, фиг. 1; о

Гитана и штелов. Мандельштам, 1996, стр. 107, табл. 1711, фил. 1, бимова, 1965, стр. 128, табл. XVI, фиг. 1—3.

Nov. gen. nov. sp. I: Oertli, 1958, стр. 1508, табл. IV, фиг. 100—104.

Orthonotacythere inornata: Кауе, 1965, стр. 41, табл. VI, фиг. II.

Orthonotacythere sp. B.: Кауе, Вагкет, 1965, стр. 381, табл. 49, фиг. 17—18.

Оригинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—2, целая ракова

самки; Устюрт, Айбучир (скв. 35п, 908—913 м); нижний апт.

Описание. Раковина средних размеров, округленно-треуголь і формы, с гладкими неправильно выпуклыми створками. Наиболы и высота расположена в передней трети, а максимальная выпуклост в среднебрюшной части. Поперечная вогнутость ровная, узкая, находтся в конце передней трети у раковин самцов и ближе к середине у аковин самок.

Створки почти равные, с незначительным левым охватом лишь и передне-спинной части. Смычные края уплощены на переднем конце в нижней части заднего. Створки слегка нависают над брюшным крач. Передний конец асимметрично закруглен, с ясно выраженным скосо в верхней части. Наиболее выступающая часть переднего конца расложена в нижней части. Задний конец умеренно вытянутый, слеза приподнят над спинным краем и скошен небольшим уступом. В среде брюшной части слабо развито ребро, которое равномерно выполажи ется к концам створок. С боковой стороны брюшной край выступае а линию брюшного ребра.

 Γ лазное пятно отчетливое, расположено близ левого верхнего ки поперечной вогнутости. Узкие устья поровых каналов (40-45) отнотельно равномерно покрывают створки, за исключением поперечной г нутости, где поры отсутствуют. Замок меродонтный, иногда почти в дифференцирован, в зависимости от перерастания замкового бо право- или левоваликовый. Краевая зона очень узкая и вестибюль (а

бо выражен. Краевые поровые каналы редкие прямые.

В Экз. № Д Ш Экз. № 10-2 самец 0,60 0,375 0,275 Оригинал № 10-2 самка 0,55 0,350 0,370

Размеры, мм

Половой диморфизм и изменчивость. Раковины сар и самцов легко отличаются друг от друга. Первые менее удлиненны в поперечная вогнутость у них располагается ближе к середине, в то те мя как у самцов она значительно сдвинута вперед. Раковина описн ного вида весьма характерного очертания с устойчивыми размера однако детали очертания контура, выпуклость, форма поперечной г нутости и детали скульптуры изменяются. Встречаются раковины (3 кой и широкой брюшной частью, причем они обычно снабжены чес выраженным уплощенно-обостренным брюшным ребром (см. тал XXV, фиг. 18б, 19б, 20в). Этот признак, по-видимому, возникает в за симости от грунтов, на которых селятся популяции.

Замечание. Объем рода Parataxodonta четко не установлен. До и пор в него входит лишь один типовой вид, описанный выше. Пока несо какое таксономическое значение имеет отмеченная выше изменчисть признаков. Экземпляры из апта Средней Азии и Казахстана незначельно отличаются как от кавказских, так и от западноевропейских. В всех трех регионах (Средняя Азия и Казахстан, Кавказ, Западная снопа) имеются и тождественные и уклоняющиеся экземпляры.

Распространение и возраст. Средняя Азия, Западный бахстан, Русская платформа, Кавказ, Западная Европа; верхний баре? (колхидитовые слои и нижняя окузбулакская свита Туркмении),

Π.

Материал. Более 80 раковин и отдельных створок различной оранности.

ПОДСЕМЕЙСТВО SCHULERIDEINAE MANDELSTAM, 1960

Pog Schuleridea Swartz et Swain, 1946

Schuleridea jonesiana (Bosquet), 1852

Табл. XXVI, фиг.1-4

Cythere hilseana: Jones, 1849, стр. 10, табл. I, фиг. а—д.

Cytheridea jonesiana: Bosquet, 1852, стр. 38.
Schuleridea jonesiana: Mertens, 1956, стр. 193—194, табл. 10, фиг. 38—40; Oertli, 7, табл. 70, фиг. С; Кауе, 1964, стр. 45, табл. I, фиг. 1—5; Любимова, 1965, стр. 34—5, абл. V, фиг. 1—2; Grundel, 1966, стр. 21, табл. 3, фиг. 12—13.

Оригинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—3, целая раковина аки; Мангышлак, Беке (скв. 121, глубина 14 м); нижний альб.

Описание. Раковина от средних до крупных размеров с резко смметричными створками и наибольшей шириной в средней части. Аксимальная высота левой створки приурочена почти к середине, равой — к переднему концу. Створки угловатовыпуклые, левая иметолее изометричные очертания. С внутренней стороны правая створаприближается к округло-трапециевидной форме. Ее длина примерно г 1/4 больше высоты, тогда как у правой створки это отношение прижается к 1/2.

Передний конец высокий, у обеих створок полого закруглен в верхс части. Задний конец левой створки от круглого до округло-трегльного. У правой створки он угловатый, обычно снабжен слабо вы-

женным мелким сосковидным выростом в середине.

Брюшной край левсй створки умеренно выгнутый, а у правой — почипрямой, со слабо выраженной вогнутостью в передней трети. Перегвание резко выражено по всей периферии раковины, особенно на иной и брюшной сторонах, где створки неплотно смыкаются.

Спинной край левой створки асимметрично округлый со слабо выженными кардинальными углами, у правой — почти прямой с четко

раженными кардинальными углами.

Поверхность створок равномерно покрыта отчетливо заметными ками — устьями нормальных поровых каналов.

Размеры.	, мм
----------	------

Экз. №	д	В	ПП
Оригинал № 10—3 самка Экз. № 10—4 самка № 10—5 самка	0,825 0,725 0,80	0,55 0,55 0,470	0,40 Левая створка Левая створ а

Половой диморфизм и изменчивость. Раковины с цов четко отличаются от раковин самок большей удлиненностью и сколько меньшей выпуклостью. Описанные среднеазиатские экземі ры отличаются от типичных представителей этого вида из верхи альба Парижского бассейна (табл. XXVI, фиг. 3a, б) несколько мышими размерами, отсутствнем концевых шипов и менее равномери вздутием створок в средней части. Однако все эти признаки находу в пределах изменчивости данного вида, так как многочисленные равны из среднего и верхнего альба различных районов Средней Амангышлака, Устюрта и Прикаспия в значительной мере теряют отличия. В частности, концевые шипы не постоянный признак рако этого вида, и в одной популяции можно найти раковины с шипами, шипов (Любимова, 1965, табл. V, фиг. 28) или промежуточные. Осог но многочисленны раковины, не отличающиеся от описанных Кэем.

Замечание. Аптские экземпляры, отнесенные к этому второти (Oertli, 1958) и Любимовой (1965, табл. IV, фиг. 4), немного пличаются от описанного: первые своими очертаниями (у них более оброткий спинной край и заметный скос верхнезадней части; правостворки четко округло-трапециевидны в очертании), вторые как по рамерам (почти в два раз короче), так и по конфигурации правостворки. Сходные формы часто встречаются в альбских отложенаюто-востока Средней Азии (Туркмения, Узбекистан, Таджикистан) они меньших размеров, часто значительно изменчивы (Андреев, 16 стр. 56, фиг. 10) и не имеют столь четко выраженной ячеистости створках, как описанный вид. Большее сходство имеется у описанныя экземпляров с широко распространенной в туроне Средней Азии быль выраженное и брюшь перекрывание и выраженные на обеих створках кардинальные унобъем описанного вида нуждается в тщательной ревизии, так как и водимые в различной литературе синонимы не совпадают.

Распространение и возраст. Средняя Азия, Юго-Заід ный Казахстан, Прикаспий, Северный Кавказ; альб. Западная Еврса

альб и низы сеномана.

Материал. Четыре целые раковины и восемь отдельных створ хорошей сохранности из нижнего альба Мангышлака и несколько есятков раковин и створок из альба юго-восточного Устюрта.

ПОДСЕМЕЙСТВО CAMPTOCYTHERINAE? MENDELSTAM, 1960

Род Mandelstamia? Lubimova, 1955

Mandelstamia? uzbekistanensis Andreev et Oertli, sp. nov.

Табл. XXVI, фиг. 8, 9

Голотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—89, целая ракови самки; Устюрт, Айбугир (скв. 50п, 892—898 м); готерив или верх валанжин?

Описание. Раковина маленькая, равностворчатая, по очертаям близка к удлиненно овальной, слегка сужающаяся к заднему кого спинной стороны имеет округленную с концов прямоугольную фму, несколько более суженную сзади. Наибольшая высота располож в конце передней четверти. Створки равномерно выпуклы с тендени смещения максимальной ширины к брюшному краю. Передний ко

ский, симметрично закруглен. Задний конец составляет половину сты переднего, угловато-округлый. Спинной край почти прямой, эзует незначительный перегиб в задней трети, что особенно отчетвидно на правых створках. Брюшной край образует слабый изгиб рдней части, несколько ближе к переднему концу. Смычной край падает с линией очертания с середины спинного края и до нижней и переднего конца, а также на заднем конце. В остальных местах 1/р заходит за линию смычного края, причем на брюшной части егся глубокое, расширяющееся кзади, расхождение брюшных краворок, в результате чего образуется отчетливая ложбинка. Скульпстворок сетчато-яченстая. Ячейки неправильно округлые и многоьные, глубокие. На брюшной части и в нижней трети створок их и образуют четыре-пять ребер параллельных друг другу и краям кзины, которые протягиваются до переднего конца, где слегка схогл. Ячейки покрывают всю поверхность створок, но близ спинного т становятся удлиненными, узкими и неотчетливыми. Ячейки бокоповерхности часто имеют розетковидное расположение и треугольсформу. На внутренней поверхности наружного листка каждой ке отвечает округлое устье порового канальца. На заднем конце в ней части обеих створок имеется короткий шип, образованный конмбрюшного ребра. Краевая зона узкая, с очень узким вестибюлем. гвые каналы редкие, прямые, не более восьми. Замок лофодонтный. лавой створке он состоит из гладкой ложбинки и краевых пластин-🛪 лофодонтных выступов. Валик левой створки ножевидный, растгается почти по самому смычному краю. Краевые ямки неглубокие, и выполаживаются.

Размеры, мм

		1	i	1
Экз. №		д	В	Ш
Голотип № 10-89	0.2141/2	0.55	0.20	0.20
Экз. № 10—90		0.55 0.54	$0,30 \\ 0,30$	0,20 $0,25$
№ 10—91		0.55	0,30 $0,27$	0,30
№ 10-92	самка	0,575	0,31	0,275
№ 10 — 93	самка	0,60	0,31	0,30
№ 1094	самка	0,575	0,325	0,30
№ 10-95	самец	0,670	0,300	0,30
№ 10-96	самка	0,55	0,30	Левая створка

Головой диморфизм и изменчивость. Раковины сам--зредки. Они отличаются от раковин самок своей удлиненностью и ншей высотой, а также несколько большей выпуклостью задней

и створок.

писанный вид почти не обнаруживает изменчивости. Экземпляры рех местонахождений весьма незначительно отклоняются от ракои голотипа главным образом в деталях: иногда отсутствуют заднечные шилы и в различной степени бывает развито зияние по смыч-🞶 краю. У некоторых экземпляров более четко выражено розеткоое расположение ячеек в средней части створок. На некоторых рках заднесмычной край вертикальный, у других округленный; да задний конец раковины несколько выше, чем у голотипа.

Сравнение. Примитивный замок и узкая передняя краевая зона: укими поровыми каналами (рис. 1—5) в большей степени сближают

описываемый вид с видами Mandelstamia, от которых наши ракы отличаются прежде всего формой раковины, особенно задним код

Имеющийся у нас материал не позволяет пока уверенно опреждение родовую принадлежность нашего вида. Новый вид обнаруживает в торое сходство по очертаниям и форме раковины с нижневолжски дом, отнесенным П. С. Любимовой (1955, табл. II, фиг. 7) к род laeocytheridea и впервые описанным Е. Г. Шараповой (1937) как и there subtriangularis Sharap. Раковины этого вида, однако, более крупные размеры, иную ячеистую структуру и гемимеродо вамок.

Распространение и возраст. Верхний валанжин? — н

ний готерив: Устюрт, Айбугир.

Материал. Несколько десятков целых раковин и отдеж створок различной сохранности из трех местонахождений.

ПОДСЕМЕЙСТВО CENTROCYTHERINAE MANDELSTAM, 1969

Род Neocythere Mertens, 1956

Neocythere dispar Donze, 1965

Табл. XXVI, фиг. 5—7

Neocythere dispar: Donze, 1965, стр. 90, табл. I, фиг. 8—12.

Оригинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—48, правая страковины самки; Мангышлак, Дощан; алектриониевый горизонты

риас.

Описание. Раковина средних размеров, по очертаниям при жается к округленному параллелограмму. Наибольшая высота голожена в средней части створок, а максимальная выпуклость в средней области. В задней трети створки слегка нависают на болой край. Передний конец асимметричный. Его максимально выслющая брюшная часть приходится на четверть высоты. Задний и правой створки округло-треугольный, асимметричный с резким коми скосом вверху. Он уплощен по краю и несет три коротких преугольной формы. У левой створки задний конец округленный.

Спинной край правой створки имеет заметный перегиб в центи ной части и с переднего края образует нерезкий угол. У правой ски спинной край почти прямой, слегка прогнутый в передней за Брюшной край левой створки почти прямой, у правой — полого в тый. Поверхность створок ребристо-бугорчатая. Система ребер наковая. Непрерывные заостренные ребра (3—4 ребра) имеют брюшной части, где они окаймляют брюшной край и на границе по ней трети плавно отклоняются кверху. Прерывистые бугорчатые су лые ребра образуют резкий изгиб в нижней части передней чет раковины и пучком сходятся к средней части спинного края. Хара ным признаком скульптуры является отсутствие ребер, параллел переднему краю. Ребра средней части переходят в неравномерно положенные бугорки. В месте расположения глазного пятна, коги а данных особях не просматривается, имеется крупная, гладка пуклость.

Половой диморфизм и изменчивость. Половой ди физм не известен. Изменчивость выражается в уклонении дет строения скульптуры (изменяется форма и высота бугорков), о

план которой устойчиво выдержан.

Сравнение. Раковины, описанные выше, обнаруживают и полное тождество с типичными представителями данного вида из

Экз. №	Д	В	Примечание
Оригинал № 10—48 самка	0,575	0,375	Левая створка
Экз. № 10—49 самка	0,575	0,350	Правая створка
№ 10—50 самка	0,60	0,375	Левая створка
№ 10—51 самка	0,55	0,350	Правая створка
№ 10—52 самка	0,525	0,325	Правая створка

и нижнего валанжина Берриаса (Франция) (табл. XXVI, фиг. 7), неазиатские экземпляры отличаются лишь несколько меньшими

ерами, что, видимо, связано с возрастной изменчивостью.

. dispar, в том числе мангышлакские его представители наиболее ики берриасскому виду N. flandini (Donze, 1965, стр. 136, табл. V, 108—111) из Южной Франции. Оба эти вида настолько близки, что вает удивление, почему автор разграничил их. Берриасский видет лишь менее сильную ребристую скульптуру.

арактерная конфигурация ребристой скульптуры отличает N. disот всех известных видов рода Neocythere, в частности от N. delicatus и., описанного З. В. Кузнецовой (Кузнецова, 1961) из барремских

кений Северо-Восточного Азербайджана.

аспространение и возраст. Раковины этого вида известока только из двух пунктов: из зоны Kilianella roubaudiana (нижізаланжин) стратотипа берриасского яруса близ Берриаса (депаринт Ардеш, Юго-Восточная Франция) и алектриониевого горизонта сышлака, возраст которого считается берриасским, хотя и имеются ные о принадлежности этого горизонта к волжскому ярусу.

атериал. Три левые и две правые створки удовлетворительной

анности.

ПОДСЕМЕЙСТВО PROTOCYTHERINAE LUBIMOVA, 1955

Род Protocythere Triebel, 1938

Protocythere orientalis Andreev et Oertli, sp. nov. Табл. XXVI, фиг. 10

олотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—98, целая раковина (а; Устюрт, Айбугир (скв. 50п, 892—898 м); готерив или верхний инжин?

и писание. Раковина крупная, удлиненная (длина более чем в два превышает высоту). С боковой стороны имеет неправильное округоямоугольное очертание, а со спинной — удлиненно-овальное. Наилиая высота расположена в середине, а максимальная выпуклость

воок — в задней трети.

пинная складка хорошо развита, значительно выступает над смычкраем. Продольные вогнутости отчетливые, верхняя длиннее и уже ней. Наиболее прогнутая часть створок приурочена к области среного бугорка, где спинные складки резко сходятся к замочному ушредняя часть створок выпуклая. Передний конец почти вдвое выше чего, равномерно закругленный. Задний конец треугольный, снизу го закруглен, а сверху круто скошен и по краю уплощен. Спинной и

брюшной края параллельны, почти прямые. Заднебрюшной край пли переходит в линию заднего. Створки слабо асимметричны. Замочном ко высокое, но с незначительным перекрыванием. Небольшое перезвание имеется п на переднем конце створок, которые несут отчет срединное ребро. Оно округлое, умеренной выссты, незначительно от няется к задневерхней части. В начале этого ребра имеется слабо вышающийся округло-конусовидный срединный бугорок, которы деляется внизу узкой полулунной вогнутостью. Срединное ребро вы лым возвышением сливается с брюшной складкой. При рассмотри раковины со спинной стороны это ребро выступает за линию контур ковины.

Поверхность створок густо и равномерно покрыта точечными ями, которые местами переходят в бугорки, образуя скульптуру, наминающую «гусиную кожу». Область замочного ушка остается гладна боковой поверхности заднего конца створок имеется два-три бакрупных бугорка, которые хорошо различаются со спинной стори Замок и краевая зона такие же, как у геногипа.

Размеры, мм

Экз. №	Д	В	Ш
Голотип № 10—98 самка	0,90	0,40	0,425
Экз. № 10—99 самка	0,95	0,40	0,450
№ 10—100 самка	0,98	0,425	0,50
№ 10—101 самка	0,95	0,425	0,45
№ 10—102 самка	0,90	0,45	0,40
№ 10—103 самка	0,92	0,425	0,40
№ 10—104 самка	0,88	0,450	0,40

Половой диморфизм и изменчивость. Недостаток м риала не позволяет судить, являются ли мелкие (в два раза ме других) раковины, встреченные в комплексе, проявлением половогси морфизма или возрастной изменчивости.

Все основные признаки нового вида, включая размеры раковин, в ма постоянны в четырех наблюдавшихся популяциях. К отклонен можно отнести различную степень развития ямчатой скульптуры и и неконечных бугорков; иногда на переднем краю и в нижней части него края раковины наблюдаются слаборазвитые шипы; отдельные в земпляры обладают хорошо выраженным заднезамочным перекры в

щим выступом.

Сравнение. Описанный вид наиболее близок *P. intacta* Lul п отличается от последнего значительно большим размером, большей и линенностью раковины, резким схождением спинных складок к за и ному ушку. Переднее краевое ребро широкое и вздутое у обоих віз но у *P. orientalis* sp. nov. это ребро в верхней части сливается с поги ностью створок, а у *P. intacta* оно отчетливо выражено и отделению кой бороздкой от остальной части створок. Кроме того, срединное р ри брюшная складка у *P. intacta* более отчетливо сопрягаются, чем ук вого вида. Отличаются и очертания раковин этих двух сравнивае в видов при рассмотрении их со спинной стороны.

Замечание. Новый вид обнаруживает значительное сходст формой из инфраваланжина (берриас) Польши (район Варшая (габл. XXVI, фиг. 11). Из заметных отличий последней от нашегся да отметим следующие: менее развитое замочное ушко, сглаженный за

то нижней продольной вогнутости, которая на правых створках а хорошо развита, а также наличие ямчатости на срединном реброследнее более приподнято к спинному краю, чем у среднеазиатг вида. Судя по данным признакам, польский экземпляр является е древним, но обнаруживает несомненное родство с *P. orientalis*. Госпространение и возраст. Устюрт, Айбугир; верхний важин? — нижний готерив.

Naтериал. Более 50 целых раковин различной сохранности и

ктько разрозненных створок из четырех местонахождений.

Protocythere intacta Lubimova Табл. XXVI, фиг. 12—14

Phtocythere intacta: Любимова, 1955, стр. 86, табл. 9, фиг. 10.

Сигинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—63, целая раковина

к; Мангышлак, Дощан; берриас, алектриониевый горизонт.

Сти с ани е. Раковина средней величины, слабо удлиненная (высота прно в 1,5 раза меньше длины) с наибольшей шириной в средней т Со спинной стороны приближается к удлиненно-овальной, слегка сцена на концах. Передний конец раковины равномерно округлый. ий конец округленно-треугольный, асимметричный у левой створки гэватый у правой. Спинной край прямой, незначительно наклонен к кму концу. Створки умеренно асимметричные, равно выпуклые. Запе ушко широкое, хорошо развито. Срединное и краевые ребра к выражены. На боковой поверхности переднего конца у обеих оок имеется отчетливая узкая полулунная бороздка, протягиваюя параллельно переднему краю и соединяющаяся с верхней вогнуто. Срединное ребро невысокое, с намечающимся срединным бугор-...Спинные ребра округлые, невысокие, незначительно возвышаются имычным краем и слегка сходятся к замочному ушку. Брюшная ака узкая, с тенденцией к образованию ребра. Она плавно сопрягая возвышением со срединным ребром. Последнее в задней части то сходится со спинным ребром, расстояние между которыми в два веменьше, чем между срединным и брюшным ребрами. Поверхность сок (кроме замочного ушка) густо покрыта точечными неглубокииками.

Га боковой поверхности заднего конца створок и на окончании отного ребра расположено по три-четыре невысоких шиповидных бум. На переднем крае имеется до пяти низких зубчатых шипов. Заки краевая зона на нашем материале не наблюдаются.

Размеры, мм

			_
Экз. №	д	В	ш
Оригинал № 10—63 самка	0,675 0,675 0,725 0,650 0,625 0,650 0,625 0,60 0,60	0,425 0,425 0,450 0,40 0,40 0,35 0,40 0,40 0,35	0,350 Левая створка Левая створка 0,350 Правая створка Правая створка Левая створка Левая створка Левая створка

Половой димор физм и изменчивость. Изредка встра

щиеся удлиненные раковины, вероятно, принадлежат самцам.

Изменчивость мангышлакских экземпляров выражается в на. ч различных по скульптуре раковин: либо гладких, либо с редкой и а развитой ямчатостью. Имеются экземпляры, тождественные по очи ниям (со спинной стороны) голотипу из Прикаспийской низменно в которых линия боковых сторон без изгибов переходит в перед заднеконечный контур.

Сравнение. Описанные экземпляры отличаются от голо происходящего из валанжина s. l. Прикаспийской впадины, нескы

меньшей удлиненностью раковин.

П. С. Любимова (1965) сравнивает свой вид с P. frankei Trieb., пространенной в верхнем валанжине и нижнем готериве Франц ФРГ. Они действительно несколько похожи по скульптуре, но в на о щее время P. frankei относится к роду Mandocythere Gründel (С

1966).

Некоторые мангышлакские раковины описанного вида обнарух ют значительное сходство с верхневолжскими P. fistulosa Lubim.) раковины с отчетливой ячеистостью створок и более резко выраже центральным бугорком по основным размерам, конфигурации р и скульптуре почти идентичны таковым P. fistulosa. Отличается ср ваемый вид, помимо резко выраженного центрального бугорка, та более выраженными срединным и брюшным ребрами. Столь значитель сходство берриасских форм с волжскими несомненно указывает н родственность. Этот же волжский вид, как отмечал Эртли (Oertli, 1 обнаруживает значительное сходство с валанжинским видом P. saxu Bart. et Brand. Однако у последного срединное ребро почти редуга вано, в то время как у верхневолжского голотипа (Любимова, табл. 9, фиг. 7) имеется четко выраженное срединное ребро. Этот следний признак в большей степени сближает P. intacta c P. fistus чем с Р. saxonica.

Распространение и возраст. Мангышлак, Прикаспиї

низменность; берриас-валанжин.

Материал. 11 отдельных створок и 3 целых раковины удовля рительной сохранности из одного местонахождения в двух обрад алектриониевого горизонта Мангышлака.

Protocythere praetriplicata Bartenstein et Brand, 1959

Табл. XXVI, фиг. 15-18

«Protocythere 504»: Brand, 1949.

Protocythere sp. (504): Bartenstein, Brand, 1951, стр. 333, табл. 15, фиг. 44. Protocythere praetriplicata: Bartenstein, 1959, стр. 234, табл. 27, фиг. 12, 13, таб фиг. 9—12; Oertli, 1966, стр. 113, табл. 5, фиг. 54—58.

Оригинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—72, левая CTB I

раковины самки; Мангышлак, Дощан; берриас.

Описание. Створка средней величины, высокая (В:Д = 1) умеренно выпуклая. Передний конец левой створки равномерно заг лен. Спинной край укороченный. Срединная складка широкая, ко кая, окаймляющие ее продольные вогнутости располагаются косо по ношению к оси, они мелкие, короткие. Поверхность створки пок очень мелкими точечными ямками. Личиночные раковины (7-8 ста гладкие, на левых створках имеют очень слабо развитые складки.

Сравнение. Мангышлакские раковины описываемого вида п новным признакам (короткие и косорасположенные складки, изомет ность очертаний, точечная скульптура) обнаруживают тождество с 1

Экз, №	д	В
Оригинал № 10—72 самка Экз. № 10—73 самка		0,57 5 0,510

пми данного вида из верхнего валанжина ФРГ (см. фиг. 15, 16, 6 XXVI). Но мангышлакские экземпляры имеют несколько большуюсту и большие размеры, по-видимому, за счет возрастной изменчист, так как описанная раковина древнее голотипа. Высота, однако, соль устойчивый признак, характеризующий данный вид, тем более, отвторы вида (см. синонимику) также приводят высокие экземплясм. табл. XXXI, фиг. 16), у которых Д:В, примерно, равно таковому нышлакских экземпляров.

т P. triplicata (Roemer) описываемый вид отличается главным рзом более слабым развитием срединной складки и окаймляющих

родольных вогнутостей.

амечание. Интересно отметить, что в онтогенезе трипликатопобых форм рода *Protocythere* s. str. обнаруживается такое же разтераковины, как и у видов группы *P. praetriplicata* — *P. triplicata*, блее молодыми по возрасту (апт—альб) видами: усиление срединйскладки и боковых вогнутостей. Раковины самых ранних стадий тенеза этих видов не несут складчатости, что, с одной стороны, свитьствует о несомненной родственности видов, группирующихся воктипового вида, и с другой — о вероятном полифилетическом происщении рода *Protocythere* s. l. и его сборном характере. Подтверждееэтому мы находим в тенденции выделения из рода *Protocythere*, нмавшегося еще 10—15 лет тому назад очень широко, ряда новых дв: *Pseudoprotocythere*, *Mandocythere*, *Protoveenia*, *Cytherettinella* со. invalide).

аспространение и возраст. Мангышлак, ФРГ, Франция,

стния, Алжир; берриас — валанжин.

(атериал. Две правые створки взрослых особей и семь створок седних личиночных стадий из одного местонахождения.

Protocythere nodigera lubimovae Andreev et Oertli, subsp. nov.

Табл. XXVIII, фиг. 1—4

rotocythere nodigera: Любимова, 1965, стр. 103, табл. XII, фиг. 5—8. rotocythere derooi (part.): Любимова, 1965, табл. XI, фиг. 4—5.

олотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—106, левая створка рарвны самца; Устюрт, крайний юго-западный район Узбекской ССР

к 35п, глубина 820 м); нижний апт.

писание. Раковина крупная, удлиненная, с низким значительно реоднятым задним концом и максимальной выпуклостью в середине врок на расстоянии $^{3}/_{5}$ длины створок от переднего края. Спинной глевой створки прямой, брюшной плавно изогнутый, образующий и линию с нижней частью заднего конца, который имеет правильное кргло-треугольное очертание с боковой стороны. Правая створка— и ненно-овальных очертаний с приостренным задним концом. Имеется лко одно короткое срединное ребро, равное половине длины створки.

Оно более резко выражено на меньшей створке. В его передней части мечается слабо обособленный центральный бугорок. Продольные вогу сти плохо выражены, особенно на левой створке. В передней частворок они выполаживаются. Поверхность створок, за исключение: реднего и заднего концов, покрыта мелкими округлыми обособлення ямками. Замок и краевые зоны хорошо просматриваются и совершене отличаются от описанных Трибелем (Triebel, 1938) для Protocyt triplicata. Поровые каналы передней зоны ампуловидные, изгистичеся, сходящиеся пучками к свободному краю внутреннего листично их на различных створках от 10 до 14.

Размеры, мм

Э _{К3.} №	Д	В	Примечание
Голотип № 10—106 самец	0,88	0,53	Левая створка
Экз. № 10—107 самец № 10—108 самец	$0,80 \\ 0,82$	$0,45 \\ 0,43$	Правая с творка » »
№ 10—109 самка № 10—110 самка	$0,71 \\ 0.78$	$0,50 \\ 0,48$	Левая створка » »
№ 10—111 самец № 10—112 самка	0,87 0,75	0,52 0,55	» » Правая с тв ор ка

Половой диморфизм, онтогенез и изменчивось По характеру полового диморфизма описанный подвид не отличасу от других представителей рода *Protocythere*; раковины самок коре

а Д:В у них меньше, чем у раковин мужских особей.

Для данного подвида очень характерна почти полная редука складчатости створок в онтогенезе. Уже раковины 6—7 личиноч и стадий, имеют лишь слабодифференцированный центральный бугор намечающееся короткое ребро. У раковин 4—5 личиночных станстворки гладкие без центрального бугорка и срединного ребра. Взеслые особи сравнительно мало изменчивы. В незначительных предекователя степень дифференциации срединного ребра, интенсивного ямчатой скульптуры, но передняя часть обеих створок всегда остаслядкой. Встречаются экземпляры, у которых центральный бугов тучше дифференцирован, чем у голотипа.

Сравнение. От *P. nodigera nodigera* subsp. nov. (табл. XXV фиг. 5, 6), раковины которого встречаются в нижнем и среднем ал ФРГ, описанные экземпляры отличаются главным образом менее д ференцированным центральным бугорком и более узким задним конг

а также более мелкими и частыми ямками.

Распространение и возраст. Туаркыр, Мангышлак, Устк

апт. Северный Прикаспий; апт и альб?

Материал. Около 120 разрозненных створок взрослых и личиг ных особей очень хорошей сохранности из многих местонахожде узбекской части Устюрта, из двух местонахождений (Дощан и Бек Мангышлака и две целые раковины из нижнего апта Туаркыра (Бейн

Protocythere derooi Oertli, 1958

Табл. XXVII, фиг. 7-10

rotocythere derooi: Oertli, 1958, стр. 1509, табл. VI, фиг. 129—143; Любимова, 5 стр. 99, табл. XI, фиг. 6, табл. XII, фиг. 1, 2. rotocythere? triplicata: Кузнецова, 1961, стр. 60, табл. 31, фиг. 1—5. rotocythere speetonensis: Кауе, 1963, стр. 232, табл. 18, фиг. 4—5.

•ригинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—73, левая створка квины самки; Западная Туркмения, Ала-Даг (скв. 53,

Ои); сеноман (нижний?).

писание. Раковина средней величины, резко асимметричная, неаильного округло-треугольного очертания с максимальной выпуклов брюшной части. Передний конец симметричный, высокий, почти езеро выше заднего. Последний уплощен. У левой створки задний а имеет форму правильного угла. Задний конец правой створки рен и слегка вытянут. Спинной край левой створки прямой, брюшй равномерно выгнут, плавно сопрягается с нижним краем залк конца. Замочное ушко невысокое. Передний перекрывающий выу хорошо выражен. Задний перекрывающий выступ значительный, з іт почти на самом конце раковины. Створки гладкие. Продольные таки четкие, заостренные, фактически представляют собою ребра. иное ребро короткое, почти в два раза короче брюшного и в 1,5 ра--среднего. Оно равномерно выгнуто кверху. Срединное ребро наиль высокое, прямое, совпадает с осью створки. Брюшное ребро равмрно выгнуто книзу и расположено на наиболее выпуклой части воок. Задние концы краевых ребер близко подходят друг к другу, не илются и почти не выполаживаются. Наиболее вогнутая часть межбоного пространства, которая имеет форму мелкой ямки, приходится федиюю часть створок, несколько ближе к переднему концу.

амок меродонтный, однако внешние краевые части насеченных ечей у правой створки начинают превращаться в зубы. Они более 😘 выступают за линию смычного края, особенно задний отдел зам-

, зубчики гребня сливаются.

P	а	3	7.4	ρ	n	ы	мм
1	а	0	IVI		v	Di .	JVLJVL

	Д	В	Примечание
Оригинал № 10—75 самка Экз. № 10—74 самец	0,65 0,70	0,40 0,375	Левая створка Правая створка

🌓 оловой димор физм и изменчивость. Раковины самцов ле удлиненные (примерно на 10—15%). В нашем туркменском мапле встречено лишь две правые створки, удовлетворяющие этому илаку (см. табл. XXVII, фиг. 7), которые и могут считаться муж-👊. Имеющийся у нас материал не позволяет судить об изменчи-

🕻 авнение. Описанный вид обнаруживает значительное сходство сеоманским видом P. consobrina Trieb., от которого (см. топотип на б. XXVII, фиг. 11—13) отличается меньшими размерами и меньшей пклостью брюшной стороны. Раковины P. consobrina со спинной стоні приближаются к округлым, тогда как у P. derooi — удлиненноалные (см. табл. XXVII, фиг. 9в и 13) с более четко выраженной жеберной вогнутостью. При всех этих отличиях характер продольных ребер описанных туркменских раковин более приближае $P.\ consobrina$, чем к $P.\ derooi$. У обоих сеноманских видов ребра остренные, в то время как у $P.\ derooi$ они более сглажены. Тем не значительное сходство описанных раковин с голотипом $P.\ derooi$ (здиземноморских районах Европы этот вид существовал от апт сеномана) позволяет отнести описанные формы к данному виду вероятно конвергентном сходстве с $P.\ consobrina$. Возможно, что чие большего материала позволит в дальнейшем вывести подв туркменских форм.

Замечание. К виду *P. derooi*, по всей вероятности, отнот экземпляры из апта и альба Дагестана, определенные З. В. Кузне:

(1961) Kak P. triplicata.

П. С. Любимова (1965) отнесла к *P. derooi* ряд форм (таб. фиг. 4—6, табл. XII, фиг. 1—2) из апта и альба Северного Прика однако из них должны быть исключены экземпляры с ячеистой ски турой, так как типичные представители *P. derooi* подобной скулы не имеют.

Распространение и возраст. Франция, Англия, Как Туркмения, Устюрт, Приаралье, Афгано-Таджикская впадина, Мак лак, Северный Прикаспий; верхний апт — сеноман (нижний).

Материал. Две правые и одна левая створки хорошей сохра

сти из одного местонахождения.

Род Mandocythere Gründel, 1964

Подрод Mandocythere (Costacythere) Gründel, 1966

Замечание. Первоначально Грюндель (Gründel, 1964) вы прод *Mandocythere* как подрод *Veenia*, имея в виду амфидонтный см типового вида.

Впоследствии он (Gründel, 1966) возвел свой подрод в ранг ра выделил в его составе новый подрод М. (Costacythere), с типовы дом Protocythere granifera Gros. из готерива. У М. (Costacythere) суствует зуб на переднем конце срединного валика левой створки, в соответствующая выемка в правой створке, т. е. М. (Mandocyt имеет амфидоптный замок. а М. (Costacythere) — меродонтный. Осл ные признаки (форма раковины, скульптура) совпадают у обоих. В ду тем до сих пор не было отмечено наличие амфидонтных зам в неокомских протоцитерин. Амфидонтный замок отсутствует и у бер в скогс вида Protocythere drushchitzi Neale (Нил, 1966) и у мангы а ских представителей этого же вида, описанных нами в данной раз

Итак, неокомские формы имеют мерсдонтный замок, близкий или и тождественный замку представителей рода Protocythere. Тем не ты форма раковины и характер скульптурных особенностей резко отли раковины группы Costacythere от трипликатовых раковин предстаплей рода Protocythere. Причем эти отличия очень устойчивы в про о эволюции и существуют параллельно у форм, группирующихся в р. Protocythere triplicata (типовой вид рода Protocythere).

Вышеизложенное позволяет нам сделать следующие выводы:

1. Если принимать замок за ведущий признак рода, то подрод о tacythere является синонимом рода Protocythere. Однако довольни и чительные морфологические отличия раковин двух данных родов о р код не позволяют принять это положение.

2. Если же считать, что замок в данном случае не является вед и родовым признаком, то окажется, что представители рода Mandocy e Gründel обнаруживают филогенетическое превращение замков от

(валанжин — готерив — баррем?) — меродонтных, до более молодых т — альб — сеноман) амфидонтных. Такое превращение замков в разных линиях остракод наблюдается не впервые. Первым его подметил иввестер-Бредли (Sylvester-Bradley, 1948) на примере ряда Oligocyeis — Cythereis — Trachyleberis. У протоцитерин подобное явление во описано Ю. Н. Андреевым и М. И. Мандельштамом (1964).

Mandocythere (Costacythere) drushchitzi (Neale) Табл. XXVII, фиг. 1—4

Proticythere drushchitzi: Нил, 1966, стр. 98, табл. XI, фиг. 17—23.

Эригинал — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—41, левая створка

а эвины самки; Мангышлак, Дощан; берриас.

Эписание. Раковина средней величины, умеренно уплощенная, с асимальной выпуклостью в средней части. Передний конец ее высонаиболее выступающая точка расположена в конце нижней трети суднего края, задний — округленно-треугольный, утолщенный. Спинкрай прямой, наклонен к заднему концу, брюшной незначительно бут в передней трети створок. Замочное ушко хорошо развитое, высоно со слабым перекрыванием. Лебая створка равномерно перекры-

правую по всему контуру за исключением спинного края.

Створки снабжены тремя продольными и передним краевым ребрами. ринное ребро слабо развито, в передней части расширяется. Оно поняется назад и соединяется с задней частью спинного ребра вымым бугорком. Последний значительно выступает, придавая спинным фам крыловидную форму, при рассмотрении раковины со спинной соны. Брюшное ребро изогнутое, сильно возвышается в задней части, разуя подобие латеральных выступов, в передней оно плавно закумяется кверху и выполаживается. Переднее окаймляющее ребро пенное, валикообразное. На концах обеих створок имеются мелкие разые шипы. В задней трети раковины на ее боковой поверхности налается два-три маленьких бугорка; один-два таких же бугорка притвуюг между центральным и брюшным ребрами.

Товерхность створок густо покрыта точечными округлыми ямками, трые наиболее резко выражены на выступающих частях ребер. За-

о меродонтный, как у рода Protocythere.

Размеры, мм

T do no p zi, min						
Экз. №	Д	В	ш			
Оригинал № 10—41 самка Экз. № 10—42 самец № 10—43 самка № 10—44 самец	0,625 0,700 0,625 0,625	0,375 0,375 0,350 0,375	левая створка Левая створка 0,275 0,275			

Іоловой диморфизм и изменчивость. Автор вида к мужи особям относит раковины более крупные с меньшей пропорцией ыты к длине и ширине (см. табл. XXVII, фиг. 4). Среди имеющихся ншем распоряжении шести экземпляров раковин и створок одна, осе удлиненная и крупная (№ 10—42), отвечает признакам раковин амов.

Ізменчивость мангышлакских экземпляров незначительна. Срединогребро бывает почти сглаженное, очень низкое, ячеистая скульптура амита неодинаково интенсивно на различных экземплярах.

Сравнение. Мангышлакские раковины отличаются от голот описанного Д. В. Нилом (1966) и берриаса Крыма, лишь более в ким замочным ушком, но и это отличие, вероятно, не является устовым для этого вида, так как в материале Нила имеются отдельные

земпляры с высоким ушком.

Описанный вид в первую очередь должен быть сравнен с *M. frankei frankei* (Trieb.), часто встречающимся в Западной Европе в ложениях верхнего валанжина — нижнего готерива. Очертания рако размеры, характер мелкоямчатой скульптуры, конфигурации ребер двух видов полностью совпадают. Описанный вид отличается от назного тем, что у последнего менее резко усиление задней части спин и брюшного ребер: они почти не выступают за линию контура при смотрении раковины сбоку или сверху, как это имеет место у *M. drushchitzi*, у которой, кроме того, менее развито срединное ребро и лее сильно переднее.

Замечание. Совместно с описанными раковинами в алектри в евом горизонте Мангышлака встречаются резко отличающиеся по в мерам и характеру скульптуры представители подрода М. (Costacia re). Недостаток материала и неудовлетворительная сохранность не в воляют нам выделить эти особи в новый вид, хотя они и отличаю от известных видов этого подрода (см. табл. XXVII, фиг. 5, 6). По му мы оставляем их в открытой номенклатуре под названием Mand в

there (Costacythere) sp. I.

Распространение и возраст. Крым, Мангышлак; берри Материал. Три целые раковины и три створки хорошей и у плетворительной сохранности из одного местонахождения.

Mandocythere (Mandocythere) harrisiana asiatica Andreev et Oertli, subsp. nov.

Табл. XXVIII, фиг. 7—11

Protoveenia triebeli: Андреев, 1966, стр. 58, рис. 15.

Голотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 9—199, целая раков самца; юго-западные отроги Гиссарского хребта, Окузбулак; среда

альб, зона Hoplites dentatus.

Описание. Раковина средних размеров, толстостенная, окрупрямоугольных очертаний. Контур со спинной стороны приближает округло-ромбическому очертанию. Брюшной и спинной края пря почти параллельны. Выпуклость створок значительная, максимальн средней части, несколько ближе к заднему концу. Створки равном уплощаются к концам. Задний край имеет с боковой стороны при ленное округло-треугольное очертание. Продольные краевые ребра ко выражены и слабо намечаются лишь на правой створке. Среди ребро неровное, расширяющееся в передней трети, наиболее высок середине створок. Оно сглаживается в задней их трети. Переднее добразное ребро округлое, невысокое, параллельное переднему краю деляется неглубоким понижением полулунной формы от передней ч остворок. Оно хорошо выражено только на правой, меньшей ствс Со спинной стороны верхние ребра слегка возвышаются над смыч краем и образуют изгиб в задней трети створок, где максимально кодятся.

Поверхность створок гладкая. На переднем конце имеются ост 📕

мелких краевых шипов. Замок типичный для рода.

Половой диморфизм и изменчивость. Раковины серезко отличаются от мужских (см. табл. XXVIII, фиг. 7—9) мень длиной, очертаниями и степенью выпуклости. Спинной и брюшной в раковинах самок не параллельны, задний конец ниже, чем у самы

Эчэ. №		д	В	E
Экз. № 9—200 № 9—201 № 9—201 № 9—202 № 9—203 № 9—204 № 9—205 № 9—206	самка самка самец самка	0,875 0,750 0,745 0,675 0,675 0,770 0,775 0,725 0,675 0,725 0,80	0,475 0,425 0,40 0,45 0,45 0,475 0,475 0,475 0,410 0,45	0,45 Левая створка Правая створка 0,40 0,40 0,375 0,40 0,45 0,40 0,41

луклость же створок значительнее и максимально развита в средней ки, тогда как у самцов она часто смещена к заднему концу.

Ізменчивость раковин самок и самцов неодинаковая, первые более мнчивы. Срединное ребро у самок бывает в различной степени разп, иногда расширяется в передней части, образуя подобие сильно лженного срединного бугорка. Переднее ребро на левой створке или постью отсутствует или слабо развито. Бывают заметны фрагменты кой точечной ячеистости на створках раковин как самцов, так и са-Кэй (Kaye, 1964) указывает на значительную изменчивость ангиких среднеальбских *M.* (*M.*) harrisiana Jones. Так, крайние уклокциеся формы из одной популяции совершенно не походят друг на ра по скульптуре: одни имеют четкую неправильно угловатую мелкоестую скульптуру и не несут ребер, другие же аналогичны голотипу. равнение. Выделенный подвид отличается от номинативного рвида (см. табл. XXVIII, фиг. 12—16) более сглаженной скульптурой, стствием или очень слабым развитием концевых шипов, более корот и срединным ребром. От подвида М. (М.) harrisiana inflata (Moull.) ижнего (верхи) и среднего подъярусов альба Франции, ГДР и ФРГ, учается, главным образом, более коротким срединным ребром.

Распространение и возраст. Юго-Восток Средней Азии, ерный Афганистан; верхи нижнего альба (зона Douvilleiceras mam-

iatum) — средний альб (зона Hoplites dentatus).

Материал. Многие сотни раковин из различных местонахожде-Отсутствие у них концевых шипов и наличие лишь фрагментов точой ямчатости объясняется, вероятно, плохой сохранностью матепа.

ПОДСЕМЕЙСТВО EOCYTHEROPTERINAE MANDELSTAM, 1960

Род Pseudoeocytheropteron Andreev et Oertli, gen. nov.

Гиповой вид — P. ovatum sp. nov., солоноватоводные отложения него баррема; Западная Туркмения, Туаркыр.

Циагноз. Раковины средних размеров, округло- и удлиненно-овальс треугольным задним концом, по очертаниям напоминающие предвителей рода Eocytheropteron, умеренно асимметричные, уплощенные. орки гладкие или покрыты мелкими ямками, ячейками; нависают брюшной край, левая больше правой. Передняя краевая зона узкая. Вестибюль отсутствует. Поровые каналы не наблюдались. Глазное но, по-видимому, отсутствует. Замок четырехчленный промежуточ типа (рис. 1—8, 9) между энтомодонтным и лободонтным.

Половой диморфизм хорошо развит. Раковины самцов б крупные и удлиненные. Характер внешних признаков сохраняется в

тогенезе до 6-7 стадий. Далее не известно.

Палеоэкология. Морские полносоленые и солоноватовода отложения (в сообществе с Cypridea).

Видовой состав. Помимо типового вида к этому роду, по-в. мому, можно отнести *Trochynius gentilis* Kuzn. из баррема (нижне)

Северо-Восточного Кавказа.

Сравнение. По форме раковин новый род близок к Eocythero ron Alex., наиболее древние представители которого известны в ала а также, но в меньшей степени, к Micropneumathocythere Bate (Е 1967, табл. 19, фиг. 11—12). Отмечается некоторая общность выделенного с родом Procytheropteron Lubim., 1955. Однако замок у этих ромеродонтного типа. Раковины нового рода имеют также и весьма хартерную треугольную форму заднего конца, чем отличаются от образ щих вогнутый контур в верхней части заднего конца раковин Eocytopteron и Procytheropteron. По характеру замка новый род ближе го роду Antepaijenborchella Kuzn., но раковина у последнего пайени хеллоидная с резко выраженной поперечной вогнутостью, пересекае продольным ребром.

Распространение и возраст. Северо-Восточный Кавка Западная Туркмения; готерив — нижний баррем. Эртли встречал в н нем мелу Северной Африки близкие формы, возможно, принадлежа

к данному роду.

Pseudoeocytheropteron ovatum Andreev et Oertli, gen. et sp. nov.

Табл. XXVII, фиг. 14, 15, рис. 1—6, 10

Голотип — ВНИГНИ (г. Душанбе), № 10—53, целая раков самки; Западная Туркмения, Туаркыр, Бейнеу; лагунные отложения н

него баррема.

Описание. Раковина средних размеров, уплощенная, умере асимметричная, левоперекрызающая (особенно на спинной части). очертаниям с боковой стороны приближается к округленно-овально незначительно вытянутым угловатым задним концом. Максималь высота расположена в средней части, а наибольшая выпуклость ство примерно в нижней трети. Створки значительно нависают на брюшя

край, особенно в задне-брюшной части.

Левая створка имеет почти правильный округло-овальный контура исключением заднего края, который образует неравносторонний тули угол (около 110°) с более длинной верхней стороной. Максимально ступающая точка на переднем конце расположена несколько ниже свой линии. Правая створка по очертанию аналогична левой. Обе стеки тладкие, лишь на брюшной стороне слабо развита тонкая ребрасть. Передняя краевая зона узкая. Свободный край совпадает с ли ей сращения. Поровые каналы не наблюдаются. Замок промежуточи между энтомодонтным и лободонтным. В левой створке он состоит четырех отделов. Передний отдел представлен маленькой удлиненовальной ямкой, с двумя крупными и задней, более мелкой насечка куда входит рассеченный на две части зуб правой створки. Второй отдел представляет собою полукруглый гребень с четырьмя-пятью зубика из которых два центральных крупные, а краевые более мелкие. Эт гребень входит в насеченную ямку, находящуюся в правой створке,

редний рассеченный зуб, непосредственно на замочном крае. Гребень оого отдела замка левой створки переходит в третий отдел: мелкосченный валик, заканчивающийся ямкой четвертого отдела. В нее сит пластинчатый гребень энтомодонтного типа левой створки, также гзованный непосредственно замочным краем. Глазное пятно, по-виуму, отсутствует.

Размеры, мм

Эк	3. №		д	В	Ш
№ № № № №	10-53 10-54 10-55 10-56 10-57 10-58 10-59 10-60 10-61 10-62	самец самка самка самка самка самка самец самец	0,650 0,750 0,650 0,700 0,700 0,675 0,625 0,750 0,650	$\begin{matrix} 0,475\\ 0,425\\ 0,425\\ 0,475\\ 0,475\\ 0,425\\ 0,425\\ 0,425\\ 0,45\\ 0,40\\ \end{matrix}$	0,375 0,375 Правая створка Левая створка Левая створка Правая створка Правая створка Левая створка Левая створка Правая створка

Толовой диморфизм, онтогенез и изменчивость. арвины самцов удлиненной формы, максимально выступающая точка а пинном крае находится в передней трети, отношение длины к высоте седа меньше, чем у самок. В целом самцы на 10—20% крупнее.

Раковины 7—8 личиночных стадий имеют угловатое нависание ствоо в нижне-задней части, образующее подобие незначительного лаге-

авного выступа.

Изменчивость довольно значительна в плотных популяциях: различастепень уплощенности створок; несколько варьирует очертание спинор края, который на отдельных раковинах самок бывает симметрично ынут; встречаются формы, у которых длина почти равна высоте.

Сравнение. Кроме описанного, к новому роду, по-видимому, приалежит вид, описанный 3. В. Кузнецовой (1961) как Trochinius gentiis Xuzn. из баррема Северо-Восточного Азербайджана. Некоторые туаръские раковины последних личиночных стадий нашего вида весьма хдны с таковыми T. gentilis Kuzn. (Кузнецова, 1961, рис. 3, табл. 50). ый вид отличается прежде всего по очертаниям заднего конца раковии, кроме того, он не имеет столь резко выраженных угловато-нависао их выступов в нижне-задней части створок. Характерно, что кавказже формы, как и туаркырские, встречаются в синхронных отложениях в блаких комплексах, среди которых есть даже общие виды.

Распространение и возраст. Туаркыр и Западная Туркмеи (Алла-Даг); морские и солоноватоводные отложения кызылкыр-ски свиты, верхний? готерив — нижний баррем.

Материал. Многие сотни раковин и разрозненных створок из Ала-Дага, Бейнеу, Доунгра, Кельдже. В отдельных образцах встречаетя до нескольких тысяч раковин.

QUELQUES OSTRACODES CRETACES D'ASTE CENTRALE ET FORMES PROCHES D'EUROPE

Ju. N. ANDREEV & H. J. OERTLI

Resume

Description de 14 especes et sous-espèces d'Ostracodes d'âge crétacé (Berriasi Cénomanien), provenant de l'Ouzbekistan, de la Turkménie, du Manghychlak et du To kyr. La plupart des espèces montrent une affinitésinon identité — avec des espèces o

européennes, témoignant ainsi de relations feunistiques à grande distance.

On definit un nouveau genre, Pseudoeocytheropteron, et 7 nouvelles espèces et sepèces: Galliaecytheridea kummi picnopunctata, Asciocythere parabrevis, Mandelsta uzbekistanensis, Protocythere orientalis, Pseudoeocytheropteron ovatum, Protocythere

digera lubimovae, Mandocythere harrisiana asiatica.

Les espèces suivantes, bien connues en Europe occidentale, ont pu être identifiées si en U. R. S. S. méridionale (et vice versa): Parataxodonta uralensis Mandelstam, Schuleridea jonesiana (Bosquet, 1852) s. l., Neocythere dispar Donze, 1965, Protocytopraetriplicata Bartenstein et Brand, 1959, Protocythere derooi Oertli, 1958.

ЛИТЕРАТУРА

Андреев Ю. Н., Мандельштам М. И. 1964. К номенклатуре и морфологии [п Cytherettinella nom. nov. В сб. «Палеонтология Таджикистана». Изд-во «Дон» Душанбе.

Андреев Ю. Н. 1965. Остракоды из меловых отложений Таджикской депресси-

Изв. АН Тадж. ССР, серпя физ.-техн. и хим. наук, № 2 (18).

Апдреев Ю. Н. 1966. Половой диморфизм меловых остракод из Гиссаро-Тадуской области. В сб. «Ископаемые остракоды». Киев. Изд-во «Наукова думка». Кузнецова З. В. 1961. Остракоды меловых отложений Северо-Восточного Азер

джана и их стратиграфическое значение. Изд-во «Азернешр», Баку.

Любимова П. С. 1955. Остракоды мезозойских стложений Волго-Уральской огсти.— Труды ВНИГРИ, новая серия, вып. 84. Любимова П. С. 1965. Остракоды нижнемеловых отложений Прикаспийской впа

ны.— Труды ВНИГРИ, вып. 244. Мандельштам М. И. 1956. Материалы по палеонтологии. Новые семейства роды. Труды ВСЕГЕИ, вып. 12, новая серия. Нил Д. В. 1966. Остракоды из нижнего валанжина Центрального Крыма. — Пал.

тол. журп., № 1. Шарапова Е. Г. 1937. Стратиграфия мезозойских отложений Эмбенского района Ostracoda.— Труды НГРИ, серия А, вып. 106.

Bartenstein H., Brand E. 1951. Micropaläontologische Untersuchungen Stratigraphie des nordwestdeutschen Valendis.— Abh. senckenb. naturf. Ges. N

Bartenstein H. 1959. Feinstratigraphisch wichtige Ostracoden aus dem nordw deutschen Valendis.— Paläontol. Z., 33.

Bate R. H. 1967. The Bathonian Upper Estuarine series of Eastern England, P. I. (racoda.—Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Geol., London, 14, N 2.

Bosquet J. 1852. Description des Entomostraces fossiles des terrains tertiaires de

France et de la Belgique.-- Mem. Acad. r. Sci. Belg., 24.

Brand E. 1949. Neue Ergebnisse zur micropaläontologischen Gliederung des nord stdeutschen Dogger und Valendis. Erdol und tektonik in Nordwestdeutschla Hannover.

Donze P. 1965. Especes nouvelles d'Ostracodes des Couches de base du valanginien Berrias (Ardeche). - Trav. Lab. Geol. Fac. Sc. Lyon, N. S. N 12.

Gründel I. 1964. Neue Ostracoden aus der deutschen Unterkreide II.-- Monatsber. Akad. Wiss. 6. Berlin.

Gründel I. 1966. Taxionomische, biostratigraphische und variationsstatistische Un suchungen an den Ostracoden der Unterkreide in Deutschland. Freiberger Forschun hefte C 200. Leipzig.

Jones T. R. 1849. A. Monograph of the Entomostraca of the Cretaceous Formation
England. Paleontol. Soc. London.

K a y e P. 1963. Ostracoda of the subfamilies Protocytherinae and Trachyleberidinae fr the British Lower Cretaceous.— Paläontology Z., Bd. 37, N 3/4.

K a y e P. 1964. Revision of British marine Crelaceous Ostracoda with notes on addition

forms.—Bull. Brit. Museum (Nat. Hist.) Geol., 10, N 2.

K a y e P. 1965. Ostracoda from the Aptian of the Isle of Wight, England.—Paleontolog 39, N 1/2.

y P., Barker D. 1965. Ostracoda from the Sutterby Marl (U. Aptien) of south Lincashire.—Paleontology, 8.
rens E. 1956. Zur Grenzziehung Alb-Cenoman in Nordwestdeutschland mit Hillon Ostracoden.—Geol. Ib. Bd. 72.
2 J. W. 1962. Ostracoda from the type Speeton clay (Lower Cretaceous) of Yorksre.—Micropaleontology, 8, N 4.
1 H. J. 1958. Les ostracodes de l'Aptien — Albien d'Apt. Rev. Inst. Francais du Petre, vol. 13.

i H. J. 1963. Mezozoic Ostracod faunas of France, Leiden. Brill.
i H. J. 1966. Die Gattung *Protocythere* (Ostracoda) und verwandte Formen im Vlanginien des zentralen Schweizer Jura.— Ecl. Geol. Helv., 59, N 1.
e e 1 E. 1938. *Protochythere* und *Exophthalmocythere*, zwei neue Ostracoden — Gattigen aus der deutschen Kreide.— Senckenb. Bd. 20, N 1/2.
e ster-Bradley P. C. 1948. The ostracode genus Cythereis.— J. Paleontol., 4, 20, N 1/2.

2 N 6.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИІ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

И. К. КОРОЛЮК

(Институт геологии и разработки горючих ископаемых)

КОМПЛЕКСЫ МИКРОФИТОЛИТОВ АНГАРСКОЙ СВИТЫ НИЖНЕГО КЕМБРИЯ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

В настоящее время определилось существенное значение мик толитов для расчленения и сопоставления древних, докембрийских (Рейтлингер, 1959; Журавлева, 1964). При датировке возраста об используются комплексы микрофитолитов, состоящие из двух форм, причем возраст устанавливается в очень широких границах пример, средний рифей продолжительностью до 250 млн. лет, вс около 100 млн. лет). В последнее время делаются попытки выдел комплексов микрофитолитов для более узких, но все же весьма кру временных интервалов. Так, удачей считается выявление двух после тельно сменяющихся комплексов в пределах среднего рифея, трех разделений в рамках венда (Забродин, 1967; Нарожных, 1967). касается палеозоя, то стратиграфам приходится иметь дело с го более мелкими возрастными единицами. Пригодны ли микрофитс для детальной стратиграфии, пока не ясно. Выделявшиеся в пре, нижнего кембрия три комплекса (Рейтлингер, 1959; Журавлева, Королюк, 1966) имеют очень бедную характеристику (одну, де формы) и могли считаться только намеченными, что отчасти опре лось относительно ограниченными данными, используемыми иссле телями. На основании большого материала, собранного геологами кутского геологического управления В. С. Исаковой, М. Г. Друг. Н. К. Дунской, А. А. Исаковой и Ф. Г. Чащиной, мы убедились в вомочности выделения трех микрофитолитовых комплексов в пре. нижнего кембрия и в стратиграфической значимости основных комплексов.

Напболее интересный и массовый материал получен в настовремя по самому молодому раннекембрийскому комплексу микролитов, по так называемому комплексу Nubecularites punctatus — I cis polymorphus. Этот комплекс в Восточной Сибири развит в анга свите, относимой по трилобитам к зоне Pseudoeteraspis — Nam ленского яруса раннего кембрия. Самая верхняя часть ангарской не содержит трилобитов и датируется некоторыми геологами как ний кембрий. Так как микрофитолитовые комплексы среднего кемпочти не изучены, то мы не можем использовать их для решения ного вопроса. Условно относим всю ангарскую свиту к раннему кем согласно принятой унифицированной схеме. Некоторым подтвержд

тльности последнего является различная микрофитолитовая харакигика среднекембрийской литвинцевской свиты, развитой в северасти исследованного района и верхней части ангарокой свиты юга

рской платформы.

Агарская свита распространена повсеместно на юге Сибирской тюрмы. Четко обособляются два отличных типа разрезов этой свирломитово-сульфатно-соленосный во впадинах и доломитовый в зоовременных поднятий. Общая мощность ангарской свиты во впадо 700 м, из них 30—57% составляют соли. Вне впадин, т. е. в ингарье, Прибайкалье, на Жигаловском валу, где соленосные пачки уствуют и разрез ангарской свиты почти чисто карбонатный, мощтее около 600 м. Разрезы первого типа изучены нами по скважирасположенным преимущественно в пределах Илгинской впадины. Оснатный тип разреза просматривался по естественным обнажениям изйкалья, Приангарья, Божеханского вала и по оскважинам Жигасого вала. Всем геологам, предоставившим нам материал для ознатния, мы выражаем свою искреннюю признательность.

Боведенные работы позволили выявить богатый набор микрофитоо в ангарской свите. В ней обнаружено более 20 различных форм, ндлежащих в основном известным формальным родам: несколько о ренальцисов, четыре формы озагий, три формы везикулярий, две ыя нубекуляритесов, четыре формы хиероглифитесов, две формы ерсфероидов и новый род «нитчатых» микрофитолитов — Gallolita ra gr. et forma nov. Сравнительно небольшое число форм ввиду неоги их диагностических признаков не могут быть отнесены к какимсгруппам, хотя сами формы обособляются довольно четко. Значиьая часть систематически неясных форм представляет собой лчные сферические образования, возможно, частично принадлежароду кальцисфер или к группе вольвателл. Из определимых форм нарской свите наиболее часто встречаются Nubecularites punctatus th N. angius forma nov., Hieroglyphites parvulus forma nov., H. ilgia forma nov., Gallolita sibirica forma nov., Vesicularia nogatuica Ko-Isagia bothrydioformis Krasn., Osagia forma N 5 forma nov., Renal-

Итересным и несколько неожиданным является то, что более разноиный набор микрофитолитов встречен в доломитовых прослоях д сульфатно-соленосных пород, а не в зоне распространения карбоих пород, где условия существования, казалось, были более благояными. Та же особенность микрофитолитов проявляется и при вении набора форм ангарской свиты и бельской свиты основания сого яруса раннего кембрия. Бельская овита наряду с доломитами ежит пачки первичных известняков, в которых нередко породообра-**Л**ими являются микрофитолиты, однако общее количество форм лдних в ней меньше, чем в областях развития сульфатно-соленосноитовых толщ ангарской свиты. Частая юмена условий обитания во накопления ритмически наслоенной ангарской соленосной и способствовала появлению большого разнообразия форм, в то м как в стабильной обстановке слегка осолоненного бассейна пышізвивался небогатый комплекс. Среди микрофитолитов ангарской т намечаются сообщества, типичные для различных участков вомв. Так, в прослоях доломитов собственно соленосных пачек встре-📭 строматолиты и «нитчатые» микрофитолиты, к которым редко баляются своеобразные хиероглифитесы. Для мощных карбонатных и отложившихся в пределах солеродного бассейна, характерно наинее разнообразие форм при относительно незначительной роли кой формы в породообразовании. В краевых зонах (вне обт развития солей или в толщах почти не соленосных) известен более однообразный набор форм — преимущественно реналь с хотя и встречаются другие формы. Несмотря на вышеуказанное, м наметить три последовательно юменяющихся комплекса микрофито.

в пределах ангарской свиты.

Ангарская свита Илгинской впадины разделяется на две подст Нижняя подсвита сложена повсеместно доломитами, содержавкак и в стратотипе на Ангаре, трилобитов Parapoliella obrut Tschern., Pseudoteraspis sulcata Tschern. Верхняя подовита состотрех соленосных и четырех сульфатно-карбонатных пачек. В базалкарбонатной пачке верхней подсвиты находятся иногда трилобиты из Parapoliella, а в третьей (снизу вверх) — трилобиты рода Naman 1 брахиоподы из рода Kutorgina.

Первый комплекс обнаружен в нижней подсвите ангарской свити нижней карбонатной пачке верхней подсвиты. Для него характеристокое распространение форм Nubecularites punctatus Reitl., Hier phites parvulus forma nov., H. ilginicus forma nov., Osagia forma N ma nov., сопутствуемых частыми ренальцисами, реже своеобразы везикуляритесами. Второй комплекс микрофитолитов ангарской сприурочен к средней части верхней подсвиты, т. е. к двум нижним носным пачкам и к разделяющей их карбонатной толще. Он харак зуется крайней бедностью форм, их плохой сохранностью, нечеткс диагностических признаков микрофитолитов и состоит из разнообра Calcisphaera sp., мелких Asterosphaeroides sp., Osagia sp. Кроме в этом комплексе встречаются изредка формы, близкие к Nubecula punctatus, т. е. к типичной форме нижнего комплекса. Во втором в лексе полностью отсутствуют широко распространенные ниже и хиероглифитесы, везикулярии и вермикулитесы.

Третий микрофитолитовый комплекс ангарской свиты отлич повторным появлением форм групп Hieroglyphites и относительной роким распространением форм групп Osagia и Nubecularites. Из х рглифитесов для него типичны Hieroglyphites vermetides Korol., нубекуляритесов — Nubecularites anguis forma nov. Озагии пред влены двумя формами — Osagia isacovae forma nov. и O. bothrydiofor Krasn., приуроченными к разным пачкам: Osagia isacovae — к дол там, разделяющим вторую и третью соленосную пачки, а Osagia bor dioformis — к кровле ангарской свиты. Третий микрофитолитовый килекс отмечен в пределах трилобитовой зоны Namanoia патап в Тschern. и в верхней части ангарской свиты, лишенной остатков тр

битов.

В литвинцевской свите фаунистически обоснованного среднего в брия наряду с некоторыми широко распространенными формами и ляются в массе специфические хиероглифитесы — Hieroglyphites lifeevi Korol. (табл. XXIX, фиг. 4).

Намеченные микрофитолитовые сообщества при большом фактиском материале довольно легко определяются в образцах как из Илиской впадины, так и из Прибайкалья и Приангарья. Опираться в страфических выводах при выделении дробных единиц приходится массовые формы и на комплексы форм, так как отдельные фобычно характеризуют значительно большие временные интервалы.

В заключение нужно сказать, что большинство форм микрофитол ангарской свиты проходят через всю свиту, многие из них встреча и вне ее. Особенно широкое вертикальное распространение имеют личные сферы — астеросфероиды, радиозусы, вальвателлы, т. е. гру в пределах которых выделение узких форм затруднено малым чи диагностических признаков. Наряду с этим имеется довольно м форм, позволяющих выделять местные дробные стратиграфические

л Эти формы, как правило, встречаются в массовом количестве в 👚 интервалах, хотя отдельные представители их изредка находятся типичных для них пачек.

ОПИСАНИЕ НОВЫХ ФОРМ

Osagia isacovae Koroljuk, forma nov.

Табл. ХХІХ, фиг. 1

Гід назван в честь геолога В. С. Исаковой, нашедшей описываемую форму.

Блотип — ИГиРГИ, № 104/22; р. Уда, левый приток р. Ангары, и_вьмолой, скв. 1, глубина 397 *м*; ангарская свита.

Імагноз. Крупные озагии из группы Osagia s. str. причудливой ры с четкими, но прихотливо наслоенными и местами прерывистыми

)я И.

Списание. Озагии чрезвычайно неправильной формы, от округх о треугольных, чаще удлиненные с волнисто-извилистым контуром. иа телец до 3—5 мм, ширина 1—3 мм. Почти все тельца слагаются кми микрослоями, только незначительная центральная часть их лин слоистости. Толщина светлых микрослоев около 0,02 мм; темных тжно мала, около 0,002 мм. Светлые микрослои имеют довольно пояную толщину, слагаются относительно крупнокристаллическим и итом, зерна которого располагаются в один ряд в пределах проя Темные-микрослои состоят из зерен пелитоморфного кальцита. Мем они вообще отсутствуют, тогда светлые микрослои отделяются TO I четкими поверхностями наслоения. Микрослои друга пряют общие очертания тельца, нередко бывают причудливо извилии He все слои протягиваются по контуру, многие прерываются, выиваются.

Гаспространение и возраст. Илгинская впадина (скв. 1, //ъ-Молька), Прибайкалье (скв. 31—33 в верховьях р. Лены); ангарвсвита (массовое количество в отдельных прослоях).

Латериал. Шесть шлифов из трех скважин.

Hieroglyphites (?) ilginicus Koroljuk, forma nov. Табл. XXIX, фиг. 2

Газвание вида по р. Илге.

Іолотип — ИГиРГИ, № 104/23; Илгинская впадина, Удинский прол скв. № 50, глубина 652 м; ангарская свита (нижняя подсвита).

иагноз. Хиероглифитесы, значительная часть телец которых име-

ччевицеобразную форму.

(писание. Тельца довольно однообразные по форме, размерам и снию. Многие тельца чечевицеобразные, с тонкими оттянутыми коні, некоторые несколько изогнутые. Между чечевицеобразными тельвстречаются изредка округлые, неправильные. Размер телец около м. У многих из них в центре темная узкая полоса, вытянутая лине тельца, а в округлых экземплярах темная сердцевина имеет улые и незначительные размеры. Основная часть телец слагается сошестоватым карбонатом. Промежутки между тельцами значительрньше самих телец, выполнены тонкозернистым карбонатом.

(равнение. От описанных форм этой группы достаточно четко наются сложным внутренним строением, размерами и формой эле-

прных телец.

амечание. Форма отнесена к группе Hieroglyphites Reitl. условак как от типичных хиероглифитесов отличается наличием уплотнения в центральной части телец, что несколько сближает их с фор группы Medullarites Narozh.

Распространение и возраст. Илгинская впадина, Жиг

ский вал; ангарская свита (нижняя подсвита).

Материал. 12 шлифов из семи скважин.

Hieroglyphites parvulus Koroljuk, forma nov.

Табл. ХХ1Х, фиг. 3

Название вида parvus (лат.) — небольшой.

Голотип — ИГиРГИ, № 104/25; Илгинская впадина, р. Jискв. 31, глубина 879 м, ангарская свита.

Диагноз. Очень мелкие хиероглифитесы, величина телец о

0,05-0,1 *MM*.

Описание. Тельца обладают всеми свойствами хиероглифии (Рейтлингер, 1959, стр. 41), но очень мелкие. Величина телец в ш. почти постоянна, около 0,1 мм; более мелкие, около 0,05 мм, едини в Большинство из них имеет относительно простую, удлиненную фотчаще с резко обрубленными, реже с оттянутыми концами. Внутри на однородные, сложены тонкозернистым карбонатом. Расположены тесно друг около друга, разделяясь тонкими полосками более свет тонкозернистого карбоната.

Сравнение. От других форм группы отличаются очень мель

размерами.

Распространение и возраст. Приангарье, р. Белая, с. реть, Илгинская впадина; ангарская свита.

Материал. 20 шлифов из десяти местонахождений.

Nubecularites anguis Koroljuk, forma nov.

Табл. XXX, фиг. 1—3

Название вида anguis (лат.) — змея.

Голотип — ИГиРГИ, № 104/27; с. Атовка, скв. Р — 1, глубина 50 м ангарская свита.

Диагноз. Лентовидные нубекуляритесы с четкими округлыми

ными комочками внутри.

Описание. Узкие длинные лентоподобные образования, длинов нескольких миллиметров до одного и более сантиметра, шири 0,5—1,0 мм, состоят из оболочки и полости, заполненной однородно округлыми, явно обособленными и относительно крупными комочко темного пелитоморфного карбоната, сцементированными более светомелкозернистым карбонатом. Величина округлых комочков около 0,02 мм. Оболочка из пелитоморфного карбоната толщиной около 0,04 мм, более четко очерчена с наружной стороны и несколько расплачата по внутреннему контуру.

Сравнение. От других описанных форм группы отличается ле видной формой и относительно крупными округлыми пелитоморфи

комочками внутри.

Распространение и возраст. Ангарская свита Заанга Илинской впадины, Усть-Кутской впадины. Единичные экземплохой сохранности встречены в бельской свите Илгинской впади (скв. Коркино, гл. 1248).

Материал. 12 шлифов из семи местонахождений.

Gallolita Koroljuk, gr. nov.

ипичная форма группы Gallolita sibirica forma nov.; Илгинская впан; ангарская свита.

циагноз. Отдельные нити или сложные клубки поперечно-волок-

сых карбонатных нитей толщиной около 0,1 мм.

остав группы. Одна форма; возможно, к этой же группе отногн формы, встреченные в чурочной свите (докембрий) Полюдова ка (материал А. А. Клевцовой), но не описанные ввиду небольшого лчества фактического материала.

равнение. По общей морфологии резко отличается от всех из-

ных групп микрофитолитов.

аспространение и возраст. Нижний кембрий Восточной при.

Gallolita sibirica Koroljuk, forma nov.

Табл. XXX, фиг. 4—7

азвание вида по области его широкого распространения.

олотип — ИГиРГИ, № 104/29; Илгинская впадина, скв. 50 Удинпрофиля, глубина 527 м; ангарская свита.

иагноз. Нити темные, почти прямые, сконцентрированные в пучеже прихотливо изогнутые. Поперечная волокнистость очень тон-

янаблюдается редко.

(писание. Наблюдаемые в шлифах сечения скоплений карбонатхнитей, образованных описываемыми органическими остатками, очень пстоянны по очертаниям: чаще это группы коротких нитей, сконценирванных в прихотливые пучки, иногда отдельные прямые или изогпе смятые нити, составляющие замкнутые кольца, сложные переплени. Все нити темные, возникшие за счет очень тонких волоконец, раслженных перпендикулярно наружным контурам. Наблюдаются лконца редко, чаще вся нить кажется образованной мельчайшими обленными зернами. Контуры скоплений нитей неровные, как бы зытые, но сами нити очень четкие, темные, резко обособленные от е ающей породы. Во многих сгустках на фоне общей темной неяснористой массы намечается чуть заметная струйчатость, лучистость, редо реже — слоистость. Весьма постоянной является ширина нитей о 0,1 мм, максимальных размеров — 0,2 мм она достигает у округх разностей и тогда в них хорошо видна поперечная волокнистость. иываемые тельца обычно располагаются группками на небольшом стоянии друг от друга в пределах узких прослоев.

Јаспространение и возраст. Илгинская впадина, Жигаловигвал (изредка); ангарская свита. В массовом количестве они наблюлсь только в доломитах внутри соленосных пачек. В отдельных учях они встречены в доломитах вне области соленакопления.

Татериал. Десятки шлифов из пятнадцати местонахождений.

ЛИТЕРАТУРА

у авлева З. А. 1964. Онколиты и катаграфии рифея и нижнего кембрия Сибири их стратиграфическое значение.— Труды ГИН АН СССР, вып. 114. бодин В. Е. 1967. Микрофитолиты рифея Урала и Шпицбергена. Автореф. ncc. M.

орлюк И. К. 1966. Микропроблематика рифея и нижнего кембрия Прибайкалья Ангаро-Ленского прогиба. Вопр. микропалеонтол., вып. 10. Изд-во «Наука».

аржных Л.И.1967. Онколиты и катаграфии юдомской свиты Учуро-Майского ийона.— Докл. АН СССР, 173, № 4. ейлингер Е.А.1959. Атлас микроскопических органических остатков и проблезтики древних толщ Сибири.— Труды ГИН АН СССР, вып. 25.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

Р. КОНИЛЬ, О. А. ЛИПИНА, Е. А. РЕЙТЛИНГЕР

(Лувенский университет, Геологический институт Академии наук СССР)

ФОРАМИНИФЕРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И КОРРЕЛЯЦИЯ ДИНАНТА БЕЛЬГИИ И СССР

Изучение раннекаменноугольных фораминифер в Западной и г сточной Европе в последние годы сильно продвинулось вперед. В п с этим стала возможной дробная корреляция этих двух территорі форампниферам, что приобретает исключительно важное значение скольку стратотипы динанта и его дробных подразделений наход на территории Франко-Бельгийского бассейна. Попытки такой кор нии предпринимались как советскими микропалеонтологами, так и 3 ноевропейскими (Conil, Lys, 1964, 1968; Lipina, 1964; Рейтлингер, 1965). Развитие фораминифер раннекаменноугольных бассейнов 3: ной и Восточной Европы оказалось весьма сходным, что позволилс первых, отнести их к одной палеозоогеографической провинции, вс рых, предпринять попытки составления общих зональных схем фораминиферам (Lipina, Reitlinger, 1969). Однако остался еще ря решенных вопросов, касающихся деталей корреляции. Быстрые т изучения фораминифер позволяют непрерывно вносить что-то ног зональные схемы Европы, исправляя и дополняя их.

Настоящая статья возникла в результате обоюдного просмотра лекций фораминифер стратотипических разрезов Бельгии и Европей части СССР бельгийским микропалеонтологом Р. Конилем и советст авторами статьи. В ней проводится сравнительный анализ осно комплексов фораминифер Западной и Восточной Европы и их сопоздение друг с другом на данном этапе изучения. Делается также по ка объяснить несовпадение границ вертикального распространения которых фораминифер разными центрами расселения, а также условии среды, отраженными в литологических особенностях осадь

миграцией.

Работа над статьей распределялась следующим образом: разл касающиеся стратиграфии Бельгии, написаны Р. Конилем, страти

фин турне СССР — О. А. Липиной, визе — Е. А. Рейтлингер.

Первый, квазиэндотировый комплекс распространен в Бельг слоях Tn1. Корни его спускаются в ранний фамен, где впервые поя ются примитивные многокамерные фораминиферы с переходными знаками между турнейеллидами и квазиэндотирами. Расцвет этого

Таблица 1

Распространение руководящих фораминифер в нижнем турне Бельгии							
A	F	αβ	Tnla	Tnlb			Tn 2
Фораминиферы	Fm	(Fm?)	Υ	α	β	Υ	111 2
andothyra ex gr. bella N. Tchern.	×	×	×	×			
upiranella avesnensis Lt Lys	,	×	×	×			
n Glomospiranella rara			×	×			
idothyra communis (Rauser)		×	×	×			
o yra praetuberculata lt Lys	,	5	×			,	
i dothyra kobeitusana Rauser			×	0	0		
olyra parakosvensis Lipina		×	×	×			×
a unsiina comblaini Conil et Lys			×	×			
beel la			×				
a unsiina kingirica chusovensis				×			
alia vulgaris minor (Rauser)						×	×

olyra? rudis Conil олчно; ○-редко

ка наблюдается вблизи рубежа Tnla—Tnlb, для которого харакн крупные Quasiendothyra kobeitusana и клубовеллы (табл. 1). м отложения слоев Tnlb отвечает концу первого большого литолоекого цикла динанта, когда осадки перетирались в зоне турбулентт или откладывались в неблагоприятных для фораминифер услох Квазиэндотиры в пределах этого времени быстро исчезают, етаясь, главным образом, однокамерными формами и примитивныздотиридами со слабо дифференцированными морфологическими ізаками (Endothyra? rudis Conil).

Оложения, соответствующие Tn1 (Tnlaγ и Tn1b) Бельгии, в СССР дгавлены зоной Quasiendothyra kobeitusana и малевским горизон-Квазиэндотиры, так же как и в Бельгии, появляются в фамене, цетигая максимума своего развития в зоне Quasiendothyra kobeituпабыстро угасают (табл. 2). В малевском горизонте, как и в слоях Ц, фораминиферы очень бедны и представлены однокамерными

Сначалом трансгрессии среднетурнейского времени (Tn2a) в Бельсым бассейне восстанавливаются условия, благоприятные для жизфраминифер. В это время появляются первые представители черныналового комплекса. Хотя среднетурнейские отложения представлефчти целиком сланцами, в нескольких прослоях узловатых извест-🚾 Tn2a можно различить первых представителей группы Chernyshilaglomiformis. Это сообщество, состоящее из чернышинелл и эрланu Earlandia vulgaris minor), становится более многочисленным в In2b, где к нему присоединяются крупные Endothyra parakosvenсолстыми септами. Верхняя половина рассматриваемых слоев отве-

Распространение руководящих фораминифер в нижнем турне СССР

	Заво	зонт			
Форамнинферы	Зона Septa raus	tournayella erae	Зона Quasien-	Малевский горизонт	Уп гор
	ннжняя ча с ть	верхняя часть	dothyra kobeitu- sana		
Quasiendothyra bella N. Tchern.	×	×	×		
Группа Glomospiranella rara (Gl. rara Lipina и Gl. avesnensis Konil et Lys) Группа Septabrunsiina comblaini: (S. comblaini Conil et Lys и S. donica Lipina)	X	×	×		
Quasiendothyra communis (Rauser)	0	×	×		
Endothyra parakosvensis Lipina			×		
Quasiendothyra kobeitusana Rauser			×		
Q. konensis (Lebed.)	·		×		
Klubovella			×		ı
Septabrunsiina kingirica chusovensis Lipina			×		
Bisphaera irregularis Birina	0	0	0	×	

чает, как и слои Tn1b, концу седиментационного цикла. Отложение с ков в это время происходило в турбулентной зоне, обычно мало бл приятной для жизни фораминифер и для сохранения их раковин.

Погружение во время отложения слоев Tn2c (как это было и в и Tn2a) передвигалось в направлении к востоку Бельгии, где оно, сомнения, было более умеренным, сопровождалось меньшим приви терригенного материала и создавало условия, благоприятные для с ствования фораминифер. В отложениях Tn2c восточных районов вс содержится комплекс более развитых Chernyshinella glomiformis, с тир с шипами (E. paraukrainica) и крупных Palaeospiroplectam tchernyshinensis (табл. 3). О. А. Липина (1962) встретила этих искомых к югу от Аахена, в Хастенрате, в породах, ранее известных визейские.

Табля Распространение руководящих фораминифер в среднем турне Бельгии

			Tn 2	
Фораминиферы	Tn 1	а	ь	c
Earlandia vulgaris minor (Rauser)	×	×	×	×
Bisphaera irregularis Birina	×	×	×	X
Endothyra parakosvensis Lipina	×		×	
Chernyshinella glomiformis (Lipina)	0	×	×	×
Palaeospiroplectammina tchernyshinensis (Lipina)	0			×
Endothyra paraukrainica Lipina				×
Endothyra с шипами				X

Развитие чернышинеллового комплекса в СССР начинается в упинре и достигает расцвета в черепетское время, постепенно угасая в
нале следующего кизеловского времени верхнего турне (табл. 4).

Бупинском горизонте, как и в слоях Тп2а Бельгии, появляются первые

Cernyshinella glomiformis, еще относительно малочисленные. Черепетний торизонт содержит богатый комплекс типичных Chernyshinella

pmiformis, Palaeospiroplectammina tchernyshinensis и Endothyra paraвосновой и весьма напоминает, таким образом, сообщество Тп2с

Бльгии.

Таблица 4 Распространение руководящих фораминифер в среднем турне СССР

Фораминиферы	Зона Quasi- endothyra kobeitusana и малевский горизонт	Упинский горизонт	Черепет- ский горизонт	Кизелов- ский горизонт
Bohaera irregularis Birina	l ×	0	0	•
iothyra parakosvensis Lipina	×		×	×
Irnyshinella glomiformis (Lipina)	,	×	×	0
caeospiroplectammina tchernyshinensis (Lipina)		0	×	0
Nothyra tuberculata Lipina			X	×
Stabrunsiina krainica (Lipina) .			×	×
Slothyra paraukrainica Lipina				X
Elandia vulgaris minor (Rauser)				0,

В Бельгии и соседних странах в черепетское время, очевидно, не бло полного расцвета чернышинеллового комплекса также, как и богой кизеловской фауны, известной на Урале (Липина, 1960). В течена почти всего позднего турне (ТпЗа—b) в пределах Бельгии господтовали условия, неблагоприятные для фораминифер. До сих поривестен единственный прослой в Ивуаре с относительно редкими турнеллами и эндотирами на границе ТпЗа и ТпЗb, а также несколько срев с кальцисферами и эрландиями в долине Урта.

Верхняя часть турне в СССР представлена кизеловским горизонтом. И Урале этот торизонт содержит, в противоположность Бельгии, богаты и разнообразный комплекс фораминифер, среди которых преоблатот два подрода эндотир — Latiendothyra (в нижней части, т. е. зоне Liendothyra) и Spinoendothyra (в верхней части — зоне Spinoendothyra. Из латиэндотир в этом горизонте в изобилии представлены Endotta latispiralis и Е. tuberculata, из спиноэндотир — Е. inflata, Е. costite, Е. tenuiseptata, Е. recta и др. Значительно распространена также в paraukrainica.

Хотя кизеловский горизонт соответствует практически верхнему турсреди фораминифер Бельгии не находится руководящих видов кизесского горизонта, которые здесь появляются много позднее, с начала в е.

Определение положения нижней границы визе представляет собой один из наиболее трудных вопросов корреляции отложений динанта бивгии и СССР (Conil, 1967; Conil, Austin, Lys, Rhodes, 1969). После пительного периода, неблагоприятного для развития фораминифер в гичном бассейне, реколонизация начинается немного ранее времени Вс или в самом его начале, в условиях очень специфических, так как находим фораминифер только в Вольсортских рифах и в органоклатческих известняках их склонов или в непосредственном соседстве с или. При этом здесь преобладают формы, тесно связанные с определной средой, а именно тетратаксисы и Palaeospiroplectammina diversa,

для которых вольсортские фации оказались исключительно благоприными. Их появление наблюдалось А. Пелат (Pelhate, 1965) в бассе Лаваля (Франция) в идентичной среде и на том же геологичесь уровне, что и в Бельгии, но на Урале они появляются позднее.

В Западной Европе, начиная с раннего визе, когда море передви лось к северу от берегов турнейского бассейна, усилилась реколони ция, и начало отложения слоев с *Chonetes papilionaceous* характери ется появлением многочисленных новых форм фораминифер (табл.

1 а б л и Распространение руководящих фораминифер и водорослей в верхнем турне и переходных слоях от турне к визе Бельгии

Tn2	Tn3		V1	
c	a—b	С	a	
l ×			×	
		\times	×	
		×	×	
		3	×	
			×	
			×	
			×	
			×	
			×	
			×	
			×	
	c	c a-b	c a-b c X X X	c a-b c a X X X X X

Этн явления наблюдались в Бельгии и соседних странах, так же как в Моравии (Dvořák, Conil, 1969). Определение нижней границы визкого яруса, основанное на указанном появлении новых форм пос долгого неблагоприятного для развития фораминифер периода, не в зывает затруднения в тех районах, где были подобные условия. Е сомнения, значительно труднее сравнение с такими районами, к Урал, где фораминиферы развивались беспрерывно с раннего турне

визе включительно (табл. 6).

На территории Урала, в комплексе спиноэндотир, перешедших кизеловского горизонта, появляются с основания косывинского горизс та (или немного ранее) элементы обновления фауны: Tetrataxid: Palaeospiroplectammina diversa, Endospiroplectammina venusta, редк Dainella и единичные примитивные Eoparastaffella и Mediocris. Сове шенно очевидно, что нельзя проводить корреляцию пограничных от жений турне и визе СССР и Бельгии по появлению комплекса спино: дотир, поскольку в бельгийском бассейне он развивался позднее всле ствие неблагоприятных условий среды обитания. Численное превосхс ство в раннем визе Бельгии видов, руководящих для позднего тур Урала, представляет, на первый взгляд, источник трудностей. Эопара таффеллы в бельгийских разрезах иногда настолько редки, что обнаружение требует тщательных поисков. В стратотипе V1 дин**ан** они могут быть найдены примерно в основании слоев V1a, но степень) эволюции позволяет думать, что они могли бы уже существовать немь го ранее (см. схему Вдовенко, 1964). Можно считать, что время V характеризуется присутствием эопараштаффелл при отсутствии эог таффелл.

Распространение руководящих фораминифер в верхнем турне и переходных слоях от турне к визе СССР

Фораминиферы	Чере- петский гори- зонт	Кизе- ловский гори- зонт	Кось- винский гори- гонт	Радаев- ский гори- зоит	Еобрн- ковский гори- зонт*
rnodiscidae	×	×	×	×	×
Nothyra tuberculata Lipina	×	×	0		
Latispiralis Lipina	0	×	0		
inflata Lipina		×	×	×	
Ecostifera Lipina		×	×	0	
Daraukrainica Lipina		×	×	0	
Erecta Lipina		×	×	3	
) nella		0	×	×	×
Elospiroplectammina conili conili Lipina			×	×	
Prespiroplectammina diversa (N. Tchern.)			×	×	×
Elospiroplictammina venusta (Vdov.)			×	$\cdot \times$	
Cataxidae			×	×	×
Earastaffella			0	×	×
Endothyranopsis				×	3
Anaediscidae					×

^{*} Примечание. В стратотипе бобриковского горизонта фораминиферы отсутствуют. Комплекс отнковсного горизонта устанавливается условно по положению в разрезе в карбонатных фациях с отниниферами (Ура., Донбасс).

Остается объяснить, каким образом своеобразное сообщество фораинифер Tn3c появляется в более раннее время в Западной Европе, по равнению с Уралом, где оно появляется не раньше раннего визе. Слегощая гипотеза представляется нам наиболее вероятной (рис. 1).

1) В течение времени Tn1—Tn2 сообщения бассейнов Западной Еропы и Урала были свободными и мы находим одни и те же виды в ообщества в обоих регионах.

УРал Бельгия Горизонты Западноуральский Бобриковский V,b фауна примитивных Archaediscidae Радаевский Plicatifera humerosa Dainella chomatica simplex typica Косьвинский -елховский Plicatifera comoides humerosa Davisiella comoides Chonetes papi lionaceous Chonetes papilionaceaus Tn3c Верхнекизеловский Кизеловский Tn3b Фацнистический обмен отсутствует Нижне-Tn3a кизеловский Фауна Chernyshinella Черепетский Tn, **Упинский** Малевский Заволжский Tn₁ фауна Quasiendothyra

Р.: 1. Фаунистический обмен икду Западной и Восточной Бопой в турнейское и ранневизейское время

2) Со времени ТпЗ обмен фауны фораминифер прервался. Бассей этих регионов разделяются теотрафическим или экологическим барром. Фораминиферы продолжали быстро развиваться в благоприятну условиях востока Русской платформы и Урала. В Западной Европе фана, обедненная уже в конце среднего турне, не дожила в плохих условиях до времени ТпЗс (кроме нескольких редких видов). Только оче, благоприятные местные условия Вольсортских рифов способствоват преждевременному и быстрому развитию своеобразных Palaeos roplectammina diversa и тетратаксид.

3) Существенные палеогеографические изменения времени V1a в становили фаунистический обмен, прерванный после отложения сле Tn2. Фауна, пришедшая из вольсортских фаций Tn3c, завоевывает источные области, одновременно очень разнообразная восточная кизелская фауна распространяется на территорию Западной Европы, восс

навливая однородность сообществ.

Нижний визе (V1) Бельгии, подразделяется на две части: V1а и V Такое деление хорошо обосновывается появлением с основания верхи слоев (V1b) архедисцид (табл. 5 и 7). С начала времени отложен слоев V1b и до конца V2a архедисциды быстро эволюируют в однопределенном направлении. Это время отвечает первой фазе их разт тия по Конилю и Лису (Conil, Lys, 1964). Эндотириды в указанни слоях (V1b и V2a) тоже очень сходны. Основное различие между ко плексами микроскопических органических остатков в слоях V1 и V определяется появлением в последних известковых водорослей Konickopora inflata. Однако в некоторых сечениях этот вид может быть сп тан с другими дазикладациями, частыми иногда в V1 (табл. 7).

Таблица Распространение руководящих фораминифер и водорослей в нижнем визе Бельгии

	V	V 2		
Фораминиферы и водоросли	a	ъ	a	ь
Permodiscus rotundus N. Tchern.		×	×	
Planoarchaediscus		×		
Paraarchaediscus		×		
Propermoduscus крупных размеров			×	
Eostaffe!la		×	×	×
Endothyra hirsuta Conil et Lys		×		
E. omphalota minima Rauser et Reitl.		×	×	×
Eoendothyranopsis	×	×	× ·	
Koninckopora inflata (de Koninck.)	1)		$ \times $	

В СССР первые единичные своеобразные архедисциды отмечают на Урале в кровле косьвинского горизонта (Ганелина, 1966) и ошибочи в аналогах последнего (Пронина, 1963) 1. Близкие к бельгийским видпермодискусов были встречены на территории Донецко-Днепровсков впадины в отложениях, сопоставляемых с бобриковскими и тульским (нижней частью) горизонтами стратиграфической схемы Русской плаформы (Бражникова и др., 1967). Таким образом, хотя в стратоти бобриковского горизонта фораминиферы отсутствуют, можно довольк достоверно считать, что на территории СССР архедисциды появляютс на рубеже радаевского и бобриковского времени (табл. 8).

¹ Т. В. Пронина описывает архедисцид из луньевского горизонта, который она понмает более широко, чем Н. П. Малахова, установившая этот горизонт; Н. П. Малхова в комплексе луньевского горизонта архидисцид не указывала.

распространение руководящих фораминифер и водорослей в нижнем визе СССР

кий Бобриков- ский горизонт	нижний подго- тновид	верхний подгоризонт
оов-	×	\ \ \
×	X	
	X	×
	X	×
	X	×
	X	×
×		
\times (ex gr.)	×	×
×	. ?	
		×
		\times (ex gr.) \times ?

Характеристика фораминифер бобриковского горизонта на территои СССР до сих пор не совсем ясна, так как комплекс фораминифер, од ее рассматривавшийся как угленосный или бобриковский на Руски платформе, в настоящее время относится к нижнетульскому (Фо-

ma, 1960).

Наиболее интересные данные по микрофаунистической характеристизеаналогов бобриковского горизонта получены в последнее время для Срднего Урала (Гарань, Попова, Постоялко, 1966). Между слоями с сплексами, характерными для радаевского и тульского горизонтов, гом районе выделяются слои со своеобразным сообществом форамифер. В нем еще много видов радаевского типа, но появляются эндоты групп Endothyra omphalota и Endothyra convexa, пермодискусы, тновятся частыми псевдоэндотиры и медиокрисы, отмечаются пер-

ы (?) эоштаффеллы (Eostaffella versabilis Orlova).

Переходя к вопросу корреляции рассмотренных комплексов, интерестуказать, что нижневизейская «пермодискусовая фаза» в развитии редисцид, хорошо представленная в Бельгии, по-видимому, слабо выжена в сообществах фораминифер Восточной Европы. Все же, учиты общую последовательность в развитии фораминифер, можно предмагать, что комплекс V1b был примерно одновременен бобриковскому. Те труднее коррелировать слои V2a; как указывалось выше, в Бельгии подразделение плохо выделяется по фораминиферам. Согласно спим, приведенным Конилем и Лисом (Conil, Lys, 1964), а также протру шлифов из отложений V2a Бельгии комплекс фораминифер V2a же может рассматриваться как тульский (в слоях V2a распрострацы: Archaediscus krestovnikovi s. lato, Endothyra ex gr. convexa, Urbatla (?) miranda; кроме того, Koninckopora inflata в СССР не известниже тульского горизонта).

Комплекс микрофауны V2b Бельгии легко распознается в многочис-

ных местонахождениях (табл. 9).

Для комплекса фораминифер времени V2b характерны следующие обенности:

1) исчезают даинеллы и спиноэндотиры, ноявляются своеобразные asiendothyra aff. nibelis, обильны Endothyra omphalota minima. 2) Исчают примитивные архедисциды, замещаясь более специализированми представителями рода Archaediscus, развиваются формы с сигмо-

	V	2
Фораминиферы	a	b
Quasiendothyra nibelis Durk.		×
Globoendothyra delmeri Conil et Lys		×
Cribrostomum и Palaeotextularia		×
Lituotubella glomospiroides magna Rauser		0
Haplophragmella tetraloculi Rauser		×
Endothyra convexa Rauser	0	×
Cribrospira pansa Conil et Lys		×
Archaediscus krestovnikovi Rauser	0	×
A. convexus Grozd. et Lebed.		×
Endothyra omphalota minima Rauser et Reitl.		×

идальной стадией (*P. krestovnikovi*) или сложной (*A. convexus*). 3) о являются первые представители родов *Palaeotextularia* и *Cribroston* происходящие от палеоспироплектаммин , широко развитых в ниже жащих слоях.

Прогрессивный характер развития фораминифер времени V2b обилии Koninckopora inflata является уже вполне достаточным оснанием для корреляции слоев V2b с тульским горизонтом. Действители комплексы фораминифер V2b Бельгии и тульского горизонта СС очень близки между собой, хотя первый отличается в целом более вым видовым составом (табл. 10).

Таблиц! Распространение руководящих фораминифер в среднем визе СССР

	Тульский	горизонт*		
Фораминферы	нижний подго- ризонт	верхний подго- ризонт	Алек ски гори	
Quasiendothyra ? nibelis Durk.				
Globoendothyra aff. delmeri Conil et Lys	ļ	×	,	
Palaeotextularia	×	×	>	
Lituotubella glomospiroides magna Rauser	,	×	>	
Haplophragmella tetraloculi Rauser	5	×)	
Endothyra convexa Rauser	5	×.		
Cribrospira aff. pansa Conil et Lys	5	×	>	
Archaediscus krestovnikovi Rauser	×	×	. >	
A. convexus Grozd. et Lebed.	5	×)	
Endothyra omphalota minima Rauser et Reitl.		×	>	
Endothyra omphalota omphalota Rauser et Reitl.		0)	
Endothyranopsis crassus crassus (Brady)	-	0	>	
Globoendothyra globulus globulus (Eichw.)	0	×)	
Bradyina rotula (Eichw.)			>	
Archaediscus moelleri gigas Rauser			>	

^{*} Тульский горизонт в большиистве районов СССР на две части не подразделяется. В табл. распределение фораминифер дано по Подмосковному бассейну (Фомина, 1960), где это подразделениеет несколько фациальный характер.

¹ Некоторые из палеоспироплектаммин могут быть спутаны с палеотекстуляриями (бенно с *Palaeospiroplectammina mellina* и *P. diversa*). Этим объясняется, что ранее упоминались для слоев Vla.

3 развитии динантских фораминифер Бельгии на рубеже среднего эзднего визе (V2b и V3a) не отмечается существенных эволюционных рэбразований. Изменения, которые произошли за это время, выявлятя, главным образом, в большем разнообразии и увеличении размероверторых эндотирид (как-то, Endothyra foeda, E. convexa, E. ompha-

Фораминиферы времени V3аα продолжали развиваться в очень бларазвитных условиях, но последние резко ухудшились во время V3аβ и появляются брекчированные, водорослевые и криптогенные извест-

и).

Мы уже указывали на одновозрастность комплексов V2b и тульского изонта, что касается параллелизации комплекса V3a (мало харакного), то этот вопрос пока остается открытым. Все же отметим, что отасно старым материалам Р. Кониля и М. Лиса (Conil, Lys, 1964) оосмотра бельгийской коллекции, нет данных, противоречащих отнечно отложений V3a к началу окского времени. В пользу алексинского ораста слоев V3a свидетельствует обилие эндотир группы Endothyra mhalota, наличие крупных Forshiella, Archaediscus grandiculus, повение Janyshewskina (?) и эндотир группы Endothyra obsoleta.

Новый цикл в развитии фораминифер в Бельгийском бассейне начиатся со времени V3b. Типичный характер комплекса фораминифер V3b югепенно вырабатывался в предшествующее его развитию время. Осарвимся на руководящих фораминиферах для этого цикла динанта бытии. Наибольшее значение в комплексе V3b имеют следующие вини Howchinia exilis, группа Endothyra obsoleta (E. spira Conil), Endohranopsis crassus crassus, Archaediscus moelleri, Neoarchaediscus in-

e us, Bradyina rotula (табл. 11).

Таблица 11 Распространение руководящих фораминифер в верхнем визе Бельгии

		V3		
Фораминиферы	а	ь	С	Nm
lochinia exilis (Viss.)		×		
inthyra spira Conil oʻlichia	0	×	×	
rothyranopsis crassus crassus (Brady) Brlyina rotula (Eichw.)		×		
Verchaediscus incertus (Grozd. et Lebed.) Ariaediscus complanatus Conil et Lys		×	×	×
A. racilis Conil et Lys			×	
1. noelleri Rauser	1	\times		

В СССР почти все указанные виды характерны для окского надгоокта (табл. 12), причем широкое развитие Neoarchaediscus parvus и Vrugosus (=N. incertus 1) обычно отмечается с михайловского гори-

Во время V3с происходит новая пульсация во Франко-Бельгийском бесейне. «Голубой мрамор» Бельгии, почти всюду маломощный, беден раминиферами и в своей кровле быстро переходит в известковые сланц (нижняя часть V3c). В последних преобладают «звездчатые» архециды. Отложения V3с практически содержат мало многокамерных раминифер, характеризуясь главным образом конодонтами и гониати-

екоторые неоархедискусы, изображенные Конилем и Лисом в монографии 1964 г. ak Archaediscus incertus (табл. ХХ, фиг. 389—391), по уточненным данным относяттк Neoarchaediscus parvus (Rauser) и N. rugosus (Rauser).

	Окс	кий надгорі	изонт	
Фораминиферы	Алексин- ский горизонт	Михайлов- ский горизонт	Веневский горизонт	Серп ский гори
Howchinia gibba (Moell.)	l ×	×	×	
Endothyra spira Conil et Lys	×	×	2	
Archaediscus moelleri Rauser	×	×	×	
Endothyranopsis crassus crassus (Brady)	×	×	×	
Neoarchaediscus incertus (Grozd. et Lebed.)	×	×	×	
Bradyina rotula (Eichw.)	×	×	×	
Loeblichia	×	×	×	
Archaediscus aff. complanatus Conil et Lys	×	×	×	
Endothyra omphalota Rauser et Reitl.	×	×	×	
Endothyranopsis crassus sphaericus Rauser et Reitl.		0	×	-
Bradyina ex gr. cribrostomata Rauser et Reitl.				
Archaediscus baschkiricus Krest. et Teodor. Eostaffella protvae Rauser			× (ex gr.)	
Pseudoendothyra parasphaerica Reitl.				

тами. В верхней части V3с ископаемые обычно имеют плохую сох н

ность, что затрудняет их определение.

В СССР в конце окского седиментационного цикла (веневское вред) условия для развития фораминифер во многих регионах оставал в такими же благоприятными, как и в михайловское время, в других аблюдалось их явное ухудшение (доломитизация и т. п.). Отсюда в дних регионах веневский комплекс слабо отличен от михайловского, представлен богатой фаукой, а в других характеризуется обеднени сообществом, в котором основную роль играют неоархедискусы.

Общий ход развития фораминифер в поздневизейское время на ритории Бельгии и в окское время в СССР сходен, и эти интервалы в мени отвечают одному историческому этапу. Намюрские отложе в Бельгии содержат очень нехарактерный комплекс фораминифер, о затрудняет параллелизацию намюра с вышележащими серпуховски

отложениями.

Общий ход развития фораминифер в раннекаменноугольную эпу в бассейнах Западной и Восточной Европы очень сходен. Поэтому см а во времени последовательных комплексов динантских фораминиср установленная бельгийскими и французскими микропалеонтологами в целом совпадает со сменой комплексов, известной для Русской путформы и западного склона Урала. Однако ареалы некоторых комплесов, вследствие сложной теологической истории в это время, еще не свем ясны и требуют дальнейшего уточнения.

Наиболее трудной является граница турнейского и визейского усов. Нет также полной ясности в определении рубежа девонской и менноугольной систем, поскольку отложения верхней части нижи о турне (Tn1b) представлены неблагоприятными фациями, а комплек с квазиэндотирами захватывает переходные слои между несомнени м

фаменом и этренем (слои а и в Р. Кониля).

Авторам хотелось бы подчеркнуть исключительную ценность несредственных встреч микропалеонтологов, работающих в различих регионах. В процессе совместного просмотра материала выяснилось, одни и те же виды и роды при идентификации их только по микроференства в процессе совместного просмотра материала выяснилось, одни и те же виды и роды при идентификации их только по микроференства в процественность нестрементации их только по микроференственность нестрементации и и микроференственность нестрементации и и микроференственность нестрементации и и и микроференственность нест

діям и описаниям, нередко понимаются различно, а это, в свою

гдь, затрудняет в ряде случаев дробную корреляцию.

Овместный просмотр материала позволил установить также интеени факт двусторонней миграции фораминифер между Западной и сучной Европой и подтвердить, что миграция в некоторых случаях плает определенное теологическое время, что необходимо учитывать и орреляции.

ЛИТЕРАТУРА

акникова Н. Е., Вакарчук Г. И., Вдовенко М. В., Винниченко Л. В., јарпова М. А., Коломиец Я. И., Потневская П. Д., Ростовце-ја Л. Ф., Шевченко Г. Д. 1967. Микрофаунистические маркирующие горизонкаменноугольных и пермских отложений Днепровско-Донецкой впадины. Издв «Наукова думка». Киев.

ка енко М. В. 1964. Эволюция рода Eoparastaffella — Pseudoendothyra. — Мате-налы к фауне верхнего палеозоя Донбасса. Вып. 2. Изд-во «Наукова думка».

нлина Р. А. 1966. Фораминиферы турнейских и нижневизейских отложений не-торых районов Камско-Кинельской впадины.— Труды ВНИГРИ, вып. 250. Мик-

рфауна, сб. XIV. ринь И. М., Попова З. Г., Постоялко М. В. 1966. О карбонатных аналогах леносной толщи в южной части бассейна р. Чусовой на Среднем Урале.— Перм-

ий политехнический институт, сб. XXIII, научн. труды.

и и на О. А. 1960. Стратиграфия турнейского яруса и пограничных слоев девонской каменноугольной систем восточной части Русской платформы и западного склона рала. — Труды ГИН АН СССР, вып. 14. и и н а О. А. 1962. К вопросу о сравнении фораминифер турнейского яруса СССР Западной Германии. — Докл. АН СССР, 145, № 1.

рнина Т. В. 1963. Фораминиферы березовской свиты карбона восточного склона Эжного Урала.— Труды Ин-та геологии, Урал. фил. АН СССР, вып. 65. эглингер Е. А. 1960. Значение фораминифер для стратиграфии нижнего карбо-

а.— Межд. геол. конгресс, XXI сессия. Докл. сов. геол.

еглингер Е. А. 1965. Биостратиграфия нижнекаменноугольных отложений по ауне формминифер. В сб. «Геология угленосных формаций и стратиграфия карбо-а СССР». Межд. конгресс по стратиграфии и геологии карбона. Изд-во «Наука». о и н а Е. В. 1960. К вопросу о приуроченности верхие- и нижнетульских комплеков фораминифер к различным карбонатным фациям тульского горизонта Подмосовного бассейна.— Вопр. микропалеонтол. № 3. Изд-во АН СССР. v řák J., Сопіl R. 1969. Foraminiferes du Dinantien de Moravie.— Bull. Soc. Bel-

e de Géologie, 77, fasc 1.

o il R. 1967. Problèmes du viséen inférieur dans le Condroz.— Ann. Soc. Géol. Bel-

oil R., Austin R., Lys M. et Rhodes F. 1969. La limite des étages tournaisien t viséen au stratotype de l'assise de Dinant.—Bull. Soc. Belge de Geol. 77, fasc. 1. o il R., Lys M. 1964. Matériaux pour l'étude micropaléontologique du Dinantien de a Belgique et de la France (Avesnois). Première partie. Algues et Foraminiféres.— Mem. de l'Inst. Geol. de l'Univ. de Louvain, t. XXIII.

i I R., Lys M. 1968. Utilisation stratigraphique des Foraminifères dinantiens.—
Ann. Soc. Geol. Belgique, 91.

i în a O. A. 1964. Stratigraphie et limites du Tournaisien en U. R. S. S. d'après les Foraminifères.— C. R. de cinquième congrès international de stratigraphie et de géoogie du carbonifere. Paris.

ina O. A., Reitlinger E. A. 1969. Stratigraphie zonal et palèozoogéographie du Carbonifére inferieur d'après les foraminifères.— C. R. de sixieme congrès internatio-

nal de stratigraphie et de géologie du carbonifere. Paris.

hate A. 1965. La découverte d'associations de foraminifères dans le carbonifère du bassin de Laval permet l'établissement d'une echelle chronostratigraphique. C. r. Acad. sci. 260, N 20.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

Б. В. ПОЯРКОВ

(Управление геологии Киргизской ССР)

СРАВНЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ФОРАМИНИЕ ПО СТЕПЕНИ ПЛАВУЧЕСТИ ИХ РАКОВИНЫ

При решении ряда вопросов палеоэкологии простейших и выяс на условий образования содержащих их отложений важно знать образ ки ни тех или иных представителей фораминифер: относятся ли они к тактону или бентосу. Определение образа жизни ископаемых форамин фев основном опирается на сравнение строения их раковины с такы ныне живущих простейших. Однако такие морфологические аналоги всегда возможны. Поэтому автор и попытался выработать колически ные критерии, которые могли бы снизить субъективизм оценки при яснении образа жизни палеозойских известковых фораминифер.

Поскольку протоплазма целиком заполняет внугреннюю полостр ковины фораминифер (Райков, 1967; Саидова, 1967), то удельны в фораминиферы всегда будет больше единицы, т. е. раковина до тонуть. Это вполне понятно, так как удельный вес морской воды ре 1,029 (Зенкевич, 1951), удельный вес $CaCO_3 - 2,7$, а удельный вес р топлазмы фораминифер в среднем около 1,06 (Догель и др., 1962) Н корненожки могут изменять свой удельный вес за счет образованя протоплазме газовых вакуолей и тем самым приобретать ту или у плавучесть (Гартман, 1936). Эта плавучесть зависит от соотношти внутренней полости раковины и раковинного вещества, а также о со отношения объемов газовых вакуолей и всей протоплазмы. Послен отношение (η) может меняться от 0 до 1. Примем, что наиболее ве ят но $\eta \leqslant 0.3$, менее вероятно $0.5 \geqslant \eta > 0.3$, мало вероятно $0.9 \geqslant \eta > 0.5$, ра ти невероятно η > 0,9. Поскольку удельный вес фораминифер (β) м ке быть весьма различным, и при отсутствии газовых вакуолей ($\eta = 0$ будет всегда больше единицы, то уменьшение этого удельного веса у разных фораминифер будет происходить при разных η (чем ме ш удельный вес, тем при меньшем объеме газовых вакуолей он станог с равным 1). Поэтому по величине η, требуемой для уменьшения дан п удельного веса до 1, можно сравнивать степень плавучести ракси Примем, что если у каких-то форм значение в становится равным 1 ра $\eta \leqslant 0.3$, то такие раковины обладают большой плавучестью, если — ри $0.5\!\geqslant\!\eta\!>\!0.3$, то средней плавучестью, если — при $0.9\!\geqslant\!\eta\!>\!0.5$, то м ой плавучестью, если — при $\eta > 0.9$, то такая раковина не обладает плу честью. Раковины первого типа можно рассматривать как принадл а е планктонным видам, второго как, возможно, принадлежащие планкним видам, для раковин третьего типа принадлежность к планктонизидам не исключена; раковины четвертого типа скорее всего относк бентосу. Таким образом, поставленная задача сводится к опречию: при каком у удельный вес фораминифер того или иного вида

це равен 1.

Рссмотрим вначале наиболее простой случай, когда форма однокамерной одны сферическая. Введем следующие обозначения: V_1 — объем раковины, лобъем внутренней полости раковины, V_3 — объем раковинного вещества, наметр раковины, t — толщина стенки, P_1 — вес морской воды, вытесн раковиной, P_2 — вес протоплазмы, P_3 — вес раковинного вещества, дельный вес морской воды, γ_2 — удельный вес протоплазмы, γ_3 — удельные раковинного вещества, γ_3 — отношение удельного веса раковины дльного веса морской воды, γ_4 — отношение газовых вакуолей в протове к общему объему протоплазмы. Объем шара равен $V=\frac{\pi}{6}D^3$ (1).

л:но формуле 1 определяем $V_1=\frac{\pi}{6}\,D^3(2)$ и $V_2=\frac{\pi}{6}\,(D-t)^3(3)$. Далее иняем объем раковинного вещества $V_3=V_1-V_2$ (4). Поскольку $=\frac{P_2+P_3}{P_1}$ (5), а $P_1=V_1\gamma_1$ (6), $P_2=V_2\gamma_2$ (7), $P_3=V_3\gamma_3$ (8), то в формулу 5 к) подставить значения P_1 , P_2 , P_3 (см. формулы 6, 7, 8), а затем V_1 , (см. формулы 2, 3, 4). В результате получим

$$\mu = \frac{\frac{\pi}{6} (D - 2t)^3 \gamma_2 + \frac{\pi}{6} D^3 \gamma_3 - \frac{\pi}{6} (D - 2t)^3 \gamma_3}{\frac{\pi}{6} D^3 \gamma_1}.$$
 (9)

І формулу 9 введем поправку на объем газовых вакуолей, которые сослют η -ую часть объема внутренней полости. Тогда первый член знаменя предстанет в виде $\frac{\pi}{6}(1-\eta)(D-2t)^3\gamma_2+\frac{\pi}{6}\eta(D-2t)^30,00129$, где 029- удельный вес газа. По сравнению с другими членами формулы 9 инна $\frac{\pi}{6}(D-2t)^30,00129$ η весьма незначительна. Поэтому без большой гриности можно принять, что она равна нулю. Отсюда, заменив в формул $9\frac{\pi}{6}(D-2t)^3\gamma_2$ на $\frac{\pi}{6}(1-\eta)(D-2t)^3\gamma_2$ и сократив дробь на $\frac{\pi}{6}$, тумм следующую формулу:

$$\mu = \frac{(1 - \eta) (D - 2 t)^3 \gamma_2 + D^3 \gamma_3 - (D - 2 t)^3 \gamma_3}{D_3 \gamma_1}.$$
 (10)

шм уравнение 10 относительно D и t при $\mu=1$. После ряда преобразоны получаем

$$\frac{D^3}{(D-2t)^3} = \frac{\gamma_3 - (1-\eta)\gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1}.$$
 (11)

римем $\lambda = \frac{\gamma_3 - (1 - \eta) \, \gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1}$ (12), тогда $\frac{D}{D - 2 \, t} = \sqrt[3]{\lambda}$, откуда

$$\frac{D}{t} = \frac{2\sqrt[3]{\overline{\lambda}}}{\sqrt[3]{\overline{\lambda} - 1}}.$$
 (13)

Стенка известковой раковины может быть непористой или по В последнем случае удельный вес раковинного вещества по сравнению и цитом уменьшится в зависимости от удельной пористости (ρ). $\rho=\frac{v}{V_3}$ v — объем пор. При малых значениях t и больших значениях D моженять $v=\pi d^2t\varepsilon$, $V_3=\pi\,(D-t)^2t$. Тогда $\rho=\frac{\pi d^2t\varepsilon}{\pi\,(D-t)^2t}=\frac{d^2\varepsilon}{(D-t)^2}$ $V_0=\delta=\frac{d\,V_0}{D-t}$, т. е. $\delta^2=\rho$, где d — диаметр пор, ε — общее число $V_0=0$ 0 пор в сечении, а δ — линейный коэффициент пористости, коможно высчитать при изучении раковин в сечениях.

Удельный вес раковинного вещества известковой фораминиферы деляется по формуле $\gamma^3=2,7$ $(1-\rho)+1,06\rho$. При отсутствии порис $(\rho=0)$ $\gamma_3=2,7$. Таким образом видим, что $\lambda=f(\rho,\eta)$ или $\lambda=f(\rho,\eta)$ наблюдаемые изменения коэффициента линейной пористости заклюв пределах 0-0,7. Величины λ при разных значениях δ и η при

ны в табл. 1.

Табл Некоторые значения функции $\lambda = \frac{2.7~(1-\rho)+1.06~\rho-1.06~(1-\eta)}{2.7~(1-\rho)+1.06~\rho-1.029}$

δ	η				η		r	
	0,3	0,5	0,9	δ	0,3	0,5		
0 0,1 0,2 0,3	1,170 1,175 1,18 1,19	1,300 1,305 1,31 1,32	1,550 1,555 1,58 1,60	0,4 0,5 0,6 0,7	1,205 1,23 1,26 1,32	1,35 1,40 1,46 1,57		

Подставляя эти значения λ в формулу 13, получим те значени при которых μ =1. График функции 12 приведен на рис. 1.

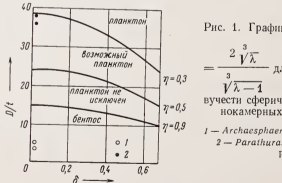


Рис. 1. График функции
$$\frac{D}{t}=\frac{2\sqrt[3]{\lambda}}{\sqrt[3]{\lambda-1}}$$
 для сравнения плавучести сферических раковин однокамерных фораминифер

1 — Archaesphaera grandis Lipina; 2 — Parathurammina aperturata Pron.

Теперь, замерив диаметр, толщину сгенки и линейную пористможно по графику (рис. 1) определить, к какой группе раковин (полени плавучести) принадлежат конкретные виды. Например, у Рarathurammina aperturata Pron. диаметр раковины изменяетс 0,18 мм до 0,345 мм, а толщина стенки соответственно от 0,005 м 0,009 мм, δ =0. У вида Archaesphaera grandis Lip. колебания диам

115 до 0,21 мм, а толщины стенки соответственно 0,03—0,04 мм, $\frac{D}{t}$ равна 36 и 38, а во втором — 3,8 и 5,25. По грану (рис. 1) находим, что раковины первого вида обладают плавусью, т. е. скорее всего принадлежат планктону, а раковины второго не обладают плавучестью, т. е. скорее всего принадлежат бенгосу. Эднокамерные раковины не всегда бывают правильной сферической оды. В ряде случаев их можно рассматривать как эллипсоиды вращем с различной степенью удлинения. Введем обозначения: S — короткая и различной степенью удлинения ось эллипсоида, L — длинная ось и псоида. Объем эллипсоида вращения равен $V = \frac{\pi}{6} STL$ (14). Испольяформулы 4—8, получим

$$I = \frac{(1 - \eta) (S - 2t) (T - 2t) (L - 2t) \gamma_2 + STL \gamma_3 - (S - 2t) (T - 2t) (L - 2t) \gamma_3}{STL \gamma_1}.$$

егим данное уравнение относительно $S,\ T,\ L$ при $\mu=1.$

$$\frac{STL}{(S-2t)(T-2t)(L-2t)} = \frac{\gamma_3 - (1-\eta)\gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1}.$$
 (15)

равнивая формулы 11 и 15, видим, что первая является частным случаем оди, когда все оси эллипсоида равны между собой, т. е. когда эллипсоид родит в шар. Введем следующие обозначения $\alpha_1 = \frac{T}{T-2t}$ и $\alpha_2 = \frac{L}{L-2t}$. о тавим их в формулу (15). Решим это уравнение относительно S и t.

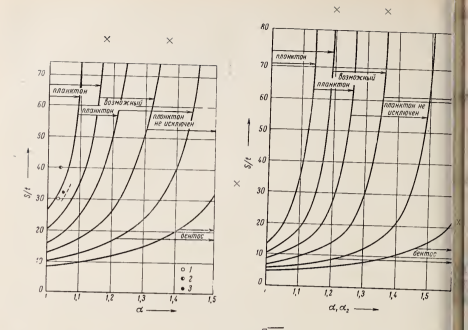
$$\frac{S}{t} = \frac{2\lambda}{\lambda - \alpha_1 \alpha_2} \,. \tag{16}$$

случае, если эллипсоид вращения двуосный, то формула 16 приобревид

$$\frac{S}{t} = \frac{2\sqrt{\frac{\lambda}{\alpha}}}{\sqrt{\frac{\lambda}{\alpha} - 1}}.$$
(17)

еперь по этим уравнениям (16 и 17), задавая значения η , α_1 , α_2 , можноприментаций (рис. 2 и 3). По этим графикам (рис. 2 и 3), зная замеры раковин, оно определить, в какую группу попадает данная форма, в зависимости τ —, α_1 , α_2 . На рис. 2 и 3 даны графики только для некоторых значений λ . Простые линии λ = 1,17 (δ = 0, η = 0,3), λ = 1,3 (δ = 0, η = 0,5) и = 1,55 (δ = 0, η = 0,9), т. е. для непористых форм. Линии с крестиком для = 1,23 (δ = 0,5, η = 0,3), λ = 1,4 (δ = 0,5, η = 0,5) и λ = 1,73 (δ = 0,5, = 0,9), т. е. для равномерно пористых форм. Эти линии разграничивают размещения точек разных по степени плавучести групп раковин. Тольку разграничение дано только для случаев непористых или равноего пористых раковин, то определение границ при иной линейной порисоки производится путем экстраполяции.

Так например, допустим, что, произведя замеры, мы установили, что да A S=0,3 мм, t=0,01 мм, L=0,6 мм, $\delta=0$, у вида B S=0,8 мм, t=0,02 мм, L=1,0 мм, $\delta=0$, у вида C S=0,48 мм, t=0,015 мм, L=0,015 мм,



 \mathbb{P} ис. 2 (слева). График функции $\frac{S}{t} = \frac{2\sqrt{\frac{\lambda}{\alpha}}}{\sqrt{\frac{\lambda}{\lambda}} - 1}$ для сравнения плавучести

вин однокамерных фораминифер, приближающихся по форме к двуосному эллиг вращения

Рис. 3 (справа). График функции $\frac{S}{t} = \frac{2\lambda}{\lambda - \alpha_1 \alpha_2}$ для сравнения плавучести раковин камерных фораминифер, приближающихся по форме к трехосному эллипсоиду врага

 $=1,04; \frac{S}{t}$ (C) $=32, \alpha$ (C) =1,05. Определив положение точки каж вида на графике (рис. 2), найдем, что вид А относится к возможим планктону (его раковины обладают средней плавучестью), а ви и вид С — к планктону (их раковины обладают большей плавучесть Для вида С пунктиром показана граница, найденная путем экстрапиции.

Все разнообразие форм раковин многокамерных фораминифер мс в свести к следующим простым типам: шару, двуосному эллипсоиду и цения, конусу и прямому цилиндру. В последнем случае при нал и пупочных впадин за высоту цилиндра следует принимать среднее за ние его высоты. Внутренняя полость этих многокамерных раковин в полнена не целиком протоплазмой животного, а в какой-то мере заги раковинным веществом скелета, что несомненно увеличивает вес. этому в формулу определения μ необходимо ввести дополнительный ч учитывающий это утяжеление. Обозначим через V_4 объем скелет вещества, находящегося во внутренней полости раковины. Тогда фојула 9 (для сферической раковины) примет следующий вид

$$\mu = \frac{\frac{\pi}{6} (1 - \eta) (D - 2t)^3 \gamma_2 + \frac{\pi}{6} D^3 \gamma_3 - \frac{\pi}{6} (D - 2t)^3 \gamma_3 + V_4 (\gamma_3 - \gamma_2)}{\frac{\pi}{6} D^3 \gamma_1}.$$

гая это уравнение относительно D и t при $\mu = 1$, получим

$$\frac{D^3}{(D-2t)^3} = \frac{\gamma_3 - (1-\eta)\gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1} - \frac{V_4}{\frac{\pi}{6}(D-2t)^3} \cdot \frac{\gamma_3 - \gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1}.$$
 (18)

(начим

$$\tau = \frac{V_4}{\frac{\pi}{6} (D - 2t)^3} \cdot \frac{\gamma_3 - \gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1} \quad (19) \qquad \text{и } \phi = \frac{\gamma_3 - \gamma_2}{\gamma_3 - \gamma_1}.$$

осле введения этих обозначений формула 18 примет вид

$$\frac{D}{t} = \frac{2\sqrt[3]{\lambda - \tau}}{\sqrt[3]{\lambda - \tau} - 1}.$$
 (20)

 V_4 складывается из объема раковинного вещества стенки внутних оборотов (V'_4) , из объема септ (V''_4) и объема дополнительных вений (V'''_4) . Поэтому формулу 19 можно представить в виде

$$\tau = \tau' + \tau'' + \tau'''. \tag{21}$$

тдельные слагаемые этой формулы вычисляются следующим обра-

$$\tau' = \frac{\sum [D_n^3 - (D_n - 2t)^3]}{(D - 2t)^3} \varphi = \left(\frac{\sum D_n^3}{(D - 2t)^3} - \frac{\sum (D_n - 2t)^3}{(D - 2t)^2}\right) \varphi, \tag{22}$$

 $\epsilon \iota$ — номер оборота, считая от наружного к начальной камере, а кофичент φ зависит от линейной пористости стенки и при δ = 0, φ = 0,975.

$$\tau'' = \frac{l_n k_n (D_n - 2 t) r_n}{(D - 2 t)^3} \varphi, \tag{23}$$

 r_n — длина септ в n-ом обороте, k_n — толщина септ в n-ом обороте. При наличии складчатости септ неменно объем их увеличивается. Поэтому, если ширина арочки составевсего 1/2 ее высоты, то число септ надо утроить, если это отношение во единице, то удвоить, если двум, то увеличить на половину.

$$\tau''' = 0.98 \frac{\sum h_n p_n D_{n-1}}{(D-2t)^3},$$
(24)

 e^{i}_n — высота хомат в n-ом обороте, p_n — двойная ширина их в n-ом орте. В случае, если дополнительные отложения представлены в виде ков или поперечных валиков, то они рассчитываются по формуле 23 ир = 0,98.

тели многокамерная раковина по форме приближается к двуосному приближается к двуосному присобразуются в

$$\frac{S}{t} = \frac{2\sqrt{\frac{\lambda - \tau}{\alpha}}}{\sqrt{\frac{\lambda - \tau}{\alpha} - 1}},\tag{25}$$

$$\tau' = \left[\frac{\sum S_n^2 L_n}{(S-2t)^2 (L-2t)} - \frac{\sum (S_n - 2t)^2 (L_n - 2t)}{(S-2t)^2 (L-2t)} \right] \varphi,$$

$$\tau'' = \frac{\sum l_n k_n (L_n - 2t) r_n}{(S-2t)^2 (L-2t)}.$$

В случае цилиндрической или конусовидной раковины формулы с ются те же, но за L принимается высота конуса или цилиндра.

Изложенное выше показывает, что вычисление фактического τ для конкретных раковин трудоемкая операция. Поэтому рационал по графикам (рис. 4 и 5) определить критическое значение τ (τ_{κ}), то значение τ , при котором $\mu=1$ при данных значениях $\frac{S}{t}$, α , λ . Вы ление же τ_{ϕ} ведется стадийно, по частям, полученный результат время сравнивается с вычисленным критическим значением τ_{κ} . Поэт этот трудоемкий процесс определения τ_{ϕ} будет проведен до конца то для планктонных форм, для бентосных же он будет прерван, как то выяснится, что $\tau_{\phi} > \tau_{\kappa}$.

Например, у представителей Schwagerina parafragilis Bensh базамерены следующие параметры;

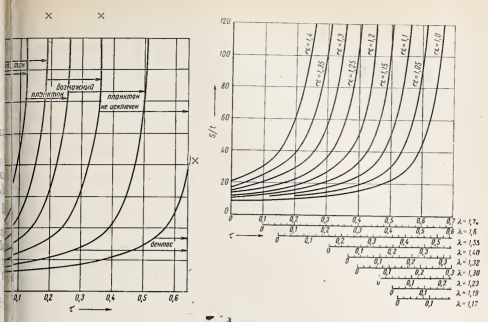
№ оборота	S	L	t	r	ı	k
1	0,1	0,2	0,014	_		-
2	0, 2	0,4	0,014	_		_
3	0,37	1,02	0,014	—	_	_
4	1,15	2,21	0,028	14	0,4	0,034
5	2,27	3,09	0,042	1 6	0,56	0,034
6	3,60	4,5	0,085	21	0,65	0,034

Определяем $\frac{S}{t} = \frac{3.6}{0.085} = 42.5$, $\alpha = \frac{4.5}{4.33} = 1.04$; стенка равномерно постая, т. е. $\delta = 0.5$. По табл. 1 находим λ для значений $\eta = 0.3$; 0.5; (при $\delta = 0.5$): $\lambda_1 = 1.23$; $\lambda_2 = 1.4$; $\lambda_3 = 1.73$. Далее по графику (рис. 5 находим на шкалах, соответствующих λ_1 , λ_2 , λ_3 значения τ при $\frac{S}{t} = 1.04$: $\tau_1 = 0.09$; $\tau_2 = 0.25$; $\tau_3 = 0.56$. Это критические значения τ разных τ (0.3; 0.5; 0.9) и заданных $\frac{S}{t} = 42.5$ и $\alpha = 1.04$. Производим вычисление

$$\tau' = \frac{\frac{(2,27^2 \cdot 3,09 - 2,186^2 \cdot 3,006) + (1,15^2 \cdot 2,21 - 1,094^2 \cdot 2,154) + (0,37^2 \cdot 1,02 - 2,034^2 \cdot 0,992) + (0,2^2 \cdot 0,4 - 0,172^2 \cdot 0,372) + (0,1^2 \cdot 0,2 - 0,072^2 \cdot 0,172)}{3,43^2 \cdot 4,33} \times 0,975 = \frac{1,87}{51,0} 0,975 = 0,0358;$$

$$\tau'' = \frac{0,034 \cdot 0,65 \cdot 4,33 \cdot 22 + 0,034 \cdot 0,56 \cdot 3,006 \cdot 16 + 0,034 \cdot 0,4 \cdot 2,154 \cdot 14 + \cdots}{3,43^2 \cdot 4,33} \times 0,975 = \frac{3,8}{51,0} \cdot 0,975 \sim 0,0725.$$

Поскольку каждый последующий член этой формулы примерно ра $^{1}/_{2}$ предыдущего, то два последних члена этой формулы, для который определено число септ, вычислены путем экстраполяции. $\tau_{\, \phi} = \tau' + \tau = 0,0358 + 0,0725 = 0,1093$. Сравнивая $\tau_{\, \phi}$ с критическими значениям

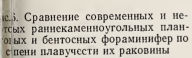


Fc. 4 (слева). График функции $\frac{D}{t} = \frac{\frac{2}{2}\sqrt[4]{\lambda - \tau}}{\sqrt[3]{\lambda - \tau}}$ для сравнения плавучести сферических

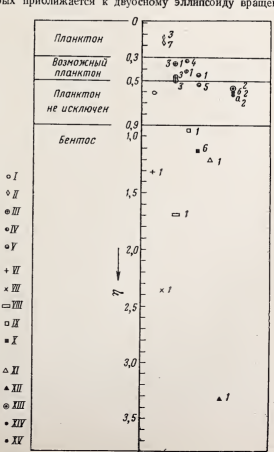
раковин многокамерных фораминифер

Fc. 5 (справа). График функции $\frac{S}{t} = \frac{\frac{-V}{\alpha}}{\sqrt{\frac{\lambda-\tau}{\alpha}-1}}$ для определения многокамерных

фаминифер, форма раковины которых приближается к двуосному эллипсоиду вращения



іді планктониых фораминифер: I — Gloro!ia; II — Globorotalia (Globorotalia); I-Globorotalia (Turborotalia); IV - Glojer oides; V — Pulleniatina; бентосных ранифер: VI — Cibicidinella; VII neg ndina; VIII — Cibicidoides; IX — Giro-Inc X-Nonion; XI-Sphaeroidina; XII-Раинекамениоугольные формы: II Janishewskina typica Mikh., XIV adna cribrostomata Rauser et Reitl., (-3. rotula (Eichw.): Вычисление η ю одилось по замерам: 1 — фораминиэр з коллекции Х. М. Саидовой, Индийий жеаи, стаиция 4546, глуб. 806 м; 2 оргинифер из коллекции Д. М. Раузерэргусовой и Е. А. Рейтлиигер (1940); фограий фораминифер, приведенных в ра-Ta 3-W. H. Blow and F. T. Banner 966 4-Allan W. H. Be (1965); 5-F. T. antr. W. H. Blow (1967); 6 - Z. Reiss (1959); 7 — E. A. Pessagno (1964)



7

Рис. 7. Изменение отношения (в %) числа планктонных к бентосным в девонских отложениях различных батиме ских зон, развитых на территории Тянь-Шаня. Зоны моря: I—супраиеритовая, II—эпинеритовая, III—инфраваная, IV—эпибатиальная, V—инфрабатиальная

видим, что $\tau_2 > \tau_{\varphi} > \tau_1$. Следовательно, исследує форма относится ко второй группе, для кот справедливо $0.5 \! \geqslant \! \eta \! > \! 0.3$, располагаясь у самой

ницы второй группы с первой.

Для контроля правильности принятой мето, определения образа жизни ископаемых секреи ных фораминифер была высчитана плавучести временных планктонных и бентосных форм рис. 5 видно, что 80% исследованных планктонформ относится к группам, названным в «планктон», «возможный планктон», и лишь принадлежат группе «планктон не исключен». изученные бентосные формы относятся к гр «бентос». Следовательно, предлагаемая мето, подтверждается данными изучения современфораминифер.

При помощи настоящего метода было провно сравнение плавучести раковин 132 девонских дов семейств Parathuramminidae, Caligellida Moravamminidae. В результате установлено, ч первой и второй группам относятся следующие ды: Parathurammina (Parathurammina) dagma Suleim., P. (P.) oldae Suleim., P. (P.) magna An P. (P.) breviradiosa Reitl., P. (P.) arguta P. P. (P.) turgida Tschuv., P. (Parathuramminites) nata Tschuv., P. (Salpingothurammina) byk (Pojark.), P. (S.) aperturata Pron., P. (S.) gracu Pron., P. (S.) eodagmarae Reitl., Irregularina quantum pron., P.

rata Pojark., Bithurammina dagmarae (Grozd. et Lebed.), Uralin ovalis Tscuv., Neoarchaesphaera polypora Antr., Cribrosphaeroides s. lex Reitl., C. turkmenica M. — Macl., Bisphaera minima Lipina, B. levkensis Birina, В.? obscura Reitl. Эти виды скорее всего бы планктонными формами. Остальные представители указанных мейств (третья и четвертая группы раковин), по-видимому, жали бентосу. У многокамерных фораминифер нельзя исклю 1 возможность планктонного образа жизни и у тех форм, что обла ли раковинами третьей группы (объем газовых вакуолей от 0,5 дс. объема внутренней полости), так как в многокамерной раковине газов вакуоли могли занимать бо́льшую часть внутренней полости по сра нию с однокамерными за счет камер первых оборотов. Из 138 девон в видов семейств Semitextulariidae, Nanicellidae, Nodosariidae, Tournay dae и Quasiendothyridae к третьей группе относятся лишь Tourna! potensa (Durk.) и Quasiendothyra communis communis (Rauser) и П нетурнейские Tournayella njumolga (Durk.), Quasiendothyra commi kamenkaensis (Durk.), Q. communis umbilicata Brazhn., Q. communis cata (Durk.), Q. kobeitusana Rauser, Q. konensis Lebed. Следовател в девонском периоде среди фораминифер преобладали бентосные фо (~90% всех видов). К планктону относилось всего около 9% обп количества видов простейших, но местами раковины их образовые большие скопления. В девонских отложениях известны представител родов известковых фораминифер. Из них у 42 родов (84%) виды г одинаковый, бентосный образ жизни. Планктонные и бентосные фо

июдались у родов Parathurammina, Irregularina, Uralinella, Neoarusphaera, Čribrosphaeroides и Bisphaera, причем виды, отличавшиеся бразу жизни от большинства представителей рода, располагаются в плыных или конечных частях филогенетических ветвей. Только планкными формами представлены, по-видимому, роды Uslonia и Bithuumina. Соотношение между количеством планктонных и бентосных виинеодинаково в отложениях разных батиметрических зон, оно увелипется с глубиной (рис. 7).

ЛИТЕРАТУРА

атман М. 1936. Общая биология. Госиздат биол. и мед. лит-ры. М.— Л.

оель В. А., Полянский Ю. И., Хейсин Е. М., 1962. Общая протозоологил. Ізд-во АН СССР. М.— Л.

кевич Л. А. 1951. Фауна и биологическая продуктивность моря. Изд-во «Совет-

eral genus Pulleniatina Cushman, 1927. - Micropaleontology, 13, N 2.

eV. H. Allan. 1965. The influence of depth on shell growth in Globigerinoides saccuifer (Brady).—Micropaeontology, 11, N 1.

w W. H., Banner F. T. 1966. The morphology, taxonomy and biostratigraphy of Globorotalia barisanensis Le Roy, Globorotalia fohsi Cushman and Ellisor, and related taxa.—Micropaleontology, 12, N 3.

e sagno E. A. 1964. Formanalysis of sectioned specimens of Globorotalia s. s.— Aicropaleontology, 10, N 3. ess Z. 1959. The wall-structure of Cibicides, Planulina, Gyroidinoides and Globoroalites.— Micropaleontology, 5, N 3.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТЕ В ОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

1

И. В. ДОЛИЦКАЯ, В. Н. БЕНЬЯ МОВСКИЙ

(Всесоюзный научно-исследовательский геологоразведочный нефтяной институт, Всесоюзный аэрогеологический трест)

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРАМИНИФЕР В СЕНОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ ЭМБЫ

Отложения верхнего мела юго-восточной окраины Прикаспий впадины представлены близкими, но тем не менее различающимися к ду собой породами: карбонатными и глинисто-мергелистыми. На сушт вование изменений литологического характера в разрезах верхнего и указывал С. Н. Колтыпин (1957), выделивший район Североэмбенс и Южноэмбенский по тектоническим признакам. Эти же области на толого-палеогеографических картах Русской платформы отнесени двум различным фациальным зонам, прослеживающимся в течение и позднемеловой эпохи (Атлас литолого-палеогеографических карт 1961).

Фациальные различия фиксируются не только в смене веществени состава пород, но и в количественном распределении фораминифер, висимом от факторов внешней среды. В связи с этим был проведен тистический подсчет родового состава в комплексах из одновозраст отложений двух районов — Северной и Южной Эмбы. Изучение прединималось с целью выявления моментов наиболее существенных измений, установления зависимости количественного распределения от лилогического состава пород и, наконец, воссоздания палеоэкологичес условий позднего мела.

В основу работы положен материал по скважинам, пробуренным экспедицией ВАГТ на территории Северной Эмбы (№ 4, 8, 12, 21, 102). Южноэмбенский район изучался по скважинам Западно-Қазатанского геологического управления, первоначальная обработка корых производилась в лаборатории, руководимой Н. А. Болдыревой. Неболее подробно на этой территории изучены скважины площадей Субек № 1, Несельбай № 17 и Шулькра № 20. Подсчет фораминифер с ществлялся Е. А. Зелениной. Перечисленным лицам и организация авторы приносят свою благодарность.

Район Северной Эмбы, расположенный к северу от среднего течетр. Эмбы, известен своими классическими разрезами верхнего мела; территории Южной Эмбы рассматриваемые отложения глубоко пог

жены и вскрываются только скважинами.

Таблица сновные компоненты комплекса сенонских фораминифер Северной и Южной Эмбы

	сновные компоненты комплекса сенонских фораминифер северной и южной эмоы														
Н	Зона по микро- фауне	Скв.	a	б	В	г	д	Район	Зона по микро- фауне	Скв.	a	б	В	r	Д,
TOTAL STREET,	2	12 69 4	33 24 18 16 36 29 31	13 21 11 16 9 23 14	18 16 18 16 21 10 9		47 80 80 85	I	5	8	20 22 6 9 12 50 49	20 10 2 3 0 6 2	17 22 14 14 40 35 22		37
The second secon		7 8 12	14 40 35 33 13 29	9 20 11 14 2 22	15 16 26 21 37 32 20	2970 1100 1540	55 53 48		6	102 8 12	29 12 16 2 2 4 15	17 13 16 0 0 0	21 23 37 46 20 15 38		54 65 57 22
	3	69 4	32 28 34 17 18 46 31	23 22 10 25 16 9	20 13 20 13 18 11 15	640 750	79 82 88 80		7	12 102 8 12	2 26 5 7 4 9 27	0 0 2 0 0 0 6	47 24 40 38 12 13 21	,	72 30
	,	8	56 33 16 27 49 26	12 7 12 25 18	20 14 20 15 25	4300 1150 460 1860 1100	60 33 33 50 51	П	1	1 20	13 26 22 14 18 47 30	3 1 35 9 7 .16	17 19 20 11		60 93
		12 69	20 38 34 31 30 50 40	28 8 13 22 25 25	22 35 35 31 25 14	2150 4000	79 64		3	1 1 17	29 29 30 26 35 27	16 25 27 42 60 -8 39	21 23 39 9 34 18		60 85
	3′	102 4	37 27 26 15 23 20	10 29 9 18 12 18	21 37 8 10 5 8	4150 4450	53 29 8 41 22		4	17	25 32 36 38 52 34	19 60 57 42 20 15	32 10 34 27	.:	73 25 19
	4	69	11 45 14 40 12 4	12 12 18 20 19	14 18 18 25 6	5500 300 1900	42 21 46 25				30 30 45 42 33	13 31 32 23 35 25	35 10 23 41 13 43		47 82 57 45 81 39
		8 12 69	23 26 34 20 34 24	20 19 13 10 4 33	32 31 9 30 45 15	280 270 500	20 14 30		5	20 1 17	30 45 34 41 23 35	60 45 47 49 27 30			81
		102	36 28 22 32 26 17 16	18 24 28 14 21 26 44	9 20 18 18 18 11 20	170 530 450 580 340	17. 21 15 22 12 17 22		6	20	40 25 35 27 30 19 16	4 14 22 22 15 4 9	25 15 35 48 26 10 15		75

Для Североэмбенского района, относящегося к сложной област о лянокуполовой тектоники, характерны разрезы с быстро изменяюцы ся на коротком расстоянии мощностями и литологическим соста пород. Наиболее полные разрезы приурочены к межкупольным мул а крыльях поднятий мощности значительно сокращены, на свод верхнемеловые отложения почти полностью отсутствуют.

В отличие от этого района на территории Южной Эмбы верхне вые отложения представлены однородной карбонатной толщей, в

жаны в мощности и хорошо коррелируются между собой.

Стратиграфическое расчленение верхнего мела юго-восточной с Прикаспия по фауне фораминифер проводились Л. Г. Дайн (14 Н. Н. Дампель (1934), Н. А. Калининым (1937), В. Г. Морозовой (18 В. П. Василенко и Е. В. Мятлюк (1947). Материал по скважинам, р буренным за последние годы на территории Северной Эмбы, был из В. Н. Беньямовским (1968).

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Подсчет фораминифер в образце проводился на определеннува веску породы (обычно 100 г). Оставшаяся после отмывки фракция и товалась, затем в наименьшей после деления части подсчитывалось марное число экземпляров, которое переводилось арифметическ 100 г породы. Таким образом, становится известным число особей в сыщающих породу, отождествляемое В. Г. Морозовой и др. (196 фораминиферовым числом Шотта, широко используемым при изуч современных фораминифер. Кроме того, производился подсчет экзем ров по родам, семействам, а также по основным экологическим т. фораминифер: планктон, бентос арглютинированный, бентос секрег ный. При этом минимальное число экземпляров, необходимое для счета, составляло 200. Полученные данные по двум районам: Севе 1 (I) н Южная Эмба (II) — сведены в таблицу фактического матер. (табл.). В ней цифрами обозначены зональные стратиграфические разделения: 1 — нижний сантон, зона Anomalina infrasantonica, верхний сантон, зона Anomalina stelligera, 3— нижний кампан, зон bicides temirensis, 3'— верхний кампан, переходная пачка; 4 — верг кампан, зона С. aktulagayensis, 5 — верхний кампан, зона С. voltzia 6 — нижний маастрихт, зона Grammostomum incrassatum incrassa 7 — верхний маастрихт, зона G. incrassatum crassum. Основные ко ненты комплекса фораминифер в таблице выражены буквами: плани включающий представителей семейства Globotruncanidae (Rugoglol) rina и Globotruncana) и Hedbergella — a, Heterohelix — б; агглют рующие фораминиферы, процентное число которых вычислено от марного числа экземпляров бентоса — в. На этой же таблице привел «фораминиферовое число» — г, а также карбонатность пород — д. I счет экземпляров рода Heterohelix производился отдельно от осталь планктонных форм для выяснения зависимости между последним родом Heterohelix.

Результаты подсчета основных компонентов комплекса использ ны для построения циклограмм по каждому из выделенных страти

фических подразделений.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРАМИНИФЕР ПО СТРАТИГРАФИЧЕСКИМ ГОРИЗОНТАМ

Количественному изучению подверглись фораминиферы из сан ских, кампанских и маастрихтских отложений, поскольку на боль части территории коньяк и турон представлены маломощными сло

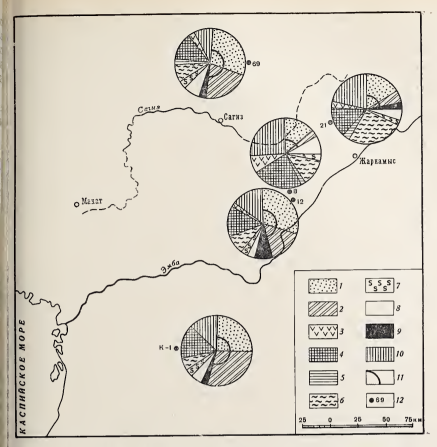


Рис. 1. Циклограммы сантонского комплекса фораминифер юго-западной части Прикаспия.

1 — Globotruncanidae и Hedbergella; 2 — Heterohelix; 3 — Lagenidae; 4 — Discorbidae; 5 — Pseudoparrelidae; 6 — Anomalina; 7 — Cibicides; 8 — Buliminidae; 9 — Bolivinitidae; 10 — агглютинирующие фораминиферы; 11 — планктон; 12 — изученные скважины

б отсутствуют вовсе, а сеноман развит в терригенных фациях, почтиодержащих микрофауны. Расчленение и корреляции разрезов скваи Северной и Южной Эмбы проводились в соответствии со схемой Василенко (1961), в результате чего были выделены все зональные дазделения верхнего мела.

антонский ярус представлен зонами Anomalina infrasantonica и selligera, из которых последняя имеет более широкое распростране-

ена рассматриваемой территории.

ля зоны A. infrasantonica в районе Северной Эмбы в общих чертах рктерны светло-серые мергели, чередующиеся с зеленовато-серыми в тковистыми глинами. В разрезах преобладают карбонатные разном (мощность отдельных прослоев мергелей 2—3 м, а глин 0,5 м). Сорание СаСО₃ колеблется ст 47 до 80%.

Эсобенностью комплекса фораминифер из мергелистых отложений жего сантона является довольно большое количество планктонных орг Rugoglobigerina, Globotruncana и др. (18—33%), несколько меньее— Heterohelix (11—21%) (рис. 1) 1. В бентосной части ассоциации

рминифер доминирующая роль принадлежит аномалинам

Ігцентное содержание агглютинирующих и секреционных бентосных фораминифер заблице подсчитано к общему количеству бентоса, а на рисунках— к суммарному «ичеству планктона и бентоса.

50%), представленным четырьмя видами: Anomalina infrasantonic lakhm., A. umbilicatula Mjatl., A. costulata (Marie) и A. kelleri і Наряду с аномалінами, довольно многочісленны дискорбиды, средторых преімущественным распространеннем пользуются род Valvria и род Gyroidina (10—15%), состоящие из одного-двух видов: Vicula Reuss и G. turgida (Hagen.); род Globorotalites [G. michelun (d'Orb.)] и род Stensioina [S. exsculpta (Reuss)] присутствуют в шем числе экземпляров (до 4—6% каждый). Еще реже встречаетс Eponides (1%). Незначительно также количество цибицидесов (12%). Довольно малочисленны представители других групп (Lagenic 3%, Pseudoparrelidae — 1%, Buliminidae — 8%, Bolivinitidae — 7% Одновозрастные отложения района Южной Эмбы, в отличие от

роэмбенского, литологически довольно однородны и сложены светл леновато-серыми мергелями, либо глинистыми известняками. Колисвенное распределение фораминифер в этих образованиях существен отличается от такового Северной Эмбы. Однако небольшие измен все же наблюдаются. Так, содержание глоботрунканид несколько и (14-47%), чем в районе Северной Эмбы. Число гетерохелицид дога но непостоянно (7—35%). В бентосной ассоциации преобладаюти глютинирующие фораминиферы (11—20%). Аномалиниды встреча в меньшем количестве (14%), чем в комплексе из Северной Э причем наиболее многочислен род Anomalina (13%). Примерно ным числом экземпляров представлены роды Gyroidina, Globorotali Stensioina (9—15%). В незначительном количестве встречаются Vol lineria и Eponides. Наконец, отмечается довольно высокое содерж н булиминелл (16%). Совсем редки лагениды и боливинитиды (по : 1 Изменение количественных соотношений в сообществах форамини из нижнего сантона совпадает с фациальной сменой — замеще однородных карбонатных пород Южной Эмбы мергелисто-глинист отложениями Северной Эмбы. При этом в карбонатных породах обы возрастает число планктонных форм, а в мергелисто-глинистых — 🔭 реционный бентос, главным образом, за счет развития аномалин.

Верхнесантонские отложения зоны Anomalina stelligera района в верной Эмбы неоднородны и состоят из плотных зеленовато-серых гелей с подчиненными прослоями глин. На востоке района глинии алевролитов становится больше, их карбонатность колеблется от 51%

80%, т. е. ниже, чем на остальной территории.

Что касается количественного распределения фораминифер, то в делах почти всего района Северной Эмбы в верхнем сантоне повыша роль глоботрунканид и других планктонных фораминифер (13—36) Значительно варьирует и количество гетерохеликсов (2—23%). Признаименьшее содержание планктонных форм обычно приурочено к слоям глинистых алевролитов, развитых на востоке территории (14, 21).

Значительную часть комплекса составляют агглютинирующие финииферы (9—37%). В секреционном бентосе на первом месте по чи экземпляров стоит семейство Discorbidae (30—40%), среди которых обладают глобороталитесы и гироидины; реже встречаются эпонии Довольно многочисленны также аномалиниды (16—40%), причем прежнему доминирует род Anomalina (10—15%). В глинистых проследосточной части района аномалины наблюдаются иногда во множе экземпляров (40%). Богаче становится их систематический состав: Amalina clementiana (d'Orb.), A. stelligera (Marie), A. costulata (Mai A. umbilicatula Mjatl. Наконец, последнее место по порядку убыва принадлежит цибицидесам (2—9%), хотя по сравнению с нижним стоном их доля в комплексе увеличивается и более разнообразен видоссстав: Cibicides eriksdalensis Brot., C. exscavatus Brot., C. monta

ius Dolit. Среди остальных, обычно малочисленных семейств, иногрстигают широкого развития булиминиды (20%), главным образом сет родов Bulimina и Buliminella. Фораминиферовое число колеблет-

№ 640 до 2970 экз. на 100 г породы.

етрудно заметить, что в верхнесантонских отложениях Северной ий в восточном направлении убывает число планктонных форм и возислет количество аномалин. Подобное изменение совпадает с увелинем терригенного материала на востоке района и, видимо, свидетельвет о мелководных, подвижных условиях среды, благоприятствующих ізитию бентоса.

Ерхнесантонские отложения Южной Эмбы представлены преимуевенно белыми и светло-серыми известняками и мергелями, довольно отыми и крепкими. В этих породах существенную часть комплекса ствляют пелагические фораминиферы (в %): Rugoglobigerina, Glotincana и Hedbergella — 29; Heterohelix — 25—27. Содержание агкинирующих форм несколько выше (23—39%), чем в нижнем сантономалины представлены видами, аналогичными Североэмбенским; (c) экземпляров их также довольно постоянно (14-16%). Как обычля сантонских отложений, цибицидесы находятся в подчиненном пожнии (2—11%). Значительно варьирует в количественном отношении двой состав дискорбид (в %): Valvulineria — 3—6; Gyroidina — 3— , loborotalites 10—20, Stensioina — 10—20; Eponides — 7. Довольно с присутствуют в комплексе булиминиды (9-10%), реже встречаго боливинитиды (3—5%) и лагениды (1—4%).

Пким образом, ассоциации фораминифер из верхнего сантона Северй і Южной Эмбы близки друг другу. Сходство их не случайно, поолку они приурочены к однотипным карбонатным породам, главным рком к мергелям и известнякам. Примерно одинаковый комплекс кофауны (количественный и качественный), а также близкий вещезеный состав пород позволяют говорить о принадлежности обоих івов к единой фациальной зоне, характеризующейся высокой карботыстью пород и преобладанием в ассоциации фораминифер планкто-. Восточной части района Северной Эмбы, где мергели замещаются ригенным материалом, комплекс фораминифер обогащается бентосім формами, во многом за счет аномалин. В этих сообществах колистенные соотношения очень непостоянны: варьирует число планктонхрорм, фораминиферовое число. Подобные изменения, видимо, свяш с неоднородностью разреза, представленного чередованием проо мергелей и глин (чему соответствует колебание карбонатности под) Недостаточное количество материала не позволяет с уверенностью длить особую фациальную зону в пределах восточной части Северной б, однако явно намечаются различия между этим районом и остальй ерриторией.

Зампанский ярус юго-востока Прикаспия подразделяется на два дяруса: нижний из них соответствует зоне Cibicides temirensis, а

риий — зонам С. aktulagayensis и С. voltzianus.

Інжний кампан Североэмбенского района на большей части территои слагается зеленовато-серыми мергелями, переслаивающимися со то-серыми известковистыми глинами. При этом объем терригеннопстых пород возрастает в восточном направлении, где отложения n Cibicides temirensis состоят в основном из серых известковых глин очиненными прослоями мергелей. Содержание СаСО3 в этих породах ваьно низкое. В западной части района карбонатность варьирует рделах 8—88% (преимущественно 50—70%), т. е. более высокая. Ессмотрим количественное распределение глоботрунканид в связи

в еняющимся фациальным типом пород. В глинистых отложениях на стке территории (скв. 4, 21) глоботрунканиды и другие планктонные

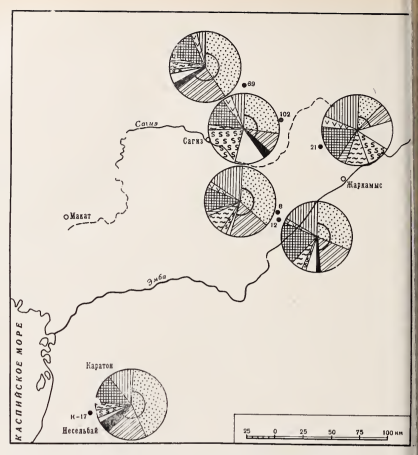


Рис. 2. Циклограммы комплекса нижнекампанских фораминифер юго-запад ной части Прикаспия (зона Cibicides temirensis)

Условные обозначения см. на рис. 1

фораминиферы распространены в меньшем количестве (17—46%) в карбонатных породах более западных районов (скв. 7, 8, 69—16—(рис. 2). Содержание гетерохеликсов в пределах всей области Сев Эмбы колеблется от 7 до 29%. Значительно варьирует число экзе ров агглютинирующих форм (8—36%). Среди секреционных бент фораминифер на первом месте стоят дискорбиды (25—50%). Неск сокращается по сравнению с верхним сантоном число аномали 15%), между тем как роль цибицидесов неуклонно возрастает 25%). В целом аномалиниды составляют 15—35% бентоса. Одновр но с увеличением численности популяций цибицидесов становится разнообразным их видовой состав (Cibicides temirensis Vass., C. n nus Dolit., C. eriksdalensis Brot., C. exscavatus Brot.). Остальная комплекса представлена булиминидами (8—25%), псевдопаррели боливинитидами и лагенидами.

Насыщенность породы фораминиферами варьирует от 460 до 445 чаще — 2000—4000. Для нижнего кампана в целом характерно наи шее содержание глоботрунканид (56%) по сравнению с осталь подразделениями верхнего мела, хотя иногда оно значительно сни ся (до 16%).

В Южноэмбенском районе отложения нижнего кампана предстны однородной толщей плотных мергелей и известняков с более вызначением CaCO₃—60—85%, чем в районе Северной Эмбы. Ком

минифер из этих отложений характеризуется множеством глобосанид и других планктонных фораминифер (25-35%) и широким втием гетерохеликсов (8-60%) по сравнению с верхним сантоном (2). Количество агглютинирующих форм в этом комплексе довольпостоянно (9-34%). Численность популяций цибицидесов увеличитя, как и в Североэмбенском районе. Аномалины и цибицидесы учаются примерно в равных соотношениях (12-13%). Остальную комплекса составляют дискорбиды (в %): Valvulineria — 4-9, Gyла — 4-6, Globorotalites — 12, Stensioina 9-11, Eponides — 4. В нецюм количестве, как обычно, присутствуют булиминиды (4-6%). те широко, чем в сантоне, развиты боливинитиды.

соеобразие комплекса фораминифер из нижнекампанских отложерайона Южной Эмбы заключается в том, что в нем резко возрае число гетерохеликсов, по сравнению с районом Северной Эмбы, со отличие сообществ, видимо, является фациальным, поскольку онгдает с повышением карбонатности пород Южной Эмбы. Тем не соразвитие ассоциаций фораминифер с довольно значительным соранием планктонных форм на всей рассматриваемой территории в сах карбонатного типа свидетельствует скорее об однообразии уси существования с небольшими отличиями лишь на крайнем восто-

пого-западе района.

сгложения верхнекампанского подъяруса (зона Cibicides aktulavisis) на территории Северной Эмбы характеризуются значительным пением литологического состава по сравнению с нижнекампански-Тереход глинисто-карбонатных пород нижнего кампана в серые утковистые глины верхнего происходит постепенно, путем переслаиия мергелей и глин; последние в конечном итоге замещают карбогые отложения. При этом в нижней части верхнего кампана выдесля переходная пачка (3' на табл.), в которой содержание СаСО₃ мает до 19—22% в прослоях мергелей и до 4—14% в известковистых пх.

меньшение карбонатности пород в разрезах верхнего кампана Сеой Эмбы совпало с сокращением глоботрунканид и других планкых фораминифер от 11—45% в переходной пачке до 4—36% в толще и Еще меньше глоботрунканид на востоке территории (1—4%) 3). Содержание гетерохеликсов в пределах всего района варьирует 4до 44, обычно — 20—25%. Процент агглютинирующих фораминиризменяется от 5 до 32%. В составе секреционного бентоса преоблажискорбиды (25—50%), за которыми следуют аномалиниды -30%). При этом, если количество аномалин (12—20%) почти не мееся, то видовой их состав, по сравнению с нижнекампанским, нерько иной: Anomalina clementiana (d'Orb.), A. umbilicatula Mjatl., ostulata (Marie), A. monterelensis Marie. Увеличивается, хотя и неительно, содержание цибицидесов (4—16%), главным образом за возрастания численности популяций Cibicides aktulagayensis. В негрых случаях число экземпляров рода *Cibicides* превышает таковое a Anomalina. Булиминиды составляют 5—29%, боливинитиды— -8%. Совсем редко встречаются псевдопаррелиды и лагениды.

Гасыщенность породы раковинами зависит от состава пород: повысь в карбонатных разностях переходной пачки до 5500 экз. (на 100 г ды) и убывая в глинисто-мергелистых до 300 (см. табл.). В толще ох глин фораминиферовое число стабилизируется на уровне 170—

Экз.

аким образом, отложения зоны Cibicides aktulagayensis Северной карактеризуются в целом уменьшением содержания в породах О₃, а комплекс фораминифер — сокращением планктонных форм и миниферового числа сравнительно с нижним кампаном. Это умень-

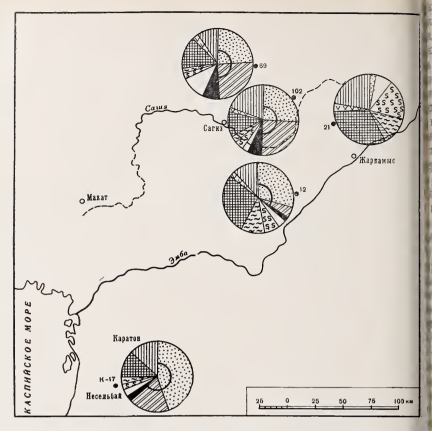


Рис. 3. Циклограммы комплекса верхнекампанских фораминифер юго-западной части Прикаспия (зона Cibicides aktulagayensis)
Условные обозначения см. на рис. 1

шение происходит уже в переходной пачке. Изменение основных ком нентов комплекса и литологии, очевидно, обусловлено сменой фации ного режима на границе нижнего и верхнего кампана.

Верхнекампанские отложения Южной Эмбы отличаются от однограстных образований Северной Эмбы литологическим составом. Спредставлены серовато-белыми, зеленоватыми и белыми мергелями, сколько более глинистыми, чем нижележащие. Содержание в них Сабрание.

колеблется в значительных пределах — от 19 до 82%.

Комплекс фораминифер из этих отложений характеризуется шиким развитием глоботрунканид и других планктонных форамини (32—52%), резким возрастанием числа экземпляров гетерохелик (13—60%). Содержание агглютинирующего бентоса колеблется от до 43%. Представители семейства Anomalinidae составляют: род Amalina—4—6% (значительно ниже, чем в подстилающих отложения род Cibicides—6—13%. Видовой состав аномалинид аналогичен такому Северной Эмбы. Что касается дискорбид, то по количеству экзеляров они варьируют в следующих пределах (в%): род Valvulineri 2—8, Gyroidina—3—6, Globorotalites—8—19, Stensioina—9—14. Ревстречаются булиминиды и боливинитиды (6—7% каждое).

При сравнении количественных соотношений отдельных родов в социациях фораминифер районов Северной и Южной Эмбы отчетл заметна все возрастающая роль планктона, в особенности гетерох ксов в Южноэмбенском комплексе. Обогащение планктонными форм:

е ыло отмечено для пород сантона и нижнего кампана, т. е. оно явносучайно и свидетельствует об устойчивых фациях Южноэмбенского да, очевидно довольно глубоководных. Что касается территории еной Эмбы, то, видимо, в позднем кампане в ее пределах установые и о количества фораминифер, в том числе планктонных форм, и возтние роли цибицидесов. Подобные сообщества обычно приурочены к в сто-мергелистым отложениям со значительной примесью терригеноматериала, по-видимому, отлагавшихся в более мелководных сиях.

Сложения верхнекампанского подъяруса (зона Cibicides voltzianus) тэритории Северной Эмбы представлены известняками и мергелями, к отличающимися от подстилающих глинистых образований зоны atulagayensis. Содержание в этих породах CaCO₃ равно 22—65%. Екомплексе фораминифер зоны Cibicides voltzianus на этой террии значительно сокращается содержание глоботрунканид и других нтонных фораминифер (2-29%). Исключение составляет скважи-N 12, где содержание этих форм, достигает 50% (рис. 4). Еще меньмраспространением пользуются гетерохеликсы (2-17%); в ряде чев они отсутствуют совсем. Агглютинирующие формы иногда предвены большим числом особей (14—46%). В составе секреционного та доминируют дискорбиды (28—40%) и аномалиниды (15—30%), им наблюдается та же тенденция, что и в сообществах из зоны atulagayensis: увеличение количества экземпляров цибицидесов - 20%) и убывание аномалин (2—12%). Преобладание цибицидесов совлено главным образом появлением и развитием популяций зоного вида C. voltzianus (d'Orb.). Остальная часть комплекся состои псевдопарреллид, булиминид, боливинитид и лагенид (не свыше каждые). Следует подчеркнуть, что возрастание карбонатности в скениях зоны C. voltzianus не отразилось на содержании планктона,. пество которого уменьшилось.

Рзрезы зоны Cibicides voltzianus верхнего кампана Южноэмбенскорйона представлены монотонной толщей белых и светло-зеленоватоы известняков и мергелей, близких по литологическому составу каком зоны C. aktulagayensis, но отличающихся от них более высоким

ежанием CaCO₃ — 75—80%.

Екомплексе фораминифер широко развиты глоботрунканиды и друланктонные фораминиферы (23—40%), котя и не столь значительик в более древних отложениях. Несколько сокращается по сравнеоз нижним кампаном количество гетерохеликсов (4—30%). Песчае фораминиферы составляют 15—48% всех бентосных форм. Наиилим числом экземпляров в составе секреционного бентосаратавлены семейства Discorbidae и Anomalinidae (30—35% каждое). и этом повышается роль цибицидесов (20%) и уменьшается числентаномалин (не превышают 10%). В значительном количестверчаются булиминиды и боливинитиды (по 5—7%). Последние предвены преимущественно видами Bolivinoides miliaris Hilt. et Koch.

1 ким образом, в течение позднего кампана в обоих районах в целом р щается содержание планктонных форм, причем особенно сильное выние планктона происходит на востоке территории, в районе Северь Эмбы. Обеднение комплекса фораминифер за счет уменьшения созания пелагических форм отмечается для сильно карбонатных пород С. voltzianus, т. е. нарушается связь, существовавшая между этими принентами в сантоне и раннем кампане. Другой довольно важной днцией в изменении количественных соотношений в комплексе фомиров в возрастание роли цибицидесов и сокращение аноменения соотношений в комплексе фомиров в возрастание роли цибицидесов и сокращение аноменения соотношений в комплексе фомиров в возрастание в составление в

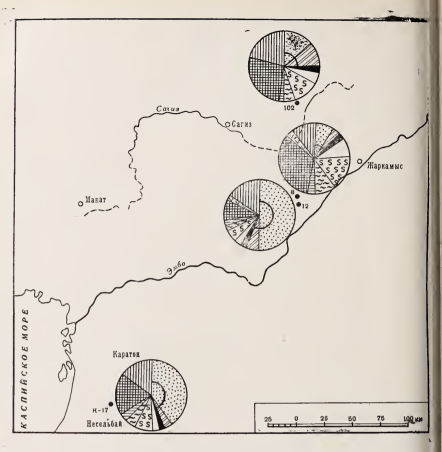


Рис. 4. Циклограммы комплекса верхнекампанских фораминифер юго-западной части Прикаспия (зона Cibicides voltzianus)

Условные обозначения см. на рис. 1

малин. Как видно, на территории Северной Эмбы намечается довс своеобразная фациальная обстановка для рассматриваемого времскарбонатным осадконакоплением и ассоциациями фораминифер с обладающим развитием бентоса. В районе Южной Эмбы, несмотр сходный тип пород, в комплексах фораминифер значительное место надлежит планктонным формам.

Маастрихтские отложения выделяются в объеме зон Grammosto

incrassatum incrassatum H G. incrassatum crassum.

В районе Северной Эмбы нижнемаастрихтские отложения (G. incrassatum incrassatum) представлены белыми мелоподобными вестняками, сохранившимися в местах наибольшего погружения. Со

жание в них СаСО3 достигает 70%.

Количество глоботрунканид и других планктонных фораминиф этих породах сравнительно с верхнекампанскими уменьше (2-15%), за исключением скважин, расположенных в погруженного сти разреза (скв. № 102; рис. 5). Гетерохеликсы полностью отсутсть Содержание агглютинирующих фораминифер колеблется от 15 до обычно 20%. Численность дискорбид сокращается до 13—18%, глагобразом за счет меньшего количества глобороталитесов. В больши случаев преобладающим является род Stensioina. Аномалиниды согляют 15—33%, среди них цибицидесы (14-27%) значительно превиот по числу экземпляров аномалин (2-10%).

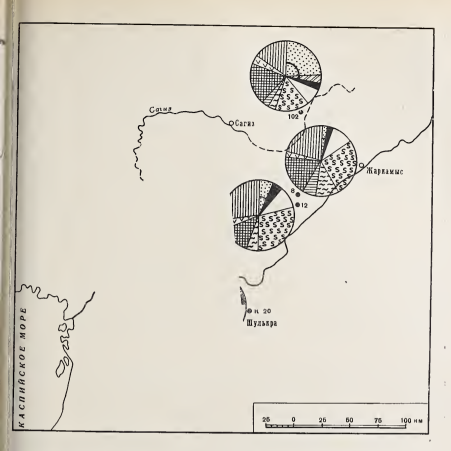


Рис. 5. Циклограммы комплекса маастрихтских фораминифер юго-западной части Прикаспия
Условные обозначения см. на рис. 1

Ожноэмбенский район характеризуется достаточно широким расотранением отложений нижнего маастрихта. В большинстве разрезов жин они представлены близкими по литологическому составу более ним породам серовато-белыми известняками и белым писчим ма-

рассматриваемых отложениях значительно убывает содержание актонных форм как глоботрунканид и других планктонных форамифр (19%), так и гетерохеликсов (4%). Песчаные фораминиферы савляют 10—13%. Наибольшую часть комплекса представляют анониды (44%), среди которых преобладают цибицидесы (35%). Несько сокращается число экземпляров дискорбид (12%) и увеличиваколичество булиминид (22%). Довольно редко встречаются лагеля и боливинитиды (4—6%).

аким образом, в раннем маастрихте продолжается сокращение сокания планктонных форм, начавшееся в позднем кампане на всей итории. Отчетливо проявляется особенность изменения количественость изменений аномалинии: уменьшение числа особей аномалин и

астание числа экземпляров цибицидесов.

этложения верхнего маастрихта (зона Grammostomum incrassatum sum) в районе Северной Эмбы, вскрытые редкими скважинами, повку они залегают в межкупольных мульдах, представлены преимутвенно мергелями серыми, желтовато- и зеленовато-серыми, а также белыми мелоподобными. Содержание СаСО3 в них колеблется от 3 п

90%.

Комплекс фораминифер чрезвычайно своеобразен. В нем крайне лочисленны (за исключением скв. № 102) глоботрунканиды и др планктонные фораминиферы (4-9%) и гетерохеликсы (1-6%). В о стоящей почти исключительно из бентосных форм ассоциации дом. руют цибицидесы (41,5%), иногда занимая половину всего сообщес а Крайне разнообразен их видовой состав: появляются Cibicides voltanus involutiformis (Hofk.), C. spiropunctatus (Gall. et Morr.), C. propis Brot., C. umbilicata Brot. Помимо перечисленных, продолжают сущт вовать еще два-три вида, перешедших из более древних отложений; а ким образом, в общей сложности насчитывается шесть-семь видов. В тивоположность этому резко сокращается количество экземпляров малии (4-5%), очевидно, вытесненных бурно развивающимися ци цидесами. Содержание агглютинирующих форм достаточно велик сильно варьирует (11—44%). Представители дискорбид составляют: с почти равным содержанием родов Stensioina, Gyroidina, Valvulin и и несколько меньшим Globorotalites. Довольно многочисленны булка ниды (11%), причем превалирует род Grammostomum (7%). В незнательных количествах встречаются лагениды (5%) и боливиниды (1).

Верхнемаастрихтские отложения Южной Эмбы развиты доволошироко. Они сложены плотными серовато-белыми известняками, меами с конкрециями фосфоритов, с прослоями зеленых глинистых гр

гелей.

Комплекс фораминифер, подобно рассмотренному из одновозр тных образований Северной Эмбы, очень своеобразен. Он состои в небольшого количества глоботрунканид и других планктонных форанифер (16%) и гетерохеликсов (9%). Бентос представлен в основ и цибицидесами (22%), аномилинами (8%) и дискорбидами (18%). Зачительную часть составляют раковины агглютинирующих форамини р (15—27%), несколько меньшую — булиминиды (10%). Довольно ре и лагениды и боливинитиды (6—8%).

Становится очевидным, что в позднем маастрихте ассоциации форминифер, распространенные на территории Северной и Южной Эма, очень схожи. Сходство их определяется не только одинаковым видом составом, но и близкими количественными показателями комплекса именно: незначительным содержанием планктона и преобладанием плуляций цибицидесов. Скорее всего, существование аналогичных соществ было обусловлено однотипными фациальными условиями под-

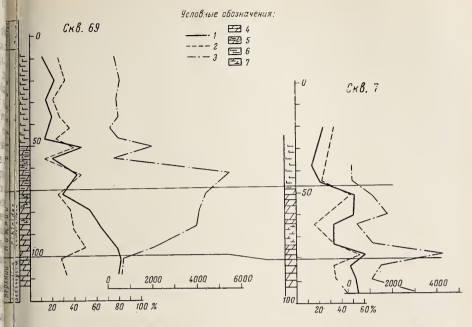
него маастрихта.

Если рассмотреть основные экологические группы фораминифер о времени, то намечаются некоторые особенности их изменения в позд м мелу юго-востока Прикаспия. Прежде всего заметна тенденция умещения содержания планктонных форм в течение сенона. При этом в большее сокращение происходит в отложениях Северной Эмбы, в отчие от комплексов, распространенных в районе Южной Эмбы.

Довольно значительно изменяется также степень насыщенности роды фораминиферами. Наибольшее количество раковин обычно состаюточено в известняках и мергелях сантона и нижнего кампана, то как в глинисто-мергелистых образованиях верхнего кампана число х

резко падает.

Наконец, важно подчеркнуть, что между содержанием планктоні х форм, фораминиферовым числом и карбонатностью пород намечае я прямая связь (рис. 6). В ряде случаев эта связь проявляется довоно четко (на примере скв. № 7), где с возрастанием одного из комнентов, увеличивается другой (и наоборот). В других случ х (скв. № 69) заметна только общая тенденция изменения, однако я о



и 6. График зависимости между карбонатностью пород, количеством планктонных фораминифер и численностью фораминифер в области Северной Эмбы

 рбонатность, в %; 2 — содержание планктонных фораминифер, в %; 3 — число экземпляров ак ин фораминифер в 100 г породы; 4 — мергель; 5 — мергель глинистый; 6 — глина известковистая; 7 — глина сильно известковистая

расходит спад всех значений на границе нижнего и верхнего кампана. Случет отметить, что количество содержащихся в осадке планктоны фораминифер само по себе не зависит от его состава. Однако расрамение этих организмов и характер осадконакопления обусловлены ими факторами среды, в частности, глубиной бассейна. Отсюда дочимо наличие косвенной связи между содержанием планктона и абонатностью пород.

В распределении бентосных форм в течение сенона наиболее ярко ыгупает изменение количественных соотношений представителей рою Anomalina и Cibicides. Если аномалины в сантонских отложениях по игу экземпляров составляют 32—45% комплекса, то к концу маастита их доля не превышает 1—5%. Содержание цибицидесов варьитуг в среднем от 1—5% в сантоне до 20—40% в маастрихте. Подобная обенность распределения этих двух родов характерна и для одновознагных карбонатных отложений Южного Приаралья (Долицкая, 1969).

К ПАЛЕОЭКОЛОГИИ ПОЗДНЕМЕЛОВЫХ ФОРАМИНИФЕР РАЙОНОВ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ ЭМБЫ

Распределение фораминифер в определенных фациях, называемое по палеоценозами (Крашенинников, 1960), либо танатоценозами (Мосова и др., 1967), неоднократно использовалось для интерпретации плогических условий прошлого (Морозова, 1960; Морозова, Крейденский др., 1965; Давидзон и Олейник, 1968; Huss, 1962; Jannin, 1965; Ск, Вігd, 1966, и др.). Однако между количественными соотношения-видов (родов) в биоценозах и палеоценозах существует некоторое обличие. Рихтером (Richter, 1967) при изучении современных и субре-

центных фораминифер прибрежных фаций Балтийского моря би установлено, что в палеоценозах, как правило, больше компонентов, с гающих комплекс. В последних разнообразие достигается за счет п носа аллохтонного материала приливно-отливными течениями. Рих считает, что наибольшее значение в последующем изменении биоцено играет движение воды — поэтому в застойных и затишных водах сог менные и ископаемые ценозы очень близки. Несмотря на различие в личественных соотношениях живых и мертвых сообществ, общая денция, определяемая преобладающим фактором, сохраняется. При э приближение к истинным показателям, очевидно, будет тем болы чем в более спокойных условиях отлагались осадки. Чтобы исключ элемент случайности и получить более объективные данные по каж му ископаемому комплексу (ценозу), характерному для определен фаций, была проведена статистическая обработка материала по с тиграфическим подразделениям (Долнцкая, Афанасьев, 1970). Полу ные статистические характеристики, усредняющие разнородный м риал, являются, по-видимому, более объективными данными.

Допуская, что в течение позднего мела существовал бассейн с г мерно одинаковой нормальной соленостью, что подтверждается ратием многих морских организмов — белемнитов, иноцерамов и т. п., г чину нарушения количественного распределения следует в первую

редь искать в изменении батиметрии.

Одним из важных показателей глубин бассейна, хорошо реагиг щим на смену обстановки, является соотношение планктона и бент Не останавливаясь на многочисленных работах, посвященных этому росу (Гримсдейл, Ван Моркховен, 1956; Беляева, 1964; Вапи Агпаl, 1960, и др.), приведем пример по наиболее близкому к позди ловым бассейнам — заливу Батабано (Куба) с карбонатным ти осадконакопления. Исследования, проведенные Бэнди (Вапи, 19 показали, что в платформенных биофациях залива, глубиной у 120 м, распространены фораминиферы бентосного типа, тогда в глубоководных пробах содержится до 80% планктона. Эти выводы о преобладании планктона в верхней батиальной зоне прив ны в последующей работе того же автора на основании многих наб дений (Вапи, 1967).

При изучении современных простейших широко используется та фораминиферовое число, достигающее максимума на наружной числьфа, либо в верхней батиальной зоне (Bandy, 1961, 1964). Сред значения его уменьшаются по направлению к берегу и к батиаль

зоне.

Карбонатные отложения сантона и раннего кампана Северно Южной Эмбы с высоким содержанием углекислого кальция богаты раминиферами. Насыщенность породы раковинами составляет б 2000 экз. Как было установлено, рассматриваемые отложения при лежат к единой фациальной зоне, где достигают максимального рас странения планктонные формы: в районе Северной Эмбы — в сред 42,7 и 49,2%, в районе Южной Эмбы — 46,7 и 63,4% (соответствен сантоне и нижнем кампане). Обильный по числу экземпляров комп. фораминифер представлен обычно двумя-тремя видами. Между известно, что многообразие видов характерно только для тропичеширот (Bandy, 1967). Отсюда лишний раз подтверждается мнение о ловодных (а не тропических) бассейнах сантона и кампана на изу мой территории. Сравнительно высокие значения количества планк и фораминиферового числа в породах карбонатного типа свидетел вуют о больших глубинах (150—200 м) в пределах шельфовой (1 либо верхней части батиальной зоны, судя по данным о современ фораминиферах.

Однако Североэмбенский район с частым переслаиванием мергетых и глинистых пород, с появлением терригенного материала в его точной части и резко изменяющимися количественными показателями плексов даже в пределах одновозрастных отложений, находился блик береговой линии, чем Южноэмбенский район, и испытывал замет-

влияние волноприбойных движений.

Карбонатное осадконакопление в районе Северной Эмбы, по-видилу, происходило в зоне, достаточно удаленной от берега, поскольку растание содержания СаСО₃ отмечается одновременно с увеличети количества планктонных форм. Приближение к берегу в восточной ти района сказывается в появлении терригенного материала. Наряду им в составе комплекса фораминифер значительно повышается роль реционного бентоса, в частности аномалин, усиленно развивающихся мелководье.

В течение позднего кампана (зона Cibicides aktulagayensis) на терории Северной Эмбы происходят значительные изменения: обедняет-комплекс глоботрунканид (в среднем 23,5%); количество экземплягетерохеликсов остается примерно постоянным, сокращается форациферовое число (от 2000 до 980) и резко падает карбонатность посот 62 до 24,2%), что соответствует переходу белых мергелей снего кампана в серые известковистые глины верхнего. Эти измене, очевидно, связаны со сменой фациального режима, в частности с ньшением глубины бассейна, и, возможно, приближением к берего-

В отличие от Северноэмбенского Южноэмбенский район с карбонатлипом разреза верхнего кампана характеризуется высокими покагелями содержания планктонных форм (глоботрунканиды и другие иктонные фораминиферы — 36,8%, гетерохеликсы — 38,2%), что сковсего соответствует повышенным глубинам бассейна. Очевидно, вение позднего кампана усилилась дифференциация районов, намечавляся ранее. Опчетливо выступает различие между фациальными зоги прибрежного шельфа, к которому относится район Северной Эмбы,

ватиальной — на территории Южной Эмбы.

Позднекампанскому веку (зона Cibicides voltzianus) в районе Сеной Эмбы отвечают крупные изменения условий осадконакопления. кращение количества планктонных форм, начавшееся в первую поину позднего кампана в районе Северной Эмбы, продолжается и атывает всю территорию. При этом в районе Северной Эмбы выдеэтся участки с повышенным содержанием планктона, относящиеся огруженным частям (рис. 5, скв. 12). Очевидно, на фоне общего двиния положительного порядка существовали области больших глубин, кет быть, обусловленные неровностями дна. В более мелководной сточной части района, относящейся, видимо, к зоне прибрежного шельповышается численность цибицидесов, оказавшихся более приспосленными к подвижным условиям среды, благодаря двояковыпуклой оме раковин. Интересно отметить, что известняки и мергели позднего ипана характеризуются незначительным содержанием планктона в ичие от осадков предшествующего времени позднего мела, где к каркатным породам были приурочены массовые скопления пелагических раминифер. Скорее всего, область карбонатного осадконакопления во прой половине позднего кампана (зона C. voltzianus) располагалась иже к берегу, а снос терригенного материала уменышался (по сравмию с сантонским и нижнекампанским), возможно, за счет пенеплевации суши.

Южноэмбенский район, постоянно отличавшийся высоким количести планктона, (30,7%—глоботрунканиды и другие планктонные фора-

миниферы, 19,2% — гетерохеликсы), скорее принадлежит к зоне верхн части батпали.

С маастрихтским веком связано наименьшее содержание планкто (в районе Северной Эмбы глоботрунканиды и другие планктонные (раминиферы — 11.7%, гетерохеликсы — 1,2%; в Южной Эмбе соответ венно 16,5 и 6,5%), что, очевидно, отражает уменьшение глубин, об ловленное общим поднятием всей территории. К этому же выводу при ли Г. Е. Айзенштадт, С. Н. Колтыпин и др. (1967) на основании анали геологического материала. Однако в ряде случаев на погруженных у стках (скв. 12 и 102) число планктонных форм увеличивается. Характ но также значительное возрастание числа цибицидесов, составляющи раннем маастрихе 30%, а в конце его 50% ассоциации бентосных фо минифер. Эти данные свидетельствуют об очень небольших глубии бассейна, видимо, не превышавших 50 м.

Интересно проследить особенность в распространении гетерохе. ксов. Наибольшие количества экземпляров этих форм почти во все в позднего мела отмечаются в районе Южной Эмбы и свидетельству нарялу с другими данными, о наличии условий открытого моря. Меж тем X. Алиюлла (1963) показал, что расцвет рода Heterohelix в верхі мелу Малого Кавказа совпадает с приносом терригенного материал

регрессивную стадию бассейна.

В течение всех веков позднего мела в большей или меньшей степпроявляется дифференциация районов в отношении условий осадко копления. При этом территория Южной Эмбы, постоянно характеризу щаяся ассоциациями фораминифер с повышенным содержанием пла гона и однообразным типом разреза, скорее относится к батиальной зс Североэмбенский район, отличаясь неоднородным разрезом с частым реслачванием слоев, развитием бентосных сообществ, главным обра: начиная с позднего кампана, видимо, принадлежит к зоне шельфа.

Таким образом, анализ данных о количественном изменении компл сов фораминифер, распространенных в верхнем мелу на территој юго-востока Прикаспия, позволяет сделать некоторые выводы.

В первую очередь должна быть отмечена связь количественных сс

ношений основных групп фораминифер с вещественным составом пог т. е. изменение количественных соотношений является сугубо фациа ным и может быть использовано для воссоздания палеоэкологичес обстановки. Результаты количественного анализа дают выявить незначительные, тонкие различия в однообразных услов осадконакопления сравнительно однородного бассейна позднего мє

ЛИТЕРАТУРА

Атлас литолого-палеогеографических карт Русской платформы и ее геосинклиналь обрамления. Ч. 2. мезозой и кайнозой, 1961. М.— Л., Госгеолтехиздат. Айзенштадт Г. Е., Колтылин С. Н. и др., 1967. Нефтегазоносные толщи I каспийской впадины.— Труды ВНИГРИ, вып. 253.

Алиюлла X. 1963. Анализ фораминифер и некоторые вопросы палеобиономии в в немеловую эпоху в восточных предгорьях Малого Кавказа.— Изв. АН Аз. (Nº 2.

№ 2.
Беляева Н. В. 1964. Распределение планктонных фораминифер в водах и на Индийского океана.— Труды Ин-та океанол. АН СССР, 68.
Бенья мовский В. Н. 1968. Некоторые закономерности развития фауны в позмеловом бассейне района Северной Эмбы. Автореф. доклада, прочит. 19—1967 г.— Бюлл. МОИП, отд. геол., № 1.
Василенко В. П. 1961. Фораминиферы верхнего мела полуострова Мангышлаг-Труды ВНИГРИ, вып. 171.

Василенко В. П., Мятлюк Е. В. 1947. Фораминиферы и стратиграфия верх мела Южноэмбенского района. Сб. «Микрофауна Кавказа, Эмбы и Средней А: Ленгостехиздат.

имсдейл Т. Ф., Ван Моркховен Ф. П. 1956. Соотношение между планктонными и бентонными фораминиферами как показатель глубины отложений осадочных пород.— Труды IV Междунар, нефт. конгресса, т. I. Геология нефтяных и га-

зовых месторождений. Гостоптехиздат. видзон Р. М., Олейник В. В. 1968. Закономерности распределения форами-нифер в Таджикском морском бассейне в исфаринско-сумсарское время.— Па-

леонтол. ж., № 4.

йн Л. Г. 1934. Фораминиферы верхнеюрских и меловых отложений месторождения Джаксымай Темирского района. Труды НГРИ, сер. І, вып. 43.

мпель Н. Н. 1934. Фораминиферы верхнемеловых отложений месторождения Каратон Эмбенского района.— Труды НГРИ, серия I, вып. 43. лицкая И. В. 1969. Палеоэкологич позднемеловых фораминифер Южного При-

аралья. — Вопр. микропалеонтол., вып. 12. Изд-во «Наука».

лицкая И. В., Афанасьев С. Л. 1970. О статистической оценке комплекса верхнемеловых фораминифер Северной и Южной Эмбы.— Изв. АН СССР, серия

геолог., № 7.

тинин П. А. 1937. Фораминиферы меловых отложений Бактыгарына (Актюбинская обл.).— Этюды по микропалеонтол., № 1, вып. 2, изд. МГУ.

тыпин С. Н. 1957. Верхнемеловые отложения уарда— Труды ВНИГРИ вып. 109 области, юго-западного Приаралья и Примугоджарья. Труды ВНИГРИ, вып. 109. шенинников В. А. 1960. Эльфидииды миоценовых отложений Подолии.— Труды ГИН АН СССР, вып. 21.

розова В. Г. 1939. К стратиграфии верхнего мела и палеогена Эмбенской обла-

сти по фауне фораминифер.— Бюлл. МОИП, отд. геол., № 17. розова В. Г. 1960. Палеоценозы фораминифер датско-монских отложений и их значение для стратиграфии и палеогеографии.— Труды XXI Междунар. геол. конгресса. Доклады советских геологов. Проблема 6. Гостеолтехиздат.

розова В. Г., Крейденков Г. П., Давидзон Р. М. 1965. Биостратиграфия палеоценовых отложений Таджикской депрессии.— Бюлл. МОИП., отд. геол., № 3. розова В. Г., Кожевникова Г. Е., Курылева А. М., 1967. Датско-палео-ценовые разнофациальные отложения Копет-Дага и методы их корреляции по фораминиферам.— Труды ГИН АН СССР, вып. 157.

1 dy O. L. 1961. Distribution of Foraminifera, Radiolaria and Diatoms in sediments of the Gulf of California, Micropological, 7, № 1.

of the Gulf of California. Micropaleontol., 7, N 1.

dy O. L. 1964. Foraminiferal biofacies in sediments of Gulf of Batabano, Cuba and their geologic significance. Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol., 48, N 10.

ldy O. L. 1967. Cretaceous planktonic foraminiferal zonation.— Micropaleontol., 13,

ndy O., Arnal R. 1960. Concepts of Foraminiferal Paleontology.—Bull. Amer. Assoc. Petr. Geol., 44, N 12.

rk D. L., Bird K. J. 1966. Foraminifera and paleoecology of the Upper Austin and Lower Taylor (Cretaceous) strata in north Texas. — J. paleontol., 40, N 2.

s F. 1962. Udział bentosu i planktonu otwornicowege w osadach gornej kredy polnocno zachodniej Polski.— Acta geologica Polonica, 12, N 1.
n in F. 1965. Contribution a l'étude du stratotype de l'albien variations des microfaunes dans la partie inferieure des argiles tegulines.— Rev. micropaleontol., 8, N 2.
h t er G. 1967. Faziesbereiche rezenter und subrezenter Watten-sedimente nach ihren Foraminiferen — Gemenschaften. — Senskenbergiana lethaca, 48, N 3/4.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

197 3

М. Я. СЕРОВА

(Геологический институт АН СССР)

ПЛАНКТОННЫЕ ФОРАМИНИФЕРЫ ВЕРХНЕПАЛЕОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ П-ОВА ГОВЕНА

(Корякское нагорье, северо-западная часть Тихоокеанской провинции

Всесветное распространение зональных подразделений, выделяем по планктонным фораминиферам, получило свое новое подтвержде в результате исследований, проведенных на п-ове Говена в предесеверо-западной части Тихоокеанской провинции. В предыдущих сви работах (Serova, 1967; Серова, 1969) я высказывала предположени возможности корреляции зон, выделенных в третичных отложениях т пического и субтропического поясов, с зонами более высокоширот районов бореального и субарктического пояса. Данные, полученные изучении разреза вулканогенно-осадочных толщ п-ова Говена, подте дили это предположение и позволили установить здесь верхнепалес новые отложения зоны Globigerina папа — Acarinina primitiva, кото сопоставляется с зонами Acarinina subsphaerica и A. acarinata Крымс Кавказской области или с зоной Globorotalia velascoensis о-ва Т нидада.

Метаморфизованные вулканогенно-осадочные толщи Корякского горья залегают под отложениями миоцена, охарактеризованными ф ной моллюсков. Они практически почти лишены макроокаменелостеговизи с чем датпровка их на публикуемых геологических картах да лась весьма условно и менялась в значительных пределах от миоцена верхнего мела включительно. Нами на п-ове Говена особое внима было обращено на изучение микропалеонтологической характерист разреза, поскольку микрофауна, в частности, фораминиферы, как по зали наши работы в других районах Корякского нагорья и Камчаг встречается значительно чаще по сравнению с макрофауной, и в бошинстве случаев позволяет составить достаточно обоснованное претавление о возрасте вмещающих толщ (Серова, 1966; Serova, 1966).

На п-ове Говена были подробно обследованы разрезы морского бережья в западной части полуострова от мыса Говена на юге до м. Галинвилан на северо-западе с детальным отбором образцов для в ропалеонтологического анализа. Всего было опробовано 600 образо отобранных по разрезу через 3—4 м из всех литологических разнок

од. Микрофауна — единичные раковины агглютинирующих форамипер — обнаружена лишь в 60 образцах, и только в двух образцах бывстречены немногочисленные раковины планктонных фораминифер ошей сохранности, позволившие еще в одном районе Корякского эрья дать палеонтологическое обоснование возраста развитых здесь ожений. Ниже приводится краткая характеристика разреза палеогеых отложений п-ова Говена, и корреляция его с разрезами сопревных областей, а также описание встреченных в них планктонных наминифер, обоснование возраста.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧЕННЫХ РАЗРЕЗОВ

В структурном плане п-ов Говена расположен в Олюторском прогиявляющемся частью Восточно-камчатского прогиба (рис. 1). Развина полуострове вулканогенно-осадочные образования Б. Ф. Дьков,
работавший основную схему расчленения мезо-кайнозойских отлоний Камчатки и прилегающих районов Корякского нагорья, относил
люторской серии, в составе которой им выделялись вулканогенномнистые образования предположительно олигоценного возраста и
ласно залегающие выше вулканогенно-терригенные породы, которые
циально замещаются терригенными породами ильпинской свиты олиен-нижнемиоценового возраста.

Эта же схема в основных чертах была принята для стратификации реза п-ова Говена геологами Л. Н. Анкудиновым и В. К. Рожковой, водившим в 1960—1961 гг. геологическую съемку на п-ове Говена, зята за основу мною при описании разреза. Вулканогенно-кремните образования указанные исследователи относили к вочвинской сви-

а вулканогенно-терригенные-к говенской.

Отложения, развитые на п-ове Говена, довольно сложно дислоцирои. В связи с этим представляется целесообразным для однозначного кования положения в разрезе слоев, содержавших микрофауну, прити краткое описание тех разрезов, в которых были встречены фора-

иферы.

По западному побережью п-ова Говена в береговых обрывах между сом Говена и мысом Галинвилан, вулканогенно-терригенные отложен представлены, в основном, флишоидным переслаиванием аргиллина, алевролитов и туфогенных песчаников с различным соотношением компонентов в разных частях разреза. Залегание слоев осложнено осами и надвиговыми нарушениями; наблюдаются зоны дробления. Тее спокойное залегание пород отмечается на участке берега между сом Приметным и устьем р. Укаяктынваям (рис. 2).

Один из разрезов с непрерывной последовательностью напластовапрослеживается на протяжении более трех километров от мыса иметного до устья р. Матаумтынваям и к северу от него (рис. 2, 1. 19—32). На этом участке берега обнажены породы вочвинской иты (обн. 32—23), слагающие ядро антиклинальной структуры, и нижовенской подсвиты говенской свиты (обн. 22—19), выполняющие

нтральную часть сопряженной синклинальной складки.

Вочвинская свита представлена чередованием очень плотных, окремных темных коричневато-серых аргиллитов и песчаников. Видимая щность свиты около 1000 м. В зависимости от преобладания тех или ых разностей пород в разрезе, свита разделена на четыре пачки, отгливо прослеживающиеся в южном крыле антиклинали. Первая (нижя) пачка (обн. 29, 30, 31; рис. 2) состоит в основном из темно-серых отных аргиллитов, тонко переслаивающихся с мелкозернистыми алевлитовыми песчаниками. Встречаются более мощные (до 1 м) прослои фогенного песчаника с глинистой галькой и пласты туфобрекчии. Вто-

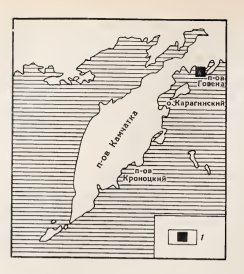


Рис. 1. Обзорная карта Тихоокеанского побережья Корякского нагорья I — район работ

(обн. 27, 28; рис. 2 рая пачка представлена чередованием зел новато-серых, сильно песчанисть толстослоисты аргиллитов И песчаников с отчетливым преоб ладанием последних. Третья пака сложена в основном аргилл тами, с пачками ритмично пер слаивающихся аргиллитов и але ролитов (обн. 26—24; рис. 2 мощность каждой из этих паче около 300 м. Четвертая пачка, з легающая в кровле вочвинско свиты (обн. 23; рис. 2), сложен чередованием песчанистых арги. пло литов и зеленовато-серых песчаников с пластовым четковидными карбонатными ст жениями по слоистости. Мош ность пачки 125 м.

Выше согласно залегают проды нижней подсвиты говенско

свиты (обн. 22—19; рис. 2), слагающие центральную часть синклинальной складки мыса Приметного. Представлены они в основном черным плотными аргиллитами с прослоями зеленых туфогенных песчаников Мощность прослоев песчаников от нескольких миллиметров до 2—3 д Среди аргиллитов встречаются известковистые стяжения, приуроченных плоскостям наслоения пород. Вскрытая мощность нижней подсвит говенской свиты в этом разрезе около 350—400 м.

Из разреза вочвинской свиты и нижней подсвиты говенской свитбыло опробовано 255 образцов. Микрофауна обнаружена только в 1

образцах из двух нижних пачек вочвинской свиты.

Комплекс фораминифер представлен почти исключительно единиными экземплярами агглютинирующих бентосных фораминифер из родов Cyclammina, Haplophragmoides, Bathysiphon и Rhabdammina. Только в одном образце из нижней части разреза были встречены единичны экземпляры планктонных фораминифер рода Globcrotalia. Из отложений вочвинской свиты определены следующие виды: Rhabdammina cylindrica Glaes., Bathysiphon eocenicus Cushm., B. alexanderi Cushm., B. vitt Nauss, Haplophragmoides excavatus Cusm. et Waters., H. makinoi Takayan., Cyclammina asanoi Takayan., Globorotalia elongata Glaess.

Другой разрез с более или менее отчетливой последовательносты напластования вскрыт на протяжении более трех километров к югу о устья р. Укаяктынваям. Береговой обрыв со скальными выходами поропрослеживается на протяжении полутора километров к югу от ее усты и на 800 м к северу от обнажения 33. Между этими скальными обрывами невысокий задернованный берег с редкими выходами коренных по

род (залегание опрокинутое).

Нижняя часть говенской свиты, контактирующая с вулканогенно пачкой (рис. 2, обн. 33) представлена флишоидным чередованием тем но-серых песчанистых аргиллитов, которые преобладают в разрезе алевролитов и мелкозернистых светло-зеленовато-серых туфогенных песчаников. Встречаются прослои «пуддингового» туфопесчаника с глинистой галькой. Видимая мощность нижней части говенской свиты в обнажении 33 около 600 м.

Верхняя часть свиты, вскрытая в береговом обрыве к югу от усть р. Укаяктынваям (рис. 2), представлена в основном темно-серыми

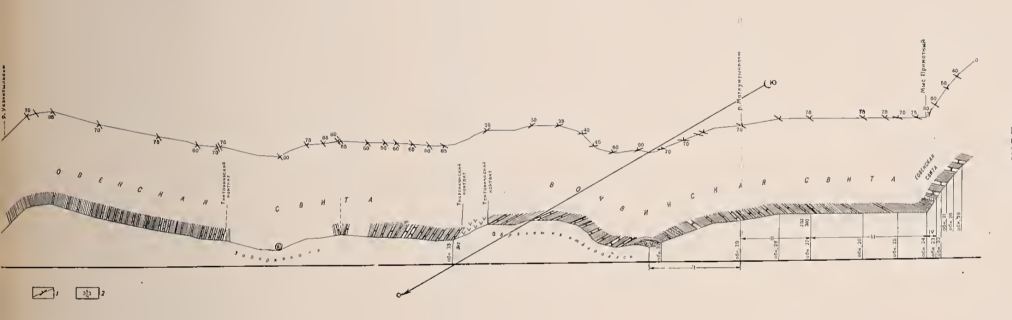


Рис. 2. Разрез палеогеновых отложеиий в обрыве монского берега от устья р. Укаяктынавям до мыса Приметного (Западное побережье п-ова Говена).

 $I \leftarrow$ элементы залегония; $2 \leftarrow$ помер образица, $1 \leftarrow$ IV номера пачек

3akaa N4 4095



гиллитами с тонкими прослоями зеленовато-серых мелкозернистых счаников, роль которых увеличивается вниз по разрезу. Видимая

щность верхней части свиты на этом участке около 1000 м.

Макроокаменелости в описанном разрезе не обнаружены. Форамиферы установлены в 43 образцах (опробовано 210) из верхней глинири части говенской свиты, где они представлены агглютинирующими рмами из родов Rhabdammina, Bathysiphon, Haplophragmoides и clammina. Наиболее характерными видами в этом комплексе являют-Cyclammina pacifica Beck и С. ezoensis Asano. В одном из образцов жней части говенской свиты, взятом вблизи контакта с вулканогенныпородами, имеющего, несомненно, инситное залегание, встречены неогочисленные планктонные фораминиферы, среди которых были опделены: Globigerina nana Chalil., Acarinina acarinata Subb., A. pritiva (Finl.).

В таком виде представляется разрез вочвинской и говенской свит, крытых по западному берегу п-ова Говена. Обнаруженные в этих отжениях фораминиферы, особенно планктонные, позволяют не только ставить представление о палеонтологической характеристике, но и о

зрасте вмещающих пород.

Поскольку планктонные фораминиферы в пределах Говенского райа обнаружены впервые и ранее для северной части Тихоокеанской овинции не отмечались, представляется целесообразным привести в стоящей статье описание видов планктонного комплекса говенской и чвинской свит, после чего перейти к обоснованию возраста заключацих их отложений.

ОПИСАНИЕ ВИДОВ ПЛАНКТОННОГО КОМПЛЕКСА CEMENCTBO GLOBIGERINIDAE CARPENTER, 1862

Род Globigerina d'Orbigny

Globigerina nana Chalilov

Табл. ХХХІ, фиг. 1, 2

Globigerina triloculinoides Plummer var. папа: Халилов, 1956, стр. 236, табл. 1, г. 4 а, b, с; 1967, стр. 128, табл. XXVIII, фиг. 4 а, b, с. Globigerina eocaenica: Weiss, 1955, стр. 16, табл. 5, фиг. 4, 5, 6. Globigerina inaequispira: Loeblich, Таррап, 1957 (частично), стр. 181, табл. 49, фиг.

-с; табл. 61, фиг. 3 а--с.

Globigerina triloculinoides: Loeblich, Таррап, 1957 (частично), стр. 183, табл. 52,

Оригиналы — ГИН АН СССР, № 3492/1, 2; п-ов Говена; верхний леоцен, говенская свита.

Описание. Раковина небольших размеров, компактная, сильно дутая, с округло-прямоугольным контуром, состоит из 2—2,5 оборотов ирали. Периферический край широко закругленный, контур слабо лостной. Начальная часть роталиевидная, уплощенная, обычно хорошо зличимая, состоит из очень мелких округлых, плотно прилегающих уг к другу камер. Последний оборот навивается в той же плоскости, о и предыдущие, и состоит из трех камер, равномерно, но значительно еличивающихся в размере в процессе роста. Камеры последнего обота имеют форму несколько сдавленных полушарий. Каждая камера к бы нависает над последующей в зоне шовных сочленений. На спинй стороне камеры имеют очертание слегка изогнутых овалов, вытянуіх по оси навивания. Брюшная сторона всегда выпуклая с очень крупй и высокой последней камерой, составляющей половину всей раковины; расположена она перпендикулярно к двум предыдущим каме Пупочное углубление едва заметное, либо вовсе отсутствует. Швы от ливые, прямые, углубленные, расположены на брюшной стороне в сбуквы «Т». Устье небольшое щелевидное краевое начинается в пупо области и прослеживается вдоль внутреннего края последней камеру половины расстояния между пупком и периферическим краем. Стоя ченстая, грубопористая.

Р	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

	(
	Д	Ш	В
Оригинал № 3492/1 № 3492/2	0,24 0,23	0,19 0,18	0,18 0,16

 $\it Условные обозначения:$ Д—длина раковины, Ш—ширина, В—высота.

Измепчивость. Одним из наименее устойчивых признаков эт вида является степень вздутости камер последнего оборота, котора свою очередь, влияет на форму раковины, очертания периферичестирая, характер септальных швов и т. д. В изученном материале в однопуляции встречались формы, имеющие компактную раковину с колько сдавленными камерами, почти плоскими или только слегка угланными септальными швами как на брюшной, так и на спинной сторы с ровным контуром, а также особи с более вздутыми камерами, изоба жение которых приведено на табл. XXXI, фиг. 1, 2. У этих особей тальные швы более углубленные, очертание периферического края с ка лопастное, а камеры ранних оборотов на спинной стороне нескольными выбольем у таких особей очень высокая, и она слегка нависает пупочной областью. В небольших пределах изменяется также стега удлиненности раковины, которая больше у компактных форм.

Сравнение. Қамчатские формы вида Globigerina nana отлича ся от голотипа из палеоценовых отложений Азербайджана (Хали 1956) несколько менее компактной раковиной и более отчетливо выженными ранними оборотами, которые хорошо видны у всех исследоных особей. От исходных трехкамерных глобигерин (G. triloculino Plumm., G. incisa Hilleb.) наш вид отличается компактным располсением камер и Т-образным рисунком септальных швов на брюшной ороне. Глобигерины, описанные Вейсом (Weiss, 1951) под названия G. eocaenica Terq. так же, как и глобигерины, изображенные Леблии Тэппен (Loeblich, Tappan, 1957) из отложений Хорнерстоун (Horistone) и Нанафалия (Nanafalia) под названием G. inaequispira Subиз отложений Винцентаун (Vincentown, Атлантическое побережье) названием G. triloculinoides Plumm. по своим морфологическим приз кам аналогичны виду G. nana и включены в синонимику этого вида

Распространение. Вид Globigerina nana Chalil. известен верхнепалеоценовых и нижнеэоценовых отложений Крымско-Кавказс области Средней Азии (Халилов, 1956, 1967; Шуцкая, 1964, 1969), по режья Мексиканского залива (формация Нанафалия— нижний эон Хорнерстоун и Винцентаун— верхний палеоцен), в отложениях форции Пейл Грид (палеоцен) Перу (Weiss, 1951), в нижней части Илыской серии п-ова Ильпинского (Serova, 1967). Немногочисленные экспляры данного вида встречены в отложениях говенской свиты п-ова вена.

Материал. 12 экземпляров.

Род Acarinina Subbotina, 1953

Acarinina primitiva (Finlay)

Табл. ХХХІ, фиг. 3, 5

Globoquadrina primitiva: Finlay, 1957, стр. 291, табл. 8, фиг. 129—134.

Globigerina primitiva: Bronnimann, 1952, стр. 11, табл. 1, фиг. 10—12; Bolli, 1957, 71, табл. 15, фиг. 6—8.

Globigerina cf. soldadoensis: Loeblich, Таррап, 1957, стр. 182, табл. 53, фиг. 4. Globorotalia (Acarinina) primitiva: Hillebrandt, 1962, стр. 141, табл. 14, фиг. 2 a.b;

Оригинал — ГИН АН СССР, № 3492/3; п-ов Говена; верхний пацен, говенская свита.

Эписание. Раковина небольших размеров, компактная, усеченконическая, с уплощенной спинной стороной и высокой башенковидбрюшной. Периферический край угловатый, закругленный, контур ный, имеет вид квадрата с закругленными углами. Раковина состоит 2-2,5 оборотов спирали. Первый оборот образован очень мелкими хо различимыми благодаря шиповатости стенки камерами. В последобороте хорошо видны 3,5 или чаще 4 камеры. Камеры последнего рота лежат в одной плоскости с предыдущими или несколько возвыэтся над последними. На спинной стороне камеры последнего оборозаликообразные, на брюшной они имеют округлотреугольные очерия. Боковая поверхность камер плоская либо слегка выпуклая. роцессе роста размеры камер увеличиваются постепенно, и в последобороте последняя и предпоследняя камеры имеют соизмеримые меры. Пупочные концы камер закругленные, плотно соприкасаются сду собой и в том случае, когда они находятся на одном уровне, ги не образуют пупочного углубления. Септальные швы на спинной оне короткие, слабо углубленные, прямые или слегка изогнутые, на ошной радиально расходятся из пупочной области, образуя при перении прямой крест. Устье маленькое, короткое, щелевидное, распоено вдоль краевого шва последней камеры ближе к пупку. Стенка бошиповатая.

Размеры, мм				
	д	Т		
Оригинал № 3492/3	0,23	0,20		

Изменчивость. Немногочисленные экземпляры ЭТОГО вида, реченные в говенской свите, устойчиво сохраняют отмеченные выше

🖺 равнение. Благодаря конусовидной форме раковины, более или ее постоянному числу камер в последнем обороте и их компактному положению вид Acarinina primitiva довольно легко выделяется среди вких видов этого рода, как-то: Acarinina topilensis Subb., A. pseudo-

lensis Subb., A. soldadoensis (Bronn). Акаринины, выделенные Лебликом и Тэппен (Loeblich, Tappan, 1957) этложений формации Винцентаун района Нью-Джерси (Северная рика) под названием Globigerina cf. soldadoensis Bronn., по своим фологическим признакам вполне соответствуют описанному виду и

стуются в настоящей работе как его синонимы.

Распространение. Вид Acarinina primitiva (Finl.) известен из

раннепалеогеновых отложений Австрии, Крымско-Кавказской обла (Шуцкая, 1969), в Сирии (Крашенинников, 1964), Тринидаде (1957), на Атлантическом побережье Северной Америки (Loeblich, 2 рап, 1957), в Новой Зеландии (Finlay, 1947; Jenkins, 1965; Hornib 1961), Восточной Камчатке (Serova, 1967). На п-ове Говена этот встречен в нижней части говенской свиты.

Материал. 10 экземпляров.

Acarinina acarinata Subbotina

Табл. XXXI, фиг. 4—6

Acarinina acarinata: Субботина, 1953, стр. 229, 230, табл. XXII, фиг. 4, а, б 10, а, б, в. Globorotalia esnaensis (?): Loeblich, Таррап, 1957, стр. 189, табл. 57, фиг. 7.

Оригиналы — ГИН АН СССР, № 3492/4, 5, 6; п-ов Говена; г ний палеоцен, говенская свита.

Описание. Раковина средних размеров, двояковыпуклая си, вздутая, по форме приближающаяся к сферической, состоит из 2оборотов спирали. Периферический край широко закругленный, ко волнистый. Последний оборот образован четырьмя или пятью камер. Ранние камеры образуют отчетливо выраженную роталоидную спир у отдельных экземпляров возвышающуюся над плоскостью распол ния камер последующих оборотов. Размеры камер первого оборота начительны и более или менее равновелики; камеры последующих ротов расположены по глобигериновому типу и быстро увеличивают размерах в процессе роста, однако последняя камера у этого вида о но равна по величине или даже несколько меньше предпоследней. С ная сторона менее выпуклая по сравнению с брюшной; последняя и полусферические очертания. На спинной стороне контуры каме овальные, на брюшной — округлотреугольные. Септальные швы пря или слабо изогнутые. Пупочное углубление очень маленькое. Устье левидное, небольшое расположено вдоль краевого шва последней к ры между пупком и периферическим краем. Стенка мелко шипова:

Размеры, мм					
	Д	Т			
Оригинал № 3492/4 № 3492/5 № 3492/6	0,3 0,32	0,22 0,25			
Молодая особь	0, 2 2	9,17			

Изменчивость. В материале с п-ова Говена были встречень тырех- и пятикамерные (в последнем обороте) раковины этого в У четырехкамерных особей камеры имеют крестообразное располние— первая напротив третьей и вторая напротив четвертой (табфиг. 4). У пятикамерных последняя и предпоследняя камеры последоборота несколько меньше предыдущих (табл. XXXI, фиг. 5, 6).

Сравнение. Четырехкамерные раковины описанного вида, воченные в популяции из говенской свиты, весьма близки к голотипу в вида, выделенному Н. Н. Субботиной (1953) из отложений зоны у щенных глобороталий (подзона Globorotalia crassata) Северного Каза. Пятикамерные формы по своим морфологическим особенностям сыны с видом Acarinina soldadoensis (Bronn.) и особенно с разновидности

о вида A. soldadoensis var. angulosa Bolli. Однако в отличне от разновидности, пятикамерные формы вида A. acarinata имеют боголстую раковину и более выпуклую спинную сторону, тогда как у овидности A. soldadoensis var. angulosa, как и в целом у вида sldadoensis, спинная сторона либо совсем плоская, либо только незтельно выпуклая.

т морфологически близкого вида Acarinina spiralis (Bolli) A. acariотличается более низкой спиралью и, соответственно, менее выпук-

спинной стороной.

аспространение. Вид Acarinina acarinata в больших скоплевстречается в низах фораминиферовых слоев (зона уплощенных ороталий) по р. Хеу, в горизонте Горячего Ключа по р. Кубани и внепалеоценовых отложениях Сирии. Леблик и Тэппен (Loeblich, an, 1957) описали этот вид под названием Globorotalia esnaensis (?) гложений формации Эквиа (верхний палеоцен) Виргинии. На нем Востоке этот вид встречен в небольшой численности в отложенижней части говенской свиты п-ова Говена. а териал. Восемь экземпляров.

CEMENCTBO GLOBOROTALIIDAE CUSHMAN, 1927

Род Globorotalia Cushman, 1927

Globorotalia elongata Glaessner

Табл. ХХХІ, фиг. 7

oborotalia pseudoscitula var. elongata: Глесснер, 1937, стр. 33; текст фиг. 3. oborotalia elongata: Loeblich, Таррап, 1957, стр. 90, табл. 49, фиг. 7 а—с; табл. 54, —5; табл. 63, фиг. 2; Hillebrandt, 1962, табл. 12, фиг. 9 а—с.

ригинал — ГИН АН СССР, № 3492/7; п-ов Говена; говенская

писание. Раковина маленькая, округлая с незначительно выпукспинной и брюшной сторонами. Периферический край первых каоследнего оборота широко закругленный, у последних камер слегка ий. Контур округлый четырехлопастной. Раковина образована 2,5 тами спирали по 5—5,5 камер в каждом обороте. Навивание камер в невидное: ранние камеры лежат в одной плоскости с более поздниервые камеры начального оборота очень мелкие округлые, послеие камеры на спинной стороне округлоовальных очертаний. Камеке последнего оборота имеют лепестковидные контуры. Размеи пропорционально, но быстро увеличиваются по мере роста. На иной стороне последнего оборота камеры треугольные с закруглени вершинами, боковая поверхность их слегка выпуклая, пупочные и камер вздутые. Септальные швы на спинной стороне косые, изогь, слабо углубленные, тонкие; на брюшной прямые, радиальные, ке, углубленные. Пупок маленький отчетливый, углубленный, пятиный. Устье небольшое арковидное, расположено вдоль краевого шва с вании устьевой поверхности последней камеры на середине рася и между пупком и периферией. Стенка гладкая, стекловатая, блепя, тонкопористая.

Размеры, мм					
	д	Т			
Оригинал № 3492/7	0,22	0,13			

Сравнение. Вид Globorotalia elongata Glaess. по своим призг близок к низкоконическим пятикамерным глобороталиям группы (

udomenardii Bolli и G. compressa (Plumm.).

Распространение в нижнепалеогеновых отложениях Атлантиго и Тихоокеанского бассейнов. В Крыму, Предкавказье и Зап Туркмении он известен из верхнепалеоценовых отложений. В Сев Австрии он встречен в отложениях зоны «F» (средний палеоцен Хиллебрандта) (Hillebrandt, 1967). На Американском континент Globorotalia elongata прослеживается, по данным Леблика и Т (Loeblich, Таррап, 1957), от зоны Globorotalia angulata до зоны (гоtalia гех раннего эоцена. На п-ове Говена единичные экземпляры вида встречены в отложениях вочвинской свиты.

Материал. Пять экземпляров.

ОБОСНОВАНИЕ ВОЗРАСТА И КОРРЕЛЯЦИЯ

Комплекс планктонных фораминифер, обнаруженный в отлож вочвинской и говенской свит, несомненно очень беден и малочисле вряд ли можно расчитывать, в свете данных по поясному климати му распределению планктона в современных морских и океанич бассейнах, встретить в разрезе третичных отложений северного с ления Тихооокеанской провинции такое же разнообразие и изс планктонной фауны, как это имеет место в тропическом и субтро ком поясах. Видовой же состав планктонной фауны, как можно видеть из анализа ее вертикального и географического распрос ния, позволяет составить представление о возрасте вмещающих поскольку входящие в этот комплекс виды являются типичными д нальных комплексов верхнепалеоценовых отложений области и Паратетиса. Действительно, вид Globigerina nana Chalil., по да Д. М. Халилова (1956, 1967) и Е. К. Шуцкой (1970), является г характерным членом планктонной ассоциации фораминифер вер. леоценовых отложений Крымско-Кавказской области и западной Средней Азии. Е. Қ. Шуцкая считает, что первое появление этого относится к началу позднего палеоцена, а широкий расцвет в ба Паратетиса падает на время формирования отложения зон Аса subsphaerica и А. acarinata верхнего палеоцена. Существенную ро играет также в отложениях зоны Globorotalia aequa, а в нижнем : встречается спорадически. Примерно таков же вертикальный диа этого вида в Сирии (Крашенинников, 1964) и в палеогеновых от ниях Американского континента (Loetlich, Tappan, 1957; Weiss, и др.). В пределах северо-западной части Тихоокеанской пров Globigerina nana отмечалась мною как индекс-вид зоны Globo nana — Acarinina primitiva, выделенный в нижней части ильпы серии п-ова Ильпинского (Serova, 1967).

Вид Acarinina primitiva (Finl.) также пользуется широким р странением в нижнепалеогеновых отложениях Атлантической и океанской провинций и представлен не только в тропической и с пической зонах, но и в более высокоширотных — бореальной и н ной. Он известен из датско-палеоценовых отложений Новой Зел (Jenkins, 1965; Hornibrook, 1961). Вид Acarinina primitiva являет же, как и Globigerina nana пидекс-видом зоны Globigerina папа-гіпіпа ргітітіча ильпинской серии п-ова Ильпинского (Serova, И, наконец, вид Acarinina acarinata Subb., присутствующий в ком нижней части говенской свиты, является индекс-видом одноименної

епалеогеновых отложений Крымско-Кавказской области (Шуцкая, Н. Н. Субботина (1953) считала его характерным для верхней ны (Globorotalia marginodentata) зоны уплощенных глоборотапалеоцен). Этот же вид отмечается В. А. Крашенинниковым (1964) рхнепалеоценовых (зона Globorotalia velascoensis) отложений Сигаким образом, видовой состав планктонного комплекса отложений ей части говенской свиты п-ова Говена позволяет с уверенностью

ить об их верхнепалеоценовом возрасте.

столь обоснованное определение возраста получено в отношении нской свиты п-ова Говена, поскольку планктонные фораминиферы тавлены здесь всего лишь одним видом Globorotalia elongata sn.. единичные экземпляры которого обнаружены примерно в 1000 м кровли этой свиты. Однако этот вид характерен для палеоценовых сений, и возраст этой части разреза определяется как палеоценовый. вительно, в пределах Крымско-Кавказской области этот вид появъ в основании верхнего палеоцена, т. е. в отложениях, залегающих зоны Globorotalia angulata, и прослежнвается по разрезу до верхов дена, достигая максимального развития в отложениях зоны Асаасагіпата. Таков же диапазон его вертикального распространения злеогеновых отложениях Американского континента. Хиллебрандт ргапат, 1962) считает этот вид характерным для отложений зоны сверной Австрии, которые он сопоставляет с отложениями зоны

rotalia velascoensis (верхний палеоцен) Тринидада.

иные по вертикальному распространению вида Globorotalia elonво-первых, исключают возможность отнесения отложений вочвинсвиты к мелу, и, во-вторых, позволяют допустить, что формироваи части разреза свиты, которая вскрыта в береговом обрыве к севемыса Приметного на западном побережье п-ова Говена, происходигалеоценовое время. Не противоречат этому заключению также е находки агглютинирующих фораминифер в отложениях вочвинвиты: Bathysiphon alexanderi Cushm., B. vitta Nauss., Haplophrags excavatus Cushm. et Waters, H. makinoi Takayan., Cyclammina і Такауап. Все перечисленные виды были обнаружены Такаянаги yanagi, 1960) в отложениях группы верхняя Эзо (верхняя часть айского яруса верхнего мела Хоккайдо) Японии. Однако они не служить индикаторами верхнемелового возраста пород, поскольти все эти виды проходят в нижнетретичные (доэоценовые) отло-. Некоторые из этих видов были определены из нижнепалеоценогложений (нижняя часть древнеильпинской серии) п-ова Ильпин-(Серова, Гуляев, 1967).

зраст отложений верхней части говенской свиты, вскрытой в береобрыве к югу от устья р. Укаяктынваям, условно определяется какрый, на том основании, что встреченные здесь агглютинирующие иниферы (Cyclammina pacifica Beck, C. ezoensis Asano и др.) в ах кайнозойских отложений Тихоокеанской провинции скорее харны для эоцен-олигоценовых отложений, нежели для палеоценовых

немеловых.

гальное сопоставление разрезов п-ова Говена с разрезами сопреых регионов Тихоокеанской провинции провести довольно трудно, цьку как для Тихоокеанского побережья Северной Америки, так Японии отсутствуют работы с детальной характеристикой микроі более древних, чем эоценовые отложения. В общих же чертах спалеоценовые отложения говенской свиты п-ова Говена будут сотвовать, по-видимому, верхам булитийского яруса схемы Мэллори огу, 1959), другими словами— верхней части формации Мартинец синали Пачеко или средней части формации Лодо. При корреляции ту ее часть, которая охарактеризована планктонными фораминифе условно можно сопоставить с верхней частью свиты Чиппоманаи р.

Кусиро восточного Хоккайдо.

Возрастные аналоги описываемых отложений с некоторой доле ловности намечаются и в разрезе палеогеновых отложений Новой 3 дии. Несмотря на значительную удаленность и разнополюсность ставляемых регионов, состав комплексов планктонных форамии в них, особенно для нижних горизонтов палеогенового разреза, больше общих черт по сравнению с Тринидадом как в отношении вой, так и видовой характеристики комплексов. Палеоценовые от ния Новой Зеландии по последней схеме Дженкинса (Jenkins, 1965) делены в единую зону Globigerina triloculinoides, которая по с объему соответствует зонам, выделенным в этом интервале в раз-Тринидада (Bolli, 1957), начиная от зоны Globorotalia uncinata до Globorotalia velascoensis включительно. Характерными видами Globigerina triloculinoides новозеландской зональной схемы Джел считает Globigerina spiralis Bolli и Globorotalia reussi Loeb, et Tap I сопутствуют виды: Globorotalia aequa Cush. et Renz. Globorotalia s domenardii Bolli, четыре подвида вида Globorotalia velascoensis: lascoensis velascoensis (Cushm.), G. velascoensis acuta Toulm.. G. coensis occlusa Loebl. et Tapp., G. velascoensis parva Rey, а также gumbelina crinata (Glaess.), Zeauvigerina teuria Finl. В нашем ком т се, как мы видели, ни один из этих видов не встречен. Однако, ну с перечисленными характерными, по данным Дженкинса, видами, нальном комплексе зоны Globigerina triloculinoides мы видим и по-видимому, более космополитные формы, как Acarinina prid (Finl.) [=Pseudogloboquadrina primitiva (Finl.)]; вид Globigerine п culinoides Plumm., который, по-видимому, является сборным и кроме Globigerina triloculinoides s. str. включает и другие видыр камерных глобигерин, в частности вид Globigerina nana, выделен свое время А. М. Халиловым (1956) на группы G. triloculinoide Acarinina soldadoensis (Вгопп.), отмеченный Дженкинсом в пале вых отложениях Новой Зеландии, весьма близок к виду Acarinia! nata Subb. Все названные виды, судя по таблице, приводимой в га Дженкинса (Jenkins, 1965), представлены наибольшим числом осо сравнению с остальными видами комплекса. Присутствие в ком зоны Globigerina triculinoides трех последних видов дает основ считать отложения зоны Globigerina nana — Acarinina primitiva в ской свиты, содержащие планктонные фораминиферы, возможны растным аналогом нижней части вайнаванского яруса Новой Зел л который соответствует верхней части зоны Globigerina triloculinoic; нальной шкалы Новой Зеландии.

ЛИТЕРАТУРА

Глесснер М. А. 1937. Планктонные фораминиферы мела и эоцена и их стрифическое значение.— Этюды микропалеонтол., т. І, вып. 1. Изд. МГУ. Крашениников В. А. 1964. Значение фораминифер открытых тропическ

сейнов для разработки международной стратиграфической шкалы. — Вопр. 1 палеонтол., вып. 8. Изд-во «Наука».

палеонтол., вып. 8. Изд-во «Наука».
Серова М. Я. 1966. Фораминиферы верхнепалеоценовых отложений Восточис К чатки.— Труды ГИН, вып. 127.
Серова М. Я. 1969. Среднеэоценовые планктонные фораминиферы Западной К чатки.— Вопр. микропалеонтол., вып. 12. Изд-во «Наука».
Серова М. Я., Гуляев П. В. 1967. О возрасте «восточнокамчатского туфе флиша».— Изв. АН СССР, серия геол., № 2.
Субботи на Н. Н. 1953. Глобигериниды и глобороталииды.— Труды ВНИГ I,

вая серия, вып. 76.

алилов Д. М. 1956. О пелагической фауне фораминифер палеогеновых отложений Азербайджана.—Труды Ин-та геологии им. Губкина, 17.

алилов Д. М. 1967. Микрофауна и стратиграфия палеогеновых отложений Азербай-

джана. Изд-во АН АЗ ССР.

уцкая Е. К. 1964. Видовые критерии нижнепалеогеновых представителей рода Gto-

уцкая Е. К. 1964. Видовые критерии нижнепалеогеновых представителей рода Globigerina.— Вопр. микропалеонтол., вып. 8. Изд-во «Наука».

уцкая Е. К. 1970. Нижний палеоген Крыма, Предкавказья и Западной части Средней Азии.— Труды ВНИГРИ, вып. LXX.

11 i H. 1957. The genera Globigerina and Globorotalia in the Paleocene — Lower Eocene Lizard Springs formation of Trinidad, B. W. I.— U. S. Nat. Mus. Bull., 215.

15 onnimann P. 1952. Trinidad Paleocene and Lower Eocene Globigerinidae.— Bull. Amer. Paleontol., 34, N 134.

16 ay H. J. 1947. New Divisions of the New Zealand Upper cretaceous an Tertiary.—

New Zealynd. J. Sci. Tech., B 28(4).

17 pri brook N. de B. 1961. Tertiary Foraminifera from Oamaru District (N. Z.).

18 Part 1.— Systematic and Distribution.— New Zealand Geol. Surv. Pal. Bull. 34(1).

Part 1.— Systematic and Distribution.— New Zealand Geol. Surv. Pal. Bull., 34(1). 11ebrandt A. von. 1962. Das Paleozän und seine Foraminiferenfauna im Becken von Reichenhall und Salzburg.— Bayr. Acad. Wiss. Mat. Nat. Abhandl. Neue Folge, Heft

Inkins D. G. 1965. Planctonic foraminiferal zones and New Taxa from the Danian to Lower Miocene of New Zealand. — New Zealand and J. Geol. Geophys., 8 (6).

Lower Miocene of New Zealand.— New Zealand and J. Geof. Geophys., 8 (6). Ceblich A. R., Tappan H. 1957. Planctonic Foraminifera of Paleocene and early Eocene age from the Gulf and Atlantic Coastal Plain.— Bull. U. S. Nat. Mus., N 215. Allory V. S. 1959. Lower Tertiary Biostratigraphy of the California Coast Ranges.— Amer. Assoc. Petrol. Geol.

Srova M. Ya. 1967. The Zonal scale of the Paleogene deposits of the North-Western part of the Pacific province and their correlation with the Tethys deposits, From Tertiary correlation and Climatic Change in the Pacific; XI Pacific Congress. Sendai, Long.

kayanagi V. 1960. Cretaceous Foraminifera from Hokkaido, Japan, Sci. Rept. Tohoky Univ. Sendai Japan, 2. (Geology), 32, N l. Vaiss L. 1955. Foraminifera from the Paleocene Pale Greda formation of Peru.— J. Paleontol., 29, N l.

ОТ ДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМНИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУ В ОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

197

Б. Т. ГОЛЕВ

(Университет дружбы народов им. П. Лумумбы)

О ПАЛЕОЦЕНОВЫХ НУММУЛИТИДАХ И ИХ СТРАТИГРАФИЧЕСКОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ

Среди древних нуммулитид наиболее известны и относительно ши ко распространены пять видов: Nummulites fraasi de la Harpe, N. s tarius de la Harpe, N. deserti de la Harpe, Operculina heberti Mun Chalmas и Discocyclina seunensi Douvillé. Дискуссия о их возрасте в должается почти восемьдесят лет. На разных этапах изучения стра графии мела и палеогена эти виды рассматривались то как типич датские, то как монсские или как верхнепалеоценовые. Встречаясь многих районах Тетнса и Паратетиса, они и сейчас нередко использую для обоснования разного возраста отложений.

Поскольку время поябления нуммулитид наряду с развитием друфаун имеет значение для проведения границы мела и палеогена, вахо установить, к какому ярусу приурочены наиболее древние виды.

Чтобы решить проблему о возрасте перечисленных нуммулитид, обходимо рассмотреть стратиграфическое положение слоев с голотими и топотипами, а также горизонтов, в которых эти виды встречак

в других районах.

Три вида — Nummulites fraasi de la Harpe, N. solitarius de la Harr N. deserti de la Harpe были впервые описаны Лягарпом из Ливийс пустыни Египта (de la Harpe, 1883). Коллекция нуммулитов была соб на Циттелем (Zittel, 1883) в оазисе Фарафра из основания нижней чг «ливийского яруса», которую Циттель сопоставлял с фландрским и с сонским ярусами К. Майера и относил этот ярус к нижнему эоцену данным Циттеля, «нижнеливийский ярус» залегает без перерыва на вестняках датского яруса с Exogyra cverwegi. Непосредственно ві известняков в зеленоватых слоистых мергелях были найдены Numm tes fraasi, N. deserti и Operculina libyca Shwag. В ста метрах выше ряду с отмеченными видами был обнаружен также N. solitarius. Все виды встречаются выше еще на протяжении ста метров. Затем в двал типятиметровой толще исчезают N. fraasi и N. solitarius, a N. des и О. libyca продолжают встречаться уже в ассоциации с N. guett var. antiqua (=N. globulus Leym.), N. biarritzensis var. praecu (=N. praecursor de la Harpe).

Анализируя многочисленную фауну фораминифер, моллюсков и меских ежей из «ливийского яруса» и сравнивая ее с палеогеновой фау

опы, Циттель указывал (Zittel, 1883), что ему неизвестны в Европе ские отложения, фауна которых соответствовала бы облику фауны вийского яруса». Поэтому его сопоставления «нижнеливийского ярус фландрским и суассенским ярусами нижнего эоцена Европы нужно тать условными. Сам Циттель отмечал, что решение этого вопроса — о будущих исследований.

Фурто (Fourtau, 1916) на основании изучения морских ежей соповил «ливийский ярус» Циттеля с тенетским и лондонским ярусами:

Ливийский (Conoclypeus delanouei de Lor.— лондонский ярус а) Hypsospatangus lefebrei Fourt. b) Plesiospatangus cotteaui de Lor.

В 1930 г. Кювийе (Cuvillier, 1930) произвел ревизию стратиграфии пеогена Египта и дал критический анализ определениям ливийского са, сделанным до 1930 г. Считая основание ливийского яруса с Numbilites fraasi, N. solitarius и N. deserti палеоценом, Кювийе обосновыт свой взгляд не сопеставлениями фаун Египта с палеоценовыми исаемыми Европы, а логическими рассуждениями. В частности, он подекивает отсутствие перерыва между мергелями с меловыми форамирерами и известняками с упомянутыми нуммулитами, которые, таким базом, лежат в основании палеогена и могут считаться монсскими (villier, 1930). К мелу их нельзя отнести по той причине, как пишет вийе, что они сопровождаются типичеым эоценовым видом — N. biartensis d'Arch. (= N. atacicus Levm.).

Между отложеннями с N. fraasi, N. solitarius и N. deserti и средним реном с Orbitolites complanatus Lam. Кювийе выделил толщу извествов, которая, по его мнению, соответствует ипрскому ярусу. Никаких в цений об аналогах тенетского яруса он не приводит, хотя иногда слои казанными выше тремя нуммулитами называет не монсским ярусом,

алеоценом вообще.

Приведенные взгляды Кювийе были приняты многими исследоватея и нуммулитов, а виды Nummulites fraasi, N. solitarius и N. deserti

тли считаться типичными монескими формами.

В 1951 г. Шауб (Schaub, 1951, стр. 73) построил схему стратиграфисого распросгранения палеоценовых и нижнеэоценовых нуммулитид ляга по данным Лягарпа и Кювийе. Однако эта схема отражает не тыко данные Лягарпа и Кювийе, сколько взгляды самого Шауба, коми стал рассматривать возраст трех палеоценовых видов как монстенетский. Если нижняя граница — основание палеоцена — обоснова хотя бы логическими рассуждениями Кювийе, то верхняя граница пространения N. fraasi, N. solitarius и N. deserti в то время была незастна.

Мнение о монсском возрасте отложений Египта с древними нуммуидами было высказано и Наккади (Nakkady, 1957, 1959). Этот автор
чтал, что известняки с Nummulites deserti и Operculina libyca залегатзыше сланцев Исны, которые он относил к датскому ярусу. Датский
ораст сланцев Исны Наккади опибочно принимал на основании расретранения в них видов Globorotalia velascoensis (Cushm.) и G. simuatis (Schwag.). В настоящее время известно, что Globorotalia velascoп s является видом-индексом для верхнего палеоцена, а не для датк о яруса (Bolli, 1957; Нау, 1960; Said, Kerdany, 1961; Крашенинников,
95; El-Naggar, 1966, и др.).

Не менее важным является указание Саида и Кердани (Said, Kerdaу 1961) на то, что древние египетские нуммулитиды появляются в гов энте известняков Макфи, залегающих в нижней части сланцев Исны (в зоне Globorotalia velascoensis — G. simulatilis), т. е значитель ниже, чем считал Наккади в оазисе Харга. Что касается известняков, глегающих выше сланцев Исны, то в них, как отмечали Саид и Кердаг, распространены нижнеэоценовые нуммулитиды, а N. deserti встречаета

в виде редких экземпляров ¹.

На работе Саида и Кердани мы остановимся более подробно, так к она посвящена изучению стратиграфического разреза оазиса Фарафра Египте, откуда впервые были описаны N. fraasi, N. solitarius и N. deser. Авторы приводят рисунки новых находок этих видов, что особенно вано, так как до их работы была известна лишь коллекция Лягарпа, серанная Циттелем и не очень удачно изображенная Швагером в 1883. Составленная Сапдом и Кердани таблица дает исчерпывающее преставление о взглядах различных исследователей на стратиграфию реза оазиса Фарафра (рис. 1).

Саид и Кердани выделяют в разрезе Фарафра три толщи снизу ввеј: 1 — толща, состоящая из мела и отнесенная к маастрихтскому ярусу; 2-сланцы Исны (ланденский ярус) с горизонтом известняков Макфи и 3-известняки Фарафра (ипрский ярус). Между мелом маастрихтского яјса и сланцами Исны авторы подтверждают установленный ранее (Вез-

nell, 1901; Le Roy, 1953) стратиграфический перерыв.

Из первой толщи, отнесенной авторами к маастрихту, ими опредены: Globotruncana arca (Cushm.), G. cretacea Cushm., G. esnehens Nakk., G. gansseri Bolli, G. rosetta (Cars.), Heterohelix globula (Ehren.), H. reussi (Cushm.), H. ultimatumida (White), Planoglobula acervulinoides (Egger), Pseudotextularia elegans (Rzehak), Pseudoguebelina excolata (Cushm.), Racemiguembelina fructicosa (Egg.), Bolivielia

ides draco draco (Mars.) и др.

Вышележащие сланцы Исны Саид и Кердани делят на две зоны, отся их к ланденскому ярусу ². Нижняя зона — зона Globorotalia velasensis — G. simulatilis содержит кроме видов-индексов Chiloguembelis subtriangularis Beckm., Globorotalia pseudomenardii Bolli, Zeauvigera aegyptiaca Said and Kenawy и др. Приведенные формы не выходят в пределы указанной зоны. Верхняя часть сланцев Исны выделена в зсу Globorotalia colligera-esnaensis-pentacamerata, верхи которой соответ

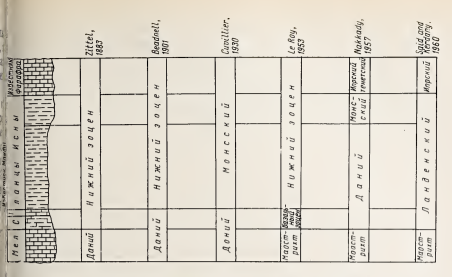
вуют зоне Eponides lotus, установленный Лероем.

По данным Саида и Кердани, Nummulites fraasi, N. solitarius, N. serti и Operculina libyca появляются в известняках Макфи, расположных в нижней половине зоны Globorotalia velascoensis — G. simulati. Затем с появлением рифовых фаций они в массовом количестве встреются в зоне Eponides lotus, проходят в вышележащую зону Alveola decipiens (известняки Фарафра, ипрский ярус по Санду и Кердани) на исключением Nummulites deserti исчезают в нижней половине этой зо Nummulites deserti перестает встречаться в верхней части зоны Alvena decipiens (рис. 2).

Ocoбое значение имеет тот факт, что первое появление палеоценов нуммулитов приурочено к известнякам Макфи, которые расположен внутри зоны Globorotalia velascoensis — G. simulatilis. Это дает возменость сопоставить стратиграфическое распространение мелководных пелагических фораминифер в одном разрезе и таким образом оцень

¹ В этой же работе Саид и Кердани рассматривают «нижнеливийский ярус» в обте сланцев Исны и известняков Фарафра. Несколько позже Саид (Said, 1962), на взгляд, неверно поместил в стратиграфической схеме «нижнеливийский ярус» в сланцев Исны.

² Необходимо отметить, что в 1964 г. Саид и Сабри (Said and Sabry, 1964) вне и поправку в определение возраста сланцев Исны. Если ранее (Said, Kerdany, 1!) сланцы Исны относились к верхнему палеоцену, то находка Саидом и Сабри в в ней части сланцев Исны фораминифер нижнеэоценовой зоны Globorotalia гех по лила им датировать сланцы Исны как верхний палеоцен — нижний эоцен.



Fc. 1. Возраст стратиграфических единиц разреза оазиса Фарафра по данным различных исследователей (Said, Kerdany, 1961).

ист известняков Макфи, в которых впервые появляются нуммулиты,

ерхний палеоцен.

оскольку в нижней части сланцев Исны встречается не только тичий верхнепалеоценовый вид Globorotalia velascoensis (Cushm.), Globorotalia angulata abundocamerata Bolli и Globorotalia simulas (Schwag.), распространенные как в нижнем палеоцене, так и в нижнасти верхнего палеоцена, нижнюю часть сланцев Исны (где в извезах Макфи найдены первые нуммулиты) можно относить к низам жего палеоиена.

ummulites deserti был прослежен также в районе Гебель Авейна Гипте (Said, Sabry, 1964) в верхней части сланцев Исны (верхняя зоны Globorotalia velascoensis и зона Globorotalia гех) и лежащих известняках формации Тебес. Зона Globorotalia гех и известняки сации Тебес отнесены к нижнему эоцену. Этой зоной в странах Срезиноморья. Карибского бассейна и СССР начинается разрез нижно воцена (вид Globorotalia rex Mart. идентичен виду Globorotalia potinae Moros., который приводится в советской литературе). В изгляках формации Тебес Саид и Сабри обнаружили Nummulites glo-

десь необходимо отметить исследования Крашенинникова (1965), оый в упомянутом выше разрезе Гебель Авейна в Египте в верхней сланцев Исны и в известняках формации Тебес обнаружил фораферы зоны Globorotalia aragonensis и Acarinina pentacamerata. В изняках формации Тебес были найдены также Nummulites globulus

л. и *N. praecursor* de la Harpe.

она Globorotalia aragonensis и Acarinina pentacamerata в Средиземпрье относится к верхней части нижнего эоцена, а в Крымско-Кав-

кой области ею начинается средний эоцен.

Сирим Крашенинников (1965) обнаружил Nummulites fraasi, eserli и Operculina libyca в зоне Globorotalia velascoensis, которая

сится им к верхнему палеоцену.

оявление первых нуммулитов в верхнем палеоцене Египта отмени Эль-Наггар (El-Naggar, 1966). Этот автор делит палеоцен Египта он части, где нижний палеоцен рассматривается как датский ярус

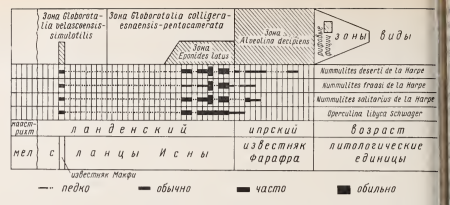


Рис. 2. Схема стратиграфического распространения нуммулитид в разрезе палеоге: отложений оазиса Фарафоа (Said, Kerdany, 1961)

(зона Globigerina daubjergensis и Globorotalia compressa), средний леоцен — как геерзский ярус (зона Globorotalia angulata) и вер. и палеоцен — как ланденский ярус (зона Globorotalia velascoensis). В вые нуммулиты отмечены Эль-Наггаром в зоне Globorotalia velascoes (El-Naggar, 1966, fig. 8).

Данные приведенных исследований позволяют считать, что пелоявление Nummulites fraasi, N. solitarius, N. deserti и Operculina са приурочено к началу позднего палеоцена. Они продолжают сущовобать и в начале раннего эоцена, а N. deserti, по-видимому был расс

странен в течение всего раннего эоцена Средиземноморья.

В 1951 г. Шауб (Schaub, 1951) переописал три египетских нумму тиз коллекции Лягарпа, дав новые более правильные изображения, а иже сообщил о новых находках Nummulites solitarius и N. deserti в качаниках Шопи» в шлировом флише Швейцарских Альп. Стратиграфиское положение находок Шауба мы рассмотрим более подробно, так а от этого зависит стратиграфическое значение не только указанных увидов, но и большого комплекса нуммулитов, которые были встречвиесте с ними.

Nummulites solitarius был найден в шлировом флише вместе с тыми видами, как Nummulites praecursor de la Нагре, N. nitidus de la ре, N. spileccensis Munier-Chalmas, N. bolcensis Mun.-Chalm., N. є Douville и N. ficheuri Prever. Эти же виды были найдены и с Numrites deserti (= N. subplanulatus soerenbergensis). Кроме того, здесь блобнаружены N. subplanulatus Hantk. et Mad., N. planulatus Lam., N. elucasi Douv. и N. subramondi de la Harre.

Приведенные комплексы нуммулитов в 1951 г. Шауб относил к голиему палеоцену при двучленном делении палеоцена (Schaub, 1974 в 1960 г.— к илердскому ярусу при трехчленном делении (Hotti

Schaub, 1960).

С выводами Шауба трудно согласиться по следующим причи Анализ стратиграфического положения египетских палеоценовых мулитов показал, что они приурочены не к монсскому и тенетскому сам, как считал Шауб, а к верхнему палеоцену — нижнему эоцену. Плекс нуммулитов, сопровождающий виды N. solitarius и N. deserti в 1

² Выделенный Шаубом подвид Nummulites subplanulatus soerenbergensis Schau

нашему мнению, соответствует N. deserti de la Harpe.

¹ Мы не рассматриваем здесь стратиграфическое значение *Operculina libyca* Sch так как этот вид пользуется ограниченным географическим распространсе Египетские местонахождения приурочены к отложениям верхнего палеоцена и пего эоцена.

зом флише Швейцарских Альп, явно нижнеэоценовый. Три вида встреотся даже в среднем эоцене. Для подтверждения нашей точки зрения ссмотрим стратиграфическое распространение перечисленных нумму-

rob.

Nummulites praecursor de la Harpe был описан Лягарпом (de la Harpe, 33) из двадцатипятиметрового слоя мергелистых известняков (3-й слой сттеля, Zittel, 1883) в оазисе Фарафра в Египте. Вместе с N. praecursor стель нашел N. deserti de la Harpe, N. guettardi var. antiqua de la Harpe (=N. globulus Leym.), Operculina libyca Schwag. Судя по появлению globulus, известняки с N. praecursor соответствуют известнякам формции Тебес (Said and Sabry, 1964) и известнякам Фарафра (Said, Kerly, 1961), возраст которых определяется как нижнеэоценовый. Numrilites nitidus de la Harpe известен из нижнего и среднего эоцена унгышлака и Северного Приаралья (Бархатова, Немков, 1965), изжнего и среднего эоцена Болгарии (Белмустаков, 1959, 1962). Наход- в Истрии (Югославия), откуда был изображен впервые этот вид (de Нагре, 1881—1883) и в Виченце (Rozlozsnik, 1929) не привязаны к сратиграфическим горизонтам, и возраст их не обоснован другими киплексами фауны.

Nummulites spileccensis Mun.-Chalm. и N. bolcensis Mun.-Chalm. являсся типичными нижнеэоценовыми видами. Сведения об их возрастетиведены Бархатовой и Немковым (1965), по данным которых они шико распространены в нижнем эоцене Марокко, Северной Италии, Ізейцарии, Польши, Болгарии, Мангышлака, Северного Приаралья, Утюрта, Крыма и Азербайджана. Не исключено, что в указанных району объем нижнего эоцена может быть разным, но в пределах эоцена.

Nummulites praelucasi Douv. известен только из нижнего эоцена. и встречается в Аквитанском бассейне (Douvillé, 1924; Arni, 1939), в Восточных Карпатах (Голев, 1958), в Болгарии (Белмустаков, 1960), в Срыму (Немков, Бархатова, 1961).

Типичными нижнеэоценовыми формами являются также N. planulais Lam., N. subplanulatus Hantk. et. Mad., N. exilis Douy., N. subramon-

d de la Harpe, о чем сообщает сам Шауб (Schaub, 1951).

Nummulites ficheuri Prev., по данным Бархатовой и Немкова (1965), вгречен в среднеэоценовых отложениях Северного Приаралья, Крыма и Гальи

Nummulites globulus Leymer. появляется в нижней части нижнего эдена (например, в Египте), проходит через нижний и средний эоцен,

аз Карпатах встречается и в верхнем эоцене (Голев, 1957).

Таким образом, из двенадцати видов (мы не рассматриваем здесь новх видов, выделенных Шаубом) восемь характерны только для нижнег эоцена, один — для среднего эоцена, один — для всего эоцена и два вда — N. deserti и N. solitarius встречаются в верхнем палеоцене и нижним эоцене.

Нам кажется, нет оснований считать «песчаники Шони» в шлировом фише Швейцарских Альп и обнаруженный в них комплекс нуммулитов брхнепалеоценовыми, поскольку явно доминируют нижнеэоценовые вды и нет ни одного типично палеоценового вида. Следует также считть нижнеэоценовыми и обнаруженные здесь новые виды: Nummulites crnotus Schaub, N. silvanus Schaub, N. rotularius praevius Schaub (= N. praevius Schaub, 1965).

Необходимо отметить еще одно очень важное обстоятельство. Рассотренная выше фауна нуммулитов из шлирового флиша Швейцарских льп была использована Готтингером и Шаубом (Hottinger and Schaub, 160) для обоснования нового, самого верхнего яруса в палеоцене, гердского. Мы не будем останавливаться на неправомерности выделетя илердского яруса. Это достаточно убедительно сделал Манжен (Mangin, 1961). Главное в том, что илердский ярус в Северной Испанив провинции Лерида, где он был установлен, не охарактеризован нумм литидами, а формы, указанные Готтингером и Шаубом, происходят шлирового флиша Швейцарских Альп, возраст которого, как мы оти тили, является нижнеэоценовым. В последнее время Эль-Наггар (I Naggar, 1966) также высказал мнение о нижнеэоценовом возрас илердских отложений на основании изучения планктонных фораминиф из стратотипического разреза.

Из нуммулитид палеоценовых отложений СССР был описан толь Nummulites fraasi de la Harpe. Находки этого вида известны на Мангы лаке (Бархатова, Немков, 1964, 1965) и в Юго-Восточной Груз

(Мревлишвили, 1965).

На Мангышлаке N. fraasi был обнаружен Бархатовой и Немкови в верхнепалеоценовых отложениях суллукапинской свиты. В этих слоях отмечаются Echinocorys dioscuriae Schwetz., Linthia andrusovi E jar., Gryphaea sinzowi Netsch., G. sullukapensis Vial., G. antiqua Schwet G. nomada Vial. и зубы палеоценовых акул: Odontaspis rutoti Winl O. striata Winkl., Otodus minor Ler.

В юго-восточной Грузии (район Тетри-Цкаро) Мревлишвили (196 обнаружила Nummulites fraasi вместе с Discocyclina cf. seunesi Dou, D. douvillei (Schlumb.) и Operculina sp. Приведенный отсюда же Numnlites solitarius de la Harpe, на наш взгляд, относится также к N. frai

de la Harpe.

Отложения с упомянутым комплексом фауны нужно считать не дре нее верхнего палеоцена, а не монсскими, как это сделала Мревлишви исходя из неверного представления о монсском возрасте египетских нумулитов. Кроме того, неясность объема и положения монсского яруг в стратиграфической шкале вряд ли позволяет употреблять это названия

для обозначения нижнего палеоцена.

Мы не рассматриваем здесь стратиграфическое положение форм, и браженных Немковым и Хлопониным (1957) под названием Nummuli solitarius, так как они не имеют сходства с этим видом. Толстая спирам ная полоса, широкие камеры, резкое возрастание шага последнего оброта и большой наклон септ, которые видны на фотографии, не явлются характерными для N. solitarius, а утолщение септ у внешней спирли не характерно для нуммулитид вообще. Это дает основание предплагать, что изображенные Немковым и Хлопониным фораминиферы относятся к роду Nummulites. Отсюда следует, что нельзя принимать енимание вывод авторов о палеоценовом возрасте «плитовых слоє в Восточных Карпатах, который был сделан на основании указанной входки.

В настоящее время Nummulites fraasi, N. solitarius и N. deserti име наиболее широкий стратиграфический диапазон в разрезах Египта, и они распространены в пределах верхнего палеоцена — нижнего эоце Средиземноморья. Поэтому тейльзоны палеоценовых нуммулитов Еги

та могут быть приняты в качестве биозон (рис. 3).

Учитывая большое стратиграфическое значение Nummulites fraa. N. solitarius и N. deserti, необходимо сделать некоторые замечания о морфологии. Как уже отмечали Циттель (Zittel, 1883) и Шауб (Schat 1951), преждевременная смерть помешала Лягарпу сделать зарисов описанных им видов. Рисунки же, приведенные в работе Лягарпа (de Harpe, 1883), были сделаны Швагером и, по мнению Шауба, очень сматичны. Шауб вновь изучил коллекцию Лягарпа и привел новые рисуки, которые значительно отличаются от зарисовок Швагера. Так, в расте Лягарпа на изображениях N. fraasi видна сжатая спираль во внеренних оборотах и свободная— во внешних (de la Harpe, 1883, табл. фиг. 5—8). На рисунках, сделанных Шаубом (Schaub, 1951, рис. 15—

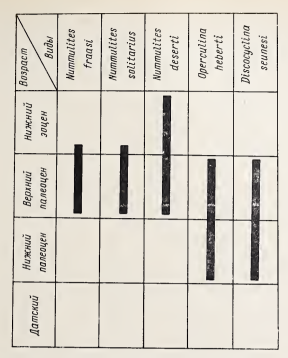


Рис. 3. Биозоны палеоценовых нуммулитид

енно рис. 17), спираль свободно закручивается во всех оборотах,

цаг спирали растет быстро и равномерно.

овые рисунки трех египетских видов, опубликованные Саидом и сани (Said, Kerdany, 1961), подтвердили правильность исправлений сунков, сделанных Шаубом. К сожалению, до сих пор неизвестны изображения египетских палеоценовых нуммулитов, что значительструдняет определение этих видов из других районов.

роме рассмотренных трех нуммулитов важное значение для стратиии палеоцена имеют еще два вида: Operculina heberti Mun.-Chalm.

cocyclina seunesi Douv.

лои с Operculina heberti, описанной Мюнье-Шальма по находкам са, были отнесены последним к верхней части датского яруса в рай-раба в Пиренеях. Эбер (Hebert, 1882) сделал это на том основании, лои с O. heberti подстилаются известняками с Micraster tercensis орый считался датским) и покрываются известняками с Miliolites упными иглокожими: Echinantus pouechi, E. subrotundus, Conocly-pyrenaicus, Prenaster sp. Эбер указывал, что известняки с Miliolites ревнее зоны Nummulites laevigatus (характеризует нижнюю часть него эоцена) и что ему не удалось найти в Пиренеях фауны, аналогой фауне монсского, ланденского, суассонского, лондонского и кюсто ярусов.

liscocyclina seunesi была описана Дувилле (Douvillé, 1922) по нанам Сёна в Лескумере (Западная Аквитания). Вместе с этим видом и найдены также Operculina heberti, Isaster aquitanicus и Echinocoсвидетельствующие, по мнению Дувилле, о датском возрасте отло-

ий Discocyclina seunesi.

оследующие находки *D. seunesi* часто использовались другими исователями для определения датского возраста отложений. Так, сскому ярусу были отнесены слои с *D. seunesi* в Западной Грузии телеев, 1933) и в Болгарии (Tzankov, 1939). Большое значение для определения возраста видов O. heberti и L mesi имеет морской ёж Micraster tercensis Cotteau, описанный в 18 из верхней части датских отложений в районе Терси около Дакса в из тании. Видимо, поэтому Эбер в 1882 г. отнес к датскому ярусу с O. heberti, залегающие непосредственно на отложениях с Micraster censis.

В первой половине пятидесятых годов стратиграфия разрезов и палеогена юга Франции стала подвергаться ревизии. В 1945 г. Кки (Cuvillier, 1945) установил в Южной Аквитании наличие перерыва и новании слоев с O. heberti и D. seunesi, которые он считал верхнет скими или даже ипрскими.

Важное значение имела также работа Гюблера и Помейроля (ler, Pomeyrol, 1946), в которой доказывается, что мергели и водор вые известняки с O. heberti, Solenomeris o'gormani, дислоциклии мисцелланеями и глобороталиями относятся к тенетскому ярусу и

ветствуют «датскому» ярусу Дувилле.

После опубликования приведенных выше работ Кювийе, Гюбле Помейроля палеоценовый возраст O. heberti и D. seunesi (которь юге Франции обычно всегда встречаются вместе) перестал вызы возражения. Сторонников датского возраста этих видов осталось св мало, причем их мнение обычно основывалось на устаревших дан Так, Баннинк (Ваппіпк, 1948) в своей схеме стратиграфического растранения оперкулин механически расширил возрастной диапазон Събеті от датского до раннеэоценового времени. Датский возраст O. h ti был основан на работе Эбера (Hebert, 1882) по Пиренеям, а ни эоценовый возраст приведен без каких-либо доказательств. Сле к тому же сказать, что в схеме Баннинка палеоценовый отдел отсут ет вообще, а нижний эоцен показан непосредственно выше датского са без перерыва.

Таким образом, не решенным остался вопрос — для каких ярусох рактерны O. heberti и D. seunesi — для монсского, тенетского или

всего палеоцена.

До работ Вийят (Villatte, 1956, 1962) всеми исследователями с чалось залегание слоев с О. heberti и D. seunesi выше слов с Мicr tercensis, который, по мнению Жинью (1952), признается сейчас ха терным для монсского яруса. В таком случае верхнепалеоценовый раст слоев с О. heberti и D. seunesi не вызывал больших сомнений. С ко Вийят при изучении разрезов Аквитании и Пиренеев (Villatte, 1962) обнаружила морского ежа Micraster tercensis совместно с О. h ti и D. seunesi и отнесла слои с этой фауной к монсскому ярусу.

Особенно большой интерес представляет работа Вийят 190 так как в ней приведены находки обоих видов практически из те мест, откуда они были описаны впервые. Среди отмеченных ею мест хождений находим Лескумер (Западная Аквитания), из которого вилле описал D. seunesi, а также некоторые пункты в департам Арьеж (Пиренеи), где в районе Фаба впервые была найдена O. hel

По данным Вийят, *D. seunesi* и *O. heberti* приурочены в Малых Г неях, главным образом, к верхней части слоев с *Micraster tercensi* встречаются и в основании этих слоев (Лауэн). В департаменте A (Серисоль и Гранд Моль) эти же фораминиферы отмечены Вийят и

мых нижних слоев тенетского яруса.

Для решения вопроса о возрасте отложений с O. heberti Вийят пользует и мелкие фораминиферы. Она сопоставляет их с нижней по ной зоны Globorotalia angulata, относя эту подзону к монсскому я (Villatte, 1962). В Западной Аквитании Фабер (Faber, 1961) отметил с O. heberti и D. seunesi в верхней подзоне зоны Globorotalia angument. е. в подзоне Globorotalia velascoensis (верхний палеоцен). В Исп

жен (Mangin, 1961) также упоминает O. heberti из верхнего палео-(ланденского яруса), в верхней части которого появляется Truncolia velascoensis. Но им же отмечены находки O. heberti и D. seunesi

монсских отложений (Mangin, 1961; Манжен, 1963).

13 сказанного видно, что к настоящему времени в Аквитании и Пинях слои с *O heberti* и *D. seunesi* прослеживаются и в монсских, и негских отложениях, т. е. являются несомненно палеоценовыми, а не немеловыми. Это подтверждается и тем, что слои с *Micraster tercenco. heberti* и *D. seunesi*, по данным Вийят, подстилаются отложения содержащими представителей рода *Echinantus*. Как любезно сооба нам М. М. Москвин, морские ежи рода *Echinantus* до сих пор известнишь в отложениях не древнее нижнего палеоцена. Из двух рассмотных видов *О. heberti* пользуется ограниченным географическим расстранением. Кроме юга Франции и Испании она найдена на Малайса архипелаге (Ваппіпк, 1948). Однако и видовая принадлежность вайских форм, и их нижнеэоценовый возраст, на наш взгляд, требуют плнительных исследований.

Discocyclina seunesi имеет большее значение, так как распространена не широко за пределами Аквитании и Пиренеев. Находки этого вида гстны в Испании (Ruiz de Gaona, 1959; Mangin, 1961; Манжен, 1963), брии (Крашенинников, 1965), в Италии (Schweighauser, 1953/1954), Бугарии (Белмустаков, 1961) и в Грузии (Пантелеев, 1933; Мревлиш-

n, 1965).

Пвейгхаузер (Schweighauser, 1953/1954) описал D. seunesi из «слоев плекко» Северной Италии. Здесь этот вид встречается с Nummulites iccensis, который до появления монографии Шауба (Schaub, 1951) гался обычно нижнеэоценовым видом. Шауб ошибочно отнес N. spicensis вместе с другими нижнеэоценовыми нуммулитами к палеоцену,

чм уже было сказано ранее.

При описании «слоев Спилекко» Швейгхаузер разделил их на две им. В нижней *D. seunesi* встречается без *N. spileccensis* и поэтому прихаузер отнес нижнюю часть к тенетскому ярусу, который он растривает как средний палеоцен. В верхней части *D. seunesi* найдена те с *N. spileccensis*, а отложения отнесены к спарнасскому ярусу, коний рассматривается Швейгхаузером как верхний палеоцен. Швейгмер отмечает также, что по всему разрезу «слоев Спилекко» обильно оставлены глобороталии: *Globorotalia velascoensis*, *G. aragonensis* и газзата. Первая из них характерна для верхнего палеоцена, вторая — верхней части нижнего эоцена Средиземноморья, а третья—для инего эоцена Северного Кавказа и нижней половины нижнего эоцена риземноморья и Мадагаскара, образуя зону Globorotalia crassata = Globorotalia rex или Globorotalia subbotinae) непосредственно над зою Globorotalia velascoensis (Bolli, 1957; Lys, 1960).

Трисутствие смешанной палеоценовой и нижнеэоценовой фауны нумучтид и мелких фораминифер дает основание предположить в «слоях плекко» наличие переотложенных палеоценовых форм (в том числе seunesi). Возможность переотложения здесь палеоценовых отложенольне вероятна, так как «слои Спилекко» залегают на размытой рухности кампана и маастрихта. Возраст «слоев Спилекко» в таком нае скорее всего нужно считать нижнеэоценовым, а стратиграфичесй диапазон D. seunesi по-прежнему должен быть ограничен палео-

eDM.

3 1961 г. Белмустаков описал D. seunesi из тенетских отложений аненского района Болгарии. Здесь этот вид был встречен с богатой аной моллюсков, из которых пятнадцать видов — тенетские, два растранены в монсских и тенетских отложениях, два — в тенетских и пских и один — в монсском, тенетском и ипрском ярусах (табл. 1).

Ископаемые Варненского района Болгарии и их вертикальное распростране по Белмустакову (1961)

Виды	Дат- ский ярус	Монс- ский ярус	Тенет- ский ярус
Discocyclina seunesi Douville			
Miltha (Eomiltha) contortus Defr			
Nemocardium edwardsi Deshayes			
Crassatella excelsa Cossmann			
Cardita longa Arkh			
Cyprina lunulata Deshayes			
Cyprina cf. scutellaria Lamarck			
Miocardia n. sp			
Dosiniopsis cfr. orbicularis (Edwards)			
Meretrix cfr. montensis Cossmann			
Cucullaea crassatina Lamarck			
Gryphaea (Phygraea) antiqua (Schwetz.)			
Pholad mya konincki Nyst. var. deshayesi Manuilenko			
Panope remiensis Mellev			
Turritella kamyschinensis Netschaew			
Calyptraea suessoniensis d'Orbygny			
Calyptraea aperta (Solander)			
Rostellaria (Semiterebellum) marceauxi Desh			
Maussenetia staadti Cossmann			
Pirula intermedia Mellev			
Eutritonium (Sassia) vincenti Tzankow			
Tudicla cassidariformis Traub			

Белмустаков отметил также, что известные ранее сведения о нахов D. seunesi в датских отложениях Болгарии (в частности, Tzankov, в являются ошибочными, а сами отложения нужно считать тенетским

Грузинские местонахождения древних нуммулитид, так же как за ранее рассмотренные, несомненно приурочены к палеоценовым от и ниям. Одно из них, описанное в 1933 г. Пантелеевым в Западной Гри (Лечхум) как датское, содержит такие виды: D. seunesi, Nummulites ferti Panteleef и Operculina alpanensis Pant. Последние два вида в видимому, являются формами эндемичными.

Второе местонахождение в Грузии описано Мревлишвили (1965) и торая обнаружила Discocyclina cf. seunesi вместе с Nummulites fi в Discocyclina douvillei и Operculina sp. Мы уже отмечали, что этот и плекс с большим основанием можно считать верхнепалеоценовым,

монсским.

Возвращаясь в оценке возраста Operculina heberti и Discocyclina nesi, необходимо подчеркнуть, что они встречаются как в ассоциаци нижнепалеоценовыми формами (Micraster tercensis и фораминистания Globorotalia angulata), так и в ассоциации с верхнепалеоцено фауной (фораминиферы зоны Globorotalia velascoensis и тенетские и люски Болгарии).

Таким образом, биозона видов Operculina heberti и Discocyclina nesi находится в пределах нижнего и верхнего палеоцена (рис. 3).

Заканчивая рассмотрение стратиграфического распространения т наиболее древних видов нуммулитид, можно считать, что все они полись в палеоцене, а не в конце мела. Ревизия взглядов на возраст ж

Возраст	Датский	Нижний	Верхний	Нижний
Автор, район	датскии	палеоцен	полеацен	зоцен
de la Harpe, 1883 ЕГиПЕТ				-x-x-x-
Cupillier, 1930 ЕГИЛЕТ		-X-X-X-X		
Schaub, 1951 EFUNET		-X-X-X-X-		
Schoub, 1951 ШВЕЙЦАРСКИЕ АЛЬПЫ			-1-1-1-1-1-	i-i-
Schweighauser, 1953-1954 CEB. MTANUS		-0-0-0-0	-0-0-0-	
Nakkady,1959 ΕΓИΠΕΤ		-1-1-1-1-		
Said, Kerdany, 1961 Erunet			-X-X-X-X	
Бархатова , Немков , 1965 м а нГышлак			-x-x-x	
Крошенинников, 1965 Сирия			- - - - - - - -0-0-0-	
Мревлишвили , 1965 ЮВ. ГРУЗИЯ		-x-x-x-x- - 0 - 0 - 0-		
Hebert, 1882 Пиренеи				
Douvillé,1922 зап аквитания	-0-0-0-			
Пантелеев, 1933 ЗАП. ГРУЗИЯ	-0-0-0-			
Cuvillier, 1945 Южн. АКВИТАНИЯ			-0	 o-
Белмустаков,1961 БОЛГАРИЯ			-00-	
Мопдіп, 1961, 1963 ПИРЕНЕЙ		-0-0-0-	0-0-0-	
Villatte, 1962 МАЛЫЕ ПИРЕНЕИ		-0-0-0-	-0-0-	
-x N. fraasi. N. solitariu	ı_ ıs, N.de:	serti, O.I		o- seunesi

Рис. 4. Возраст палеоценовых нуммулитид по разным авторам

наших представителей палеоценовых нуммулитид в определенной степни позволит более правильно использовать их при построении новых риональных стратиграфических схем и при оценке возраста новых месрнахождений крупных фораминифер.

Приведенная выше таблица иллюстрирует насколько различны точки

зения исследователей на возраст одних и тех же видов (рис. 4).

Сведения о допалеогеновых нуммулитах, особенно о каменноугольных и юрских, как показал Немков (1957), ошибочны. Нет убедительных диных и о верхнемеловых нуммулитидах, к числу которых относили гавным образом пять рассмотренных выше видов.

ЛИТЕРАТУРА

Брхатова Н. Н., Немков Г. И. 1964. Палеоценовые нуммулиты Мангышлака.— Изв. высш. учебн. завед., геология и разведка, № 4. Брхатова Н. Н., Немков Г. И. 1965. Крупные фораминиферы Мангышлака и Се-

верного Приаралья и их стратиграфическое значение. Изд-во «Наука». Блмустаков Ем. 1959. Фосилите на България. Палеоген, Големи фораминиферы.

Българска Акад. наук, София.

Блмустаков Ем. 1960. Непознати нумулити от палеогена на България. — Тр. геол.

България, сер. палеонтол., кн. 11. София.

Блмустаков Ем. 1961. Танетска фауна от Моминского и Варненского плато.—
Тр. въху геол. на България, сер. палеонтол., кн. 3. София.

Блмустаков Ем. 1962. Стратиграфия на долния палеоген в плоскогорнята на се-

вероизточна България. — Изв. геол. инст., кн. Х. София.

Глев Б. Т. 1957. О стратиграфическом значении *Nummulites globulus* Leymerie в-Восточных Карпатах и распределении его генераций.— Геол. сб. Львовского геол. об-ва, № 4. Львов.

Голев Б. Т. 1958. Стратиграфия эоценовых отложений Северной Буковины кутья.— Изв. высш. учеб. завед., геол. п разведка, № 8.

Ж и нью М. 1952. Стратиграфическая геология. М., ИЛ.

Крашенинников В. А. 1965. Зональная стратиграфия палеогеновых отложе Докл. советских геологов. Международный геологический конгресс, XXII сес Проблемы стратиграфии кайнозоя. М., Изд-во «Недра».

Манжен Ж. Ф. 1963. Замечания о границе меловых и третичных отложений в Пинеях.— Труды XXI Международного геол. конгресса, вып. 1. М., ИЛ.

Мревлишвили Н. И. 1965. Палеоценовые нуммулитиды Юго-Восточной Грузи

Изв. геол. об-ва Грузип, т. 4, вып. 2, Акад. наук ГССР. Тбилисп. Немков Г. И. 1957. О древних допалєогеновых нуммулитах.— Бюлл. МОИП, с

геол., т. ХХХ11 (1). Немков Г. И., Хлопонин К. Л. 1957. Находка палеоценовых нуммулитов в

сточных Карпатах.— Докл. Акад. наук СССР, т. 114, № 6. Немков Г. И., Бархатова Н. Н. 1961. Нуммулиты, ассилины и оперкулины К ма. Изд-во АН СССР. М.— Л. Пантелеев С. А. 1933. Discocyclina, Nummulites и Operculina датских слоев Заг

ной Грузин.— Бюлл. МОИП, отд. геол. XI (4). Arni P. 1939. Über die Nummuliten und die Gliederung des Untereocaens.— Eclo

geol. Helvetiae, 32, N 1, Basel.

Bannink D. D. 1948. Ein Monografie van het genus Operculina d'Orbigny, Il

Leiden. Beadnell H. J. L. 1901. Farafra Oasis; Its topography and geology. Egypt Geol. S

vey, Rep.
Bolli H. M. 1957. The genera *Globigerina* and *Globorotalia* in the Paleocene — Lower

cene Lizard Springs formation of Trinidad.— U. S. Nat. Mus., Bull. 215. Cuvillier J. 1930. Revision du Nummulitique Égypten.— Mém. Inst. d'Égypte,

Caire.

Cuvillier J. 1945. Relations entre le Crétacé el l'Éocene inférieur en Aquitaine m dionale.— Comp. Rend. Soc. géol. France, N 15, Paris.

Douvillé H. 1922. Revision des Orbitoides. Deuxième partie: Orbitoides du Danier de l'Éocène.— Bull. Soc. géol. France, 4 sér., t. XXII, Paris.

Douvillé H. 1924. Les premières Nummulites dans l'Éocène du Bearn.— Comp. Re Séanc. l'Acad. Sci., 173, Paris.

El-Naggar Z. R. 1966. Stratigraphy and planctonic Foraminifera of the Upper C taceous-Lower Tertiary succession in the Esna-Idiu region, Nile valley, Eg U. A. R.—Bull. British Museum, geol., suppl. 2, London.

Faber J. 1961. Poléogéographie et sédimentologie du Danien et du Paléocène de région de Pau.— Rev. Inst. Français Pétrole, 16, N 9, Paris.
Fourtau R. 1916. The divisions of the Eocene of Egypt as determined by the succession of the Echinid faunas.— Geol. Mag., dec. VI, vol. III, London.

Gubler Y., Pomeyrol R. 1946. Nouvelles observation stratigraphiques dans l'Éoc du Sud de Pau (Basses Pyrenées). — Bull. Soc. géol. France, sér. 5, 16, Paris.

Harpe Ph. de la. 1881—1883. Étude des Nummulites de Suisse, et révision des espè éocènes des genres Nummulites et Assilina. -- Mém. Soc. Paléontol. Suisse, t. VIII, X, Genève.

Harpe Ph. de la. 1883. Monographie der in Aegypten und der libyschen Wuste vorkmenden Nummuliten.—Palaeontographica. N. F. X., Vol. XXX, Cassel.
 Hay W. W. 1960. The Cretaceous-Tertiary boundary in the Tampico embayment, Mex

Report of 21 session Intern. Geol. Congress, pt. 5, Copenhagen.

Hebert E. 1882. Compte rendu de l'excursion du mardi 28 Sept. de Saint-Girons a Sa

te-Croix.— Bull. Soc. géol. France, sér. 3, t. X, N 7, Paris. Hottinger L., Schaub H. 1960. Zur Stufeneinteilung des Paleocaens und des Ec ens Einfuhrung der Stufen Ilerdien und Biarritizien.— Eclogae geol. Helvetiae, N I, Basel.

Le Roy L. W. 1953. Biostratigraphy of the Magfi section, Egypt.— Geol. Soc. Ап Mem., N 54.

Lys M. 1960. La limite Cretacé-Tertiaire et l'Éocène inférieur dans le bassin de Maju (Madagascar). Rep. of XXI séss. Int. géol. Congr., pt V, proc. of sect. 5.

Mangin J. P. 1961. Remarques sur la notion d'étage àpropos de l'«Herdien» et «Biarritzien».— Compt. Rend. Soc. geol. France, N 8, Paris.
Nakkady S. E. 1957. Biostratigraphy and inter-regional correlation of the upper

nonian and lower Paleocene of Egypt.—J. Paleontol., 31.

Nakkady S. E. 1959. Biostratigraphy of the Um Elghanayem section, Egypt.— Mi

paleontology, 5, N 4. Rozlozsnik P. 1929. Studien uber Nummulinen.— Geologica Hungarica, ser. ₁ Fasc. 2, Budapest.

Ruiz de Gaona M. 1959. Los más antiquos cordelados Nummulitidos de Eurasi-Estud. Geol., vol. XV, Madrid. Said R. 1962. The geology of Egypt.— Elsevier publishing Company Amsterda N. Y

Said R., Kerdany M. T. 1961. The geology and micropaleontology of the Far: Oasis, Egypt.—Micropaleontology, 7, N 3

1 R., Sabry H. 1964. Planktonic foraminifera from the locality of the Esna Schale n Egypt.— Micropaleontology, 10, N 3. a u b H. 1951. Stratigraphie und Palaontologie des Schlierenflysches.— Schweiz. Pa-

neontol. Abhandl., 68, Basel.

aub H. 1965. Schlierenflisch.—Bull. Ver. Schweiz. Petrol-Geol. u. Ing., 31, N 81. weighauser J. 1953/1954. Micropaläontologische und stratigraphische Unteruchungen im Paleocaen und Eocaen des Vicentin (Norditalien).—Schweiz. Palaont. Abhandl., 70, Basel.

ont. Abhandl., 70, Basel.
n k o v V. 1939. Études stratigraphiques et paléozoologiques du Danien de la Bularie du Nord.— Rev. Soc. géol. Bulgare, 11, Sofia.
atte J. 1956. Sur l'xtension du Montien marin entre les vallées du Volp et de Arize (Ariege).— Comp. Rend. séanc. Soc. geol. France, N 15, Paris.
atte J. 1962. Étude Stratigraphique et Paléontologique du Montien des Petites lyrénées et du Plantaurel. Edit. privat, Toulouse.
le 1 K. 1883. Beitrage zur Geologie und Palaeontologie der Libyschen Gebiete von Legypten.— Palaeontographica N. F. X., vol. XXX, Theil I, Cassel.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТІ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

35

В. КРЕЧМАР

(Московский государственный университет)

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИГЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕН ОРИЕНТИРОВАННЫХ ШЛИФОВ МИКРООБЪЕКТОВ В КАНАДСКОМ БАЛЬЗАМЕ

В процессе работы над диссертацией на кафедре палеонтологии. сковского государственного университета мы столкнулись с вопросметодики изготовления ориентированных шлифов. Как известно, од из трудностей изготовления ориентированных шлифов микрообъект применением канадского бальзама является быстрое застывание следнего. В связи с этим затруднена правильная ориентировка ракт ны. Прежде ориентировка раковины производилась обычной преп вальной иглой при неоднократном подогревании предметного стек. канадским бальзамом и самой иглы. В настоящее время довольно роко распространено применение электрической иглы, при помощи к рой можно легко и быстро погружать и ориентировать микрообъект капле канадского бальзама на предметном стекле. Конструкция и м с дика использования такой иглы описаны, например, в работе Бекм (Beckmann, 1951). На наш взгляд, конструкция иглы, описанной Бела ном, слишком сложна и требует отдельных деталей, которые не всл имеются в распоряжении исследователя. Поэгому мы предлагаем и принцип действия которой тот же, что у Бекмана, но строение зн в тельно упрощено (рис. 1).



Рис. 1. Электрическая игла для погружения и ориентировки микрообъектов в канадском бальзаме

Для изготовления нашей иглы и работы с ней необходимо следую странсформатор для микроскопа МБС-1 с регулируемым сопротивления патрон и лампочка (перегоревшая) от того же микроскопа и 4 см н

и проволоки. Днаметр проволоки следует выбирать в зависимости **от** черов микрообъекта. Для микрообъектов размером от 0,10 мм до 5 мм, рекомендуется диаметр проволоки равный 0,10 мм. По данным мана, вместо никелевой проволоки может быть использована прово-

из платины, константана или меди.

1 гла монтируется следующим образом. С лампочки снимается стекло весто нити накаливания к ее контактам припаивается никелевая прожа, образующая маленькую петлю длиной около 1 см. После этого почка вставляется в патрон, который соединен с трансформатором. езд включением трансформатора в сеть следует убедиться в том, что сзыходное напряжение минимальное, чтобы избежать сгорания нити. зеняя после включения трансформатора его сопротивление, и тем савыходное напряжение, можно изменить температуру нагревания паянной никелевой проволоки. Температура повышается до тех пор, и не достигнет температуры плавления канадского бальзама. В жиди бальзам погружается исследуемый объект. После ориентировки прообъекта игла убирается, и канадский бальзам быстро застывает. лует отметить, что нельзя доводить канадский бальзам до кипения, нкак после этого им нельзя больше пользоваться.

ам процесс шлифования проводится вручную по методике, предло-

еной А. К. Богдановичем (1937).

ЛИТЕРАТУРА

оданович А. К. 1937. Изготовление и изучение щлифов и аншлифов раковинок ораминифер. В кн.: Определитель фораминифер нефтеносных районов СССР, 1. ОНТИ.

ekmann H. 1951. Hilfsmittel zum Schleifen von Mikrofossilien.— Paläontologische leitschr., Bd. 24, N 1/2.

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТІ ВОПРОСЫ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ

Вып. 13

Отв. редактор Д. М. Раузер-Черноусова

19

Г. В. ОРЕЛ

(Ростовский государственный университет)

К МЕТОДИКЕ ПОДСЧЕТА ФОРАМИНИФЕРОВОГО ЧИСЛА В ШЛИФАХ ФАРФОРОВИДНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ

Занимаясь статистической палеоэкологией фораминифер верхнем вых отложений Дагестана по методике, разработанной В. Г. Морозо (Морозова, Кожевникова, Курылева, 1967), мы встретились с тем, чт прослоев известняков при их дезинтеграции и отмучивании форамини ры не выделялись, поэтому подсчитать фораминиферовое число для за пород не представлялось возможным. В составе верхнемеловых отложний Дагестана участвуют породы рыхлые (глины, мергели), черед щиеся с мощными пачками известняков, часто очень плотных, фарфор видных с карбонатностью до 80—96%. Поэтому палеоэкология форамифер, заключенных в твердых известняках, оставалась неосвещени В настоящей статье предлагается метод подсчета фораминиферогование когорых не требует больших затрат труда и времени. Метостоит в следующем.

Подсчитывается число экземпляров фораминифер на площади 1 плоскопараллельного шлифа. Подсчет производится при помощи палє



Рис. 1. Палетка для подсчета числа экземпляров фораминифер на площади 1 cm^2 плоскопараллельного шлифа

(рыс. 1), которая представляет собой стеклянную пластинку, по разурам соответствующую предметному стеклу шлифа. Посередине паленнанесен алмазом квадратный сантиметр, разделенный на сетку тонки линиями, параллельными его сторонам, через интервалы в 2 мм. Почерченные алмазом линии заливаются черной тушью или лаком. Попросчета фораминифер палетка с сеткой накладывается на шлиф и обращью получается число их экземпляров на площади 1 см², а дази на 1 см³ известняка с последующим переводом на 1 г.

Рораминиферовое число подсчитывается по формуле:

$$F=n\cdot\frac{k}{d},$$

F — фораминиферовое число, n — число экземпляров фораминина площади 1 cm^2 шлифа, k — коэффициент, d — средний удельный породы (для дагестанского плотного фарфоровидного известняка близительно равен 2,7).

соэффициент (k) служит для перевода числа раковин фораминифер, читанного на площади, к их численности в $1\ cm^3$ и вычисляется сле-

цим образом:

$$k = \frac{10 \ \text{мм} \, (\text{т. e. сторона ребра} \ 1 \ \text{см}^3)}{\text{средняя толщина раковины фораминифер в мм}} \; .$$

тот коэффициент для определенных групп видов является величиной слянной. Например, при подсчете особей планктонных позднемеловых минифер Дагестана принимается следующая средняя высота (или лина) раковин (в мм), по Субботиной (1953), причем условно счие, что все раковины расположены горизентально:

	lobigerina cretacea d'Orb., G. kelleri Subb., G. varianta Subb., G. trivialis	0.01
tb		0.25
1	Hobigerina infracretacea Glaess	0,13
	Hobigerinella aspera (Ehren.)	0.5
ı		0,20

алее, формулу подсчета фораминиферового числа можно упростить, с вив таблицу отношения $\frac{k}{d}$. Следует заметить, что удельный вес под 13 различных частей изученного района и отложений различного в иста будет несколько меняться, что будет зависеть, в основном, от пости известняка. Высчитав отношение $\frac{k}{d}$ для своего района и инжды составив таблицу для определенных групп видов, можно легко одитывать фораминиферовое число в плотных фарфоровидных из-

стяках.
риведем простейший пример. На площади 1 см² встречено 20 экз.
lo gerinella ultramicra (при этом других видов не обнаружено). Толн раковины этого вида равна в среднем 0,06 мм.

оэффициент к равен:

$$k = \frac{10}{0.06} = 1,66(6) = 167.$$

одставив в формулу полученное значение, будем иметь:

$$F = n \cdot \frac{k}{d} = \frac{20 \cdot 167}{2,7} = \frac{3340}{2,7} = 1236.$$

ораминиферовое число в данном случае равно 1236.

Гредложенный в статье метод проверен путем подсчета фораминиврзого числа в многочисленных шлифах твердых фарфоровидных изстяков позднего мела Дагестана. Таким образом, доказана возможост подсчитывать фораминиферовое число не только в рыхлых породах, как это практиковалось ранее, но и в твердых. Этот метод мо оказаться полезным при изучении статистической палеоэкологии ф минифер, заключенных в твердых породах различного состава и раста.

ЛИТЕРАТУРА

Морозова В. Г., Кожевникова Г. Е., Курылева А. М. 1967. Датског ценовые разнофациальные отложения Копет-Дага и методы их корреляции п раминиферам.— Труды ГИН АН СССР, вып. 167.
Субботина И. И. 1953. Глобигериниды, ханткениниды и глобороталииды. Иск мые фораминиферы СССР.— Труды ВНИГРИ, вып. 76.

ОБЪЯСНЕНИЯ ТАБЛИЦ

К статье О. А. ЛИПИНОЙ (табл. І, ІІ)

иналы хранятся: в ГИН АН СССР (номера с дробью, например, 3488/10) и в Луом университете в Бельгии (номера с индексом RC в коллекции Р. Кониля).

1, 2. Palaeospiroplectammina sinensis sp. nov. стр. 19 1— голотип № 3488/1 (материал М. В. Постоялко), Урал, р. Чусовая, западноуральский го-

Таблица I

	ризонт; 2 — экз. № 3488/4 (материал И. Б. Паланта), Оренбургская обл., Ташлы, бобриковский горизонт; продольные сечения; ×70.
3	3, 4. Palaeospiroplectammina mellina mellina (Malakhova) crp. 21
l	3 — экз. № 3488/10, продольное сечение; 4 — экз. № 3488/11, боковое сечение; Урал, р. Кнпчак, косьвинский или западноуральский горизонт; ×70.
5	5, 6. Palaeospiroplectammina mellina claviensis subsp. nov
	5 — голотип № RC 3759; 6 — экз. № RC 3762; продольные сечения; \times 75; Бельгия, Клавье (Clavier), слои Vla.
17	7—9. Endothyra (Birectoendothyra) nana (Lipina) стр. 22
-	7 — экз. № RC 3405, продольное сечение; ×75; Бельгия, Сове (Sovet), слои VIa; 8 — экз. № 3488/16, продольное сечение; ×70, Саратовская обл., пос. Ровное, елховский горизонт; 9 — экз. № 3488/13, бокозое сечение; ×70, Урал, р. Чусовая, Камень Пестерек, косьвинский горизопт.
	0—12. Endospiroplectammina venusta (Vdovenko) стр. 23
The second second	10 — экз. № РЕ 1039 (Лувенский университет, Conil et Lys, 1964), продольное сечение, ×75. Бельгия, Намюрский бассейн, Бликви (Bliquy), слои V2a; 11 — экз. № 3488/20, продольное сечение, ×70, Урал, р. Кипчак, западноуральский горизонт; 12 — экз. № 3488/22, боковое сечение, ×70, Урал, р. Косьва, Широкое, косьвинский горизонт.
	3, 14. Endothyra (Birectoendothyra) shlykovae Pojarkov sp. nov стр. 22
	13— голотип № 227/183 (ЛГУ, коллекция Б. В. Пояркова), скошенное продольно-боковое сечение, Тянь-Шань, междуречье Сайрам-Бадам, бадамский горизонт верхнего турне; 14— экз. № 3488/18, боковое сечение, ФРГ, Хастенрат (Hastenrat), средний турне; ×70.
	5—17. Endospiroplectammina conili conili sp. et subsp. nov стр. 25 15— голотип № RC 305 (Conil et Lys, 1964), продольное сечение, ×75, слой VIa; 16— экз. № RC 4977, боковое сечение, ×75, слои VIb; Бельгия, Динантский бассейн Биуль (Bioul) (материал Р. Кониля); 17— экз. № 3488/62 (материал М. В. Постоялко), боковое сечение, ×70, Урал, ст. Дружинино, западно-уральский горизонт.
	8, 19. Endospiroplectammina conili lafoliensis subsp. nov стр. 25
	18 — голотип № 3488/27, продольное сечение, Динантский бассейн, Биуль (Bioul), слои Vlb; 19 — экз. № 3488/36, боковое сечение, карьер Лафолн (La Folù) близ Визе, слои Vla, Бельгия, ×70.
Y	D, 21. Endospiroplectammina conili shirokensis subsp. nov crp. 26
	20— голотип № 3488/43, Урал, р. Косьва, Широкое, косьвинский горизонт; 21— экз. № 3488/48, там же, западноуральский горизонт; боковые сечения, ×70.
	2-24. Endospiroplectammina conili delicata subsp. nov crp. 27
	22 — голотип № 3488/51, продольное сечение; 23 — экз. № 3488/53, боковое сечение; 24 — экз. № 3488/54, то же; Урал, р. Чусовая, Камень Пестерек, западноуральский горизонт.
7.	5—27. Endospiroplectammina syzranica (Lipina) стр. 27
	25 — голотип № 2850/73 (Липина, 1948), продольное сечение, Поволжье, Сызрань, михайловский горизонт, визе; 26 — экз. № 3488/58, продольное сечение, Урал, р. Чусовая, Камень Бычок, окский надгоризонт, визе; 27 — экз. № 3488/61, боковое сечение, Урал, р. Ряузяк, окский надгоризонт; ×70.

Таблица II

- Филогенетическая ветвь Palaeospiroplectammina tchernyshinensis Palaeotextu lipinae.
- Фиг. 1, 2. Palaeospiroplectammina tchernyshinensis (Lipina)

1 — экз. № 3415/286; 2 — экз. № 3415/288; продольные сечення, \times 70; Прикамье, Голюш «черепетский горизонт, турне (Липина, 1955).

- Фиг. 3. Форма, переходная между *Palaeospiroplectammina tchernyshinensis* и *P. р* экз. № 3488/63, продольное сечение, ×70; Прикамье, Чердынь, черепетски призонт
- Фиг. 4. Palaeospiroplectammina parva (N. Tchernyshova)

Голотип № 1314 (ВНИГРИ, Чернышева, 1940), продольное сечение, ×70; Урал, р. Ст верхнее турне.

Фиг. 5—7. Формы, переходные между Palaeospiroplectammina parva и P. diversa 5 ковые сечения, Урал, р. Ряузяк, косьвинский горизонт, ×70.

5 — экз. № 3462/199 (Липина, 1965); 6 — экз. № 3488/64; 7 — экз. № 3462/140.

Фиг. 8, 9. Palaeospiroplectammina diversa (N. Tchernyshova)

8 — экз. № 3462/141, боковое сечение; 9 — экз. № 3462/145, скошенное продольное се в Урал, р. Ряузяк, косьвинский горизонт (Липина, 1965); ×70.

Фиг. 10—14. Palaeotextularia lipinae Conil et Lys

10 — голотип № 2850/24 (ГИН, Липина, 1948), продольное сечение, ×70. Русская платф м Бобриковский район, Тульский горизонт, визе; 11 — экз. № 2850/25 (Липина, 1948), пр л ное сечение, ×70. Русская платформа, Ерино, алексинский горизонт, визе; 12 № RC 1222 (Conil et Lys, 1964), продольное сечение, ×75, Бельгия, массив Вездр (Усте Флерон (Fleron) слои V3a; 13 — экз. № 3488/69, боковое сечение, ×70. Урал, р. Ряузяк, с винский горизонт; 14 — экз. № RC 4217, продольное сечение, ×70. Бельгия, Динант (Dia кровля слоев V1a.

К статье Д. М. РАУЗЕР-ЧЕРНОУСОВОЙ и С. Ф. ЩЕРБОВИЧ (табл. III—VIII)

Таблица III

Фиг. 1—4. Медианные сечения швагерин. У всех экземпляров заметны неправиль с в строении раковин в переходной стадии, а также ланцетовидное утоли и септ эпитекальными образованиями в двух-трех оборотах.

1—Schwagerina cf. sphaerica Scherb., оамые тонкие стенки раковины и септы виднь и чале переходной стадии, равномерно утолщенные септы — в наружном обороте; экз. № 3 ×15; Шак-тау, Южный Урал, зона Schwagerina sphaerica и Pseudofusulina firma ассел а яруса; 2—Schwagerina ex gr. glomerosa Scherb., четко выражены хоматы на юношески дни; экз. № 3493/2 ×15; там же; 3—Schwagerina ex gr. vulgaris Scherb., постепенное р тывание спирали, изгиб концов септ чаще вперед, изредка назад: экз. № 3493/3; ×15; там же в то же, что и фиг. 1.

Фиг. 5. Schwagerina aff. pulchra Kahl. et Kahl.

Осевое сечение, наблюдаются дуги от пересечения септ, направленных вперед, ю — пений полуоборот юношеской стадии веретеновидной формы (четыре оборота), п — посла оборот переходной стадии (один оборот овондный и один субсфернческий), во взросла дии L: D<1, в старческой — понижение высоты оборота; № 3493/5; ×15; Южный в зона Schwagerina sphaerica и Pseudofusulina firma.

Таблица IV

Фиг. 1. Schwagerina sphaerica gigas Scherb.

В двух-трех наружных оборотах хорошо выражена волнистость септ, в шестом оборот на дуга (д) от пересечения септы, ю — веретеновидная юношеская стадия в четырех тах, п — овоидная переходная стадия в трех оборотах; оригинал № 3479/109; ×15; скв. Сарыкум, глуб. 2160—2165 м, зона Schwagerina moellerl н Pseudofusulina fecunda; I вич, 1969, табл. XII, фиг. 4.

2, 3. Неправильная складчатость септ и арки низкой правильной складчатости. 2 — Schwagerina mukhamedjarovi Scherb., оригинал № 3160/110; Раузер-Черноусова и Щербович, 1949, табл. V, фиг. 7; у стрелки — септальные поры, переснята деталь, ×35; Южный Урал, ассельский ярус; 3 — Schwagerina vulgaris timanica Scherb., оригинал № 3160/100, Раузер-Черноусова и Щербович, 1949, табл. V, фиг. 1; переснята деталь, ×35; Южный Урал, ассельский ярус.

Таблица V

1. Schwagerina cf. sphaerica gigas Scherb.

Арки правильной низкой складчатости, местами волнистость септ, узкие осевые сплетения, экз. № 3493/6; ×15; Южный Урал.

и 2. Schwagerina sphaerica Scherb.

Септальные поры двух последних оборотов, оригинал № 3160/168. Раузер-Черноусова и Щербович, 1949, табл. 1X, фиг. 8; пересията деталь, ×35.

Таблица VI

и 1. Schwagerina moelleri Raus.

Часть осевого сечения, септальные поры, оригинал № 3160/153, Раузер-Черноусова и Щербович, 1949, табл. VIII, фиг. 4; переснята деталь, ×35; Тиман, р. Белая, зона Schwagerina moelleri и Pseudofusulina fecunda.

1, 3. Schwagerina ex gr. sphaerica Scherb.

Детали медианных сечений, септальные поровые канальцы в наружных оборотах, пк — укрупненные поровые канальцы в самой нижней части септ, экз. № 3493/7, экз. № 3493/8, ×35: Шак-тау, Южный Урал, зона Schwagerina sphaerica и Pseudofusulina firma.

Таблица VII

и 1. Schwagerina sp.

Медианное сечение, видны поры в септах, укрупненные поровые канальцы в самой нижней части септ, эпитекальные образования по основанию оборота и между септами, экз. № 3493/9, × 15; Южный Урал, Дмитровские хутора, зона Schwagerina moelleri и Pseudofusulina fecunda.

- u2. То же, деталь, ×35.
- m3. Schwagerina mukhamedjarovi Scherb.

«Ложные устья» (укрупненные поры) и щели (щ) из слившихся укрупненных поровых канальцев, тот же экземпляр, что на табл. IV, фиг. 3, деталь осевого сечения, $\times 35$.

4. Schwagerina ex gr. sphaerica Scherb.

часть осевого сечения, деталь экземпляра, изображенного на табл. III, фиг. 4; в наружном обороте септальные поры и укрупненные канальцы, прободающие самую нижнюю часть септы, прикрепленную к основанию оборота, ×35.

Таблица VIII

111. Schwagerina ex gr. sphaerica Scherb.

Осевое сечение, по основанию оборотов толстостенные арочки низкой правильной складчатости, переходящие в более низкие сплошные темные пятна типа «парахомат», экз. № 3493/10; ×15; Тиман, ассельский ярус.

аг2. То же, деталь двух оборотов, ×35.

Таблипа **IX***

	I a o n n u a i x
Фиг. 1-	4. Citharinella kostromensis sp. nov
1	7 — паратип № 3494/1, \times 50, ссобь мегасферической генерации A_1 ; 2 — паратип № 3494/2 особь мегасферической генерации A_1 ; 3 — голотип № 3494/3; \times 50, особь микросфериченерации B_1 ; 4 — паратип № 1/4, рисунок, \times 35, особь микросферической генерации всбоку; Костромская область; нижний химеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeb citchini.
	Таблица Х
Фиг. 1—	5. Citharinella pectinatimornata (Espitalié et Sigal)
ŀ	7 — экз. № 3476/4; 2 — экз. № 3476/5; 3 — экз. № 3476/6; 4 — экз. № 3476/7; 5 — экз. № Бсе изображенные оригиналы—особи мегасферической генерации А., Костромская оближний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini. Во всех случая пичение 50.
	Таблица XI
	Все изображенные экземпляры происходят из Костромской области; нижний киме sona Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini. Во всех случаях увеличение 75.
Фиг. 1,	2. Citharinella exornata sp. nov
	' — голотип № 3494/9, особь микросферической генерации В; 2 — паратип № 3494/10, исгасферической генерации A_1 .
Фиг. 3,	4. Citharinella okensis sp. nov
	R — голотип № 3494/11, особь мегасферической генерации A_1 ; A — паратип № 3494/12, мегасферической генерации A_2 .
	Таблица XII
Фиг. 1—	4. Citharinella postrhomboidalis sp. nov ст
р	1—голотип № 3494/13, ×75, особь мегасферической генерации А ₁ ; Костромская область, ний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini; 2— паратип № 3 ×75, особь метасферической генерации А ₁ ; Костромская область, верхний оксфорд; 3- матип № 3494/15, особь мегасферической генерации А ₁ ; Костромская область, нижии веридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchiri; 4— рисунок голотипа, х3
	Таблица XIII
Фиг. 1—	3. Citharinella emendata sp. nov
>	— паратип № 3494/17, \times 50, особь мегасферической генерации A_2 ; 2— паратип № 3 \times 50; особь мегасферической генерации A_1 ; 3— голотип № 3494/19, \times 50, особь микрос ческой генерации В; Ульяновская область, с. Городище; верхний кимеридж, зона Au ephanus pseudomutabilis.
Фиг. 4, 5	. Citharinella galitchensis sp. nov ст
4	— голотип № 3494/20, \times 75, особь микросферической генерации В; 5 — паратип № 3 \times 75, особь мегасферической генерации A_{ij} Қостромская область, нижний кимеридж, Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.
	Таблица XIV
Фиг. 1, 3	B. Citharinella rhomboideoorbicularis sp. nov
>	— голотип № 3494/22, \times 100, особь микросферической генерации; 3 — паратип № 3 \times 100, особь мегасферической генерации A_1 .
Фиг. 2, 4	, 5, 6. Citharinella goldapi (Bielecka et K. Kuznetsova)
м ц В	— экз. № $3494/24$, \times 75, особь мегасферической генерации A_1 ; 4 — экз. № $3494/25$, \times 75, негасферической генерации A_2 ; 5 — экз. № $3494/26$, \times 75, особь мегасфернческой гении A_1 ; 6 — экз. № $3494/27$, рисунок, \times 37, особь мегасфернческой генерации A_1 . Несе изображенные экземпляры происходят из Костромской области; нижний кименона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

^{*} На табл. IX—XVIII приняты следующие обозначения: a — вид сбоку, δ - с периферического края.

Таблица XV

Φ

Þ

Þ

Þ

Þ

1,	2. Citharinella rarissima sp. nov стр. 68
	1— голотип № 3494/28, \times 50, особь микросферической генерации В; Костромская область, нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini; 2— паратип № 3494/29, \times 75, особь мегасферической генерации A_1 ; Ульяновская область, с. Городище; волжский ярус, зона Subplanites pseudoscythicus.
	Таблица XVI
1,	2. Citharinella integrifolia sp. nov
	1 — голотип № 3494/30, ×40, особь микросфернческой генерации В; 2 — паратип № 3494/31, ×75, особь мегасферической генерации A_1 .
3-	-5. Citharinella admiranda sp. nov
	3 — голотип № $3494/32$, $\times 75$, особь микросферической генерации В, 4 — рисунок голотипа, $\times 65$; 5 — паратип № $3494/33$, $\times 75$, особь мегасферической генерации A_1 . Все изображенные экземпляры происходят из Костромской области; нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.
	Таблица XVII
1.	Citharinella kostromensis sp. nov
	I — паратип № 3494/34, особь мегасферической генерации A_1 , шлиф; Ia — средняя часть раковины, $\times 200$, Ib — начальная часть той же раковины, $\times 140$.
2.	Citharinella goldapi (Bielecka et K. Kuznetsova) стр. 66
	2 — паратип № 3494/35, особь мегасферической генерации А₂, шлиф, ×140. Изображенные экземпляры происходят из Костромской области, нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini. Снято при параллельных николях.
	Таблица XVIII
1.	Citharinella exornata sp. nov
	 1 — паратип № 3494/36, особь микросферической генерации В, шлиф, ×130; Костромская область, верхний оксфорд.
2.	Citharinella kostromensis sp. nov
	2 — паратип № 3494/37, особь микросферической генерации В, шлиф, ×110; Костромская область, верхний кимеридж, зона Aulacostephanus pseudomutabilis.
3.	Citharinella galitchensis sp. nov
	3 — паратип № 3494/38, особь мегасферической генерации A_1 , шлиф, $\times 150$, Қостромская область, нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini. Шлифы сфотографированы при параллельных николях,
	К статье Л. Г. ДАИН (табл. ХІХ—ХХ)
	Таблица XIX *
1,	2. Mironpvella mjatliukae Dain, sp. nov стр. 73
	I — голотнп № 520/152, с периферического края видны зарубцованные устья; Ульяновская область, с. Городище; волжский ярус, зона Subplanites sokolovi; 2 — паратип № 520/153: вид с периферического края; Татарская АССР, р. Карла; волжский ярус, зона Subplanites pseudoscythicus, \times 72.
3.	Mironovella mjatliukae Dain, sp. nov
	Паратип \mathbb{N} 00, микрофотография боковой стороны, \times 65. Ульяновская область, с. Городище; волжский ярус, зона Subplanites klimovi.
4.	Устьевая пластинка у Mironovella
_	1— устье; 2— устьевая пластинка, ×102.
5.	Mironovella lloydi Dain, sp. nov
	Паратип № 520/160, ×75; 5г — через отломанную стенку последней камеры видна устьевая пластинка; Костромская область; нижний кимеридж, зона Rasenia stephanoides.
	абл. XIX, XX спинная сторона обозначена — а, брюшная — б, вид с перифериче- края — в, вид со стороны последней камеры — г.

Фиг. 6, 7. Mironovella foveata K. Kuznetsova et Umanskyja, sp. nov. . . . стр. 6— голотип № 3494/39, ×62; 7— паратип № 3494/40, ×75; Костромская область; нижний меридж, зона Rasenia stephanoides и Amoeboceras kitchini.

Рисунки 1—4 выполнены художником Н. А. Ипатовцевым, 5— Б. П. Николаевым, (И. П. Киселевым, фото 7— А. И. Никитиным.

Таблица ХХ

Фиг. 4, 5. Hoeglundina tatariensis Dain, sp nov. стр. 4 — голотнп № 520/166; 48 — в отломанной последней камере видны форамен н устьевая в стинка; Татарская АССР, р. Карла; верхний кимеридж, зона Aulacostephanus pseudomu bilis. ×72.

Рисунки выполнены художником Н. А. Ипатовцевым.

К статье А. Я. АЗБЕЛЬ (табл. ХХІ)

Таблица XXI

Все экземпляры хранятся в коллекции ВНИГРИ.

Фиг. 1—9. Ophthalmidium monstruosum (Е. Bykova) Самарская Лука, с. Репьевка, верхний келловей.

I, 2—схемы поперечного сечения раковин (Быкова, 1948, текст рис. 3); 3—оригин № 572/164, вид сбоку в проходящем свете, $\times 120$; 4—оригинал № 572/165, вид сбоку в пр ходящем свете, $\times 120$; 5—оригинал № 572/166, поперечное сечение раковины, $\times 300$; 6—оригинал № 572/168, поперечное раковины, $\times 300$; 8—оригинал № 572/169, поперечное сечение раковины, $\times 300$; 9 оригинал № 572/170, поперечное сечение раковины, $\times 300$; 9 оригинал № 572/170, поперечное сечение раковины, $\times 300$; 9

Φ μ Γ. 10. Ophthalmidium marginatum (Wisn.), \times 300

Оригинал, № 572/275; Южный Мангышлак, урочище Карамоната, оксфорд; поперечное сение раковины.

К статье Н. И. МАСЛАКОВОЙ (табл. ХХІІ)

Таблица XXII

Во всех случаях увеличение 70.

Фиг. 1—3. Hedbergella planispira (Tappan)

Устье простое: 1, 2 — внутрикраевое, 3 — пупочно-внутрикраевое. 1 — Горный Крым, р. Аль верхний альб; 2, 3 — Северный Кавказ (Дагестан), с. Акуша, нижний сеноман.

Фиг. 4. Hedbergella aptica (Agalarova)

Устье простое внутрикраевое; Горный Крым, Феодосия, верхинй апт.

Фиг. 5. Hedbergella infracretacea (Glaessner)

Устье простое пупочно-внутрикраевое; Степной Крым, Новоселовская площадь, скв. верхний альб.

Фиг. 6. Medbergella portsdownensis (Williams — Mitched)

Устье простое пупочно-внутрикраевое; Горный Крым, р. Алма, верхний сеноман.

Фиг. 7, 8. Praeglobotruncana imbricata (Mornod)

Устье простое пупочно-внутрикраевое; 7—Северный Кавказ, р. Мешок, верхний турок; 8 Горный Крым, р. Алма, верхний турон.

Фиг. 9. Thalmanninella greenhornensis (Morrow)

Устье сложное: главное устье пупочно-внутрикраевое, дополнительные устья внутрипупс ные; Советские Карпаты, Пьенинская зона, Тиссальский ручей, верхний сеноман (тиссал ская свита)

10. Rotalipora cushmani (Morrow)

Устье сложиое: главное устье пупочно-внутрикраевое, дополнительные устья щовные. Горный Крым, р. Бодрак, верхний сеноман.

11. Thalmanninella ticinensis (Gando'fi)

Устье сложное: главное устье пупочно-внутрикраевое, дополнительные устья внутрипупочные; Карпаты, Пьенниская зона, Тиссальский ручей, верхний альб (тиссальская свита).

12. Globotruncana linneiana (d'Orbigny)

Устье сложное: главное устье пупочное, дополнительные устья надпупочные: Степной Крым, Западно-Евпаторийская площадь, скв. 119, верхний кампан.

n 13. Rugoglobigerina kelleri Subbotina

Устье сложное: плавное устье пупочное, дополнительные устья надпупочные; Степной Крым Западно-Евпаторниская площадь, скв. 119, верхний кампан.

К статье Т. С. ТРОИЦКОЙ (табл. XXIII—XXIV)

Таблица XXIII

и 1—5. Elphidium subgranulosum Asano

1, 2 — микросферические особн без шишки в пупочной области; 3-5 — мегасферические особи с шишкой в пупочной областн, у 4 — хорошо видна разделенная шишка, $\times 80$; западный шельф Японского моря: современные.

и 6, 7. Islandiella japonica (Asano et Nakamura)

6 — крупный, четырехкамерный мегасферический экземпляр с толотой непрозрачной стенкой: 7 — мелкий четырехкамерный мегасфернческий экземпляр с полупрозрачной стенкой; ×40. Японское море, западный шельф; современные. У обоих экземпляров хорошо видна характерная для внда апертура в виде длинной щелн, расположенная в плоскостн навивання раковины, вдоль всего края последней камеры, прикрытая тонкой зубной пластинкой.

Таблина XXIV

игі, 2. Islandiella japonica (Asano et Nakamura), ×40

7 — шестнкамерный микросфернческий экземпляр; 2 — пятнкамерный микросфернческий экземпляр, у которого хорошо видна иногда встречающаяся у этого вида как бы раздвоенная последняя камера.

a, b — вид с боковых сторон; b — вид с пернфернческого края; хорошо видна такая же как у четырехкамерных экземпляров характерная для вида апертура; Японсксе море, банка Ямато; современные.

К статье Ю. Н. АНДРЕЕВА и Х. Ю. ЭРТЛИ (табл. XXV—XXVIII)

Таблица XXV

ir 1. Galliaecytheridea kummi picnopunctata subsp. nov. Γ олотнп № 10—85, целал раковина самки: $\it Ia$ — со спинной стороны, $\it I6$ — со стороны правой створки; Устюрт, Айбугир, нижний готерив или верхний валанжин.

112. Galliaecytheridea cf. kummi picnopunctata subsp. nov.

Правая створка с наружной стороны; Польша, Варшавский район; «инфраваланжин». 13, 4. Galliaecytheridea kummi kummi (Triebel)

3 — целая раковина самца со стороны правой створки; 4 — целая раковина самки; 4a — со стороны правой створки, 46 — со спинной стороны; $\Phi P \Gamma$, Северо-Западный район; верхний валанжин.

15-8. Asciocythere parabrevis sp. nov.

5, 6 — правые створки раковии самцов с наружной стороны: 5 — экз. № 10-7; 6 — экз. № 10-8; 7 — голотип № 10-9, правая створка раковины самки с наружной стороны, 8 экз. № 10-6, целая раковина самца со спинной стороны; Туркмення, Большой Балхан, Огланлы; колхидитовые слои, верхний баррем (?).

раковины самца с наружной стороны; 11 — целая раковина самки; 11а — со стороны	пр.
створки; 116— со спинной стороны; 12— правая створка раковины самки с наружн роны; 13— левая створка ражовины самки с наружной стороны; 14— целая раковина	
со спинной стороны; 15 — целая раковина самки со спинной стороны; Франция, депар	
Ионн (Yonne), Бернуй (Bernouil); нижний баррем. Фиг. 16. Asciocythere rotunda (Vanderpool).	
Топотип, правая створка с внутренней стороны; США, Техас; альб, формация к	(291
(Kiamichi).	anı
Фиг. 17. Asciocythere crossata (Neale).	- 11
Топотип, правая створка с внутренней стороны; Англия, Спитон (Speeton); вал	пан: н
	rp, li
18 — экз. № 10—1, целая раковина самки: 18а — со стороны левой створки; 18б — со стороны; Туркмения, Туаркыр, Бейнеу; нижний апт, зона Douvilleiceras weissi; 19 —	
нал № 10 -2 , целая раковина самки: 19 $a-$ со стороны правой створки, 19 $b-$ со	спи и
стороны; Устюрт, скв. 35п; нижний апт; 20 — целая раковина: 20а — со стороны левой ки, 206 — со стороны правой створки, 20в — со спинной стороны; Франция, депај	
Воклюз, Апт: верхний апт.	
Таблица XXVI	
Фиг. 1—4. Schuleridea jonesiana (Bosquet)	гр. 3
1— экз. № 10—4, левая створка ракоанны самки с наружной стороны; 2— оригинал 1	1 3
целая раковина самки: $2a$ — со стороны правой створки; $2b$ — со стороны левой с	15.0
28 — со спинной стороны; Мангышлак, Беке, скв. 121; нижний альб; 3 — левая створк с наружной стороны, 36 — со спинной стороны; 4 — правая створка; 4а — с наружн	_
роны, 46 — со спинной стороны: Франция, департамент Па-де-Кале (Pas-de-Calais), (Wissant); верхний альб.	Уин
	гр. 🖟
5 — оригинал № 10—48, левая створка раковины самки с наружной стороны;	
№ 10-49, правая створка раковины самки с наружной стороны; Мангышлак, Доща	ан; 💌
рнас, алектрнониевый горизонт; 7 — паратип, правая створка с наружной стороны; ция, департамент Ардэш (Ardiche); берриас, основание валанжина.	Ψ.
+ 0.0 M 11/ 10 11/	rp, 🖟
8 — экз. № 10—93, целая раковина самки со стороны правой створки; 9 — голотип М	_
целая раковина самки: $9a$ — со стороны леьой створки, $9b$ — со спинной стороны; Айбугир, скв. $50a$; нижний готерив или верхинй валанжин (?).	y c1 1
4 10 P / //	rp7
Голотип № 10—98, целая раковина самки; $10a$ — со стороны левой створки, $10b$ — со с	пи в
стороны; Устюрт, Айбугир, скв. 50п; нижний готерив или верхний валанжин?	. 8
Фиг. 11. Protocythere all. orientalis sp. nov	гр. ⁹
T 10 14 D (// T 1)	p. 9
12 — экз. № 10—64, левая створка раковины самки с наружной стерены; 13 — экз. №	1
правая створка раковины самки с наружной стороны; 14 — оригинал № 10—63, цела:	я р
вина самки со спинной стороны; Мангышлек, Дощан; беррнас, алектриониевый го Фиг. 15—18. Protocythere praetriplicata Bartenstein et Brand ст	риз р.)
15, 16 — топотипы из нижнего валанжина северо-запада ФРГ; левые створки с на	
стороны; 17 — еригинал № 10—72, левая створка раковины самки с наружной ст	rop:
18 — экз. № 10—72/3 правая створка личиночной раковины; Мангышлак, Дощан; балектриониевый горизонт.	ерр
Таблица XXVII	ш
Фиг. 1—4. Mandocythere (Costacythere) druschchitzi (Neale) ст	p. 5
1, 2 — левые створки раковин самок с паружной стороны: 1 — оригинал № 10—41, 2	
№ 10—42; Мангышлак, Дощан; берриас, алектрониевый горизонт. Паратипы: 3 — ра самки со стороны левой створки; 4 — целая раковина самца; 4a — со стороны правой	
ки, 46 — со стороны левой створки; Крым, берриас.	
206	

Топотипы: 9- левая створка раковины самца с наружной стороны; 10- правая ство

Фиг. 9—15. Asciocythere brevis (Cornuel).

9	5. 6. Mandocythere (Costacythere) sp. I	
ch	5 — экз. № 10—115, правая створка с наружной стороны; 6 — экз. №	
l m	с наружной стороны; Мангышлак, Дощан; беррнас, алектронневый го	
Ha apti	7—10. Protocythere derooi Oertli 7—экз. № 10—74, правая створка раковины самца с наружной с № 10—75, левая створка раковины самки с наружной стороны; Запад Даг; сеноман (нижний): 9, 10— топотипы, 9— целая раковина самки: створки, 96— со стороны правой створки, 98— со спинной стороны самки со стороны правой створки; Англия, Спитон; средний альб, з 11—13. Protocythere consobrina Triebel	ная Туркмения, Алла- 9а — со стороны левой , 10 — целая раковина
Le L	Топотипы: 11 — левая створка с наружной стороны; 12 — правая створ ны; 13 — раковина со спинной стороны; ФРГ, мергельный карьер в	
TD II.	14, 15. Pseudoeocytheropteron ovatum gen. et sp. nov	стр. 117
CB	14 — голотип № '10—53, левая створка раковины самки: 14а — с нар с внутренней стороны; 15 — правая створка раковины самки с наружн Туркмения, Туаркыр, Бейнеу; нижний баррем; лагунные отложения	ой стороны; Западная
	Таблица XXVIII	
1	1-4. Protocythere nodigera lubimovae, subsp. nov	стр. 111
	1— экз. № 10—109, левая створка раковины самки с наружной сторон правая створка раковины самца с наружной стороны; 3— экз. № 10—ковины самца с наружной стороны; Устюрт, Юго-Западный район нижний апт; 4— правая створка раковины самца с наружной сторони менность, апт; из работы П. С. Любимовой, 1965, табл. 12, фиг. 7а. 5, 6. Protocythere nodigera nodigera Triebel	-106, левая створка ра- Узбекистана, скв. 35 п;
	5 — правая створка с наружной стороны; 6 — левая створка с нар	ужной стороны ФРГ
	Родевальд; нижний альб, зона Leymeriella tardefurcata; из работы фиг. 38, 39.	
Φ.	7—11. Mandocythere (Mandocythere) harrisina asiatica subsp.	поу стр. 116
	7 — экз. № 9—201, целая раковина самки со стороны левой створки; 8 раковина самки со стороны правой створки; 9 — экз. № 9—204, целая со стороны правой створки; 96 — со спинной стороны; 10 — голотип № самца со стороны правой створки; 11 — экз. № 9—208, целая раков левой створки; Юго-Западные отроги Гиссарского хребта, Окузбулан тагская свита, зона Hoplites dentatus.	раковина самки: <i>9а</i> — 9—199, целая раковина ина самца со стороны
Φ.	12—16. Mandocythere (Mandocythere) harrisiana harrisiana Jo	nes.
	12 — правая створка раковины самца с наружной стороны; 13 — ле самца с наружной стороны; 14 — левая створка раковины самца 15, 16 — правые створки раковин самок с наружной стороны; Фран (La Vendue-Mignot), департамент Об (Aube); средний альб, зона Н	с наружной стороны; ция, Ла Вандю-Миньо
	В табл. XXV—XXVIII у экземпляров, происходящих ского материала, коллекционные номера не приводятся.	из западноевропей-
	К статье И. К. КОРОЛЮК (табл. XXIX—XXX)	
Y	Таблица XXIX	
dr.	1. Osagia isacovae forma nov	стр. 125
	Голотип № 104/22, шлиф, ×20; Илгинская впадина, скв. 1, гл. 397; ан кембрий. Сборы В. С. Исаковой.	гарская свита, нижний
Çır.	2. Hieroglyphites(?) ilginicus forma nov	стр. 125
	Голотип № 104/23, шлиф, ×20; Илгинская впадпна, скв. 50, гл. 652; ни: нижний кембрий. Сборы В. С. Исаковой.	кнеангарская подсвита,
Çır.	3. Hieroglyphites parvulus forma nov	стр. 126
	Голотип № 104/25, шлиф, ×30; Илгинская впадина, скв. 31, гл. 879; в та, нижний кембрий. Сборы В. С. Исаковой.	ерхнеангарская подсви-

(ir. 4. Hieroglyphites litvincevi Korol.

Шлиф, ×7; с. Каймоново, р. Купа; литвинцевская свита, средний кембрий.

Таблица XXX

Фиг. 1—3. Nubecutarites anguis forma nov стр.
I — голотип № 104/27, шлиф, \times 8; Заангарье, с. Атовка, скв. 1, гл. 600—605; ангарская с иижинй кембрий; 2 — экз. № 104/27а, шлиф, \times 6, Илгинская впадниа, р. Лена, с. Қор скв. 1, гл. 909, ангарская свита, нижний кембрий; 3 — экз. № 104/28, шлиф, \times 6; Илги впадина, р. Лена, с. Коркино, скв. 4, гл. 250; ангарская свита, нижний кембрий.
Фнг. 4—7. Gallolita sibirica gr. et forma nov стр.
Голотип, № 104/29, шлиф; Илгинская впадниа, скв. 50, гл. 216; ангарская свита, ин кембрий: 4 , 6 , 7 — $\times 45$; 5 — $\times 20$.
К статье М. Я. СЕРОВОЙ (табл. ХХХІ)
(raon. AAAI)
Таблица XXXI*
Фиг. 1, 2. <i>Globigerina nana</i> Chalilov
Фиг. 3. Acarinina primitiva (Finlay) стр.
Оригинал № 3492/3; Говенская свита (обр. 392), верхний палеоцен; п-ов Говена, ю часть Корякского нагорья.
Фиг. 4—6. Acarinina acarinata Subbotina стр.
4a — в — оригинал № 3492/4; 5a — в — оригинал № 3492/5; 6a — в — оригинал № 3492/6; г ская свита (обр. 392), верхний палеоцен; п-ов Говена, южиая часть Корякского нагог
Фиг. 7. Globorotalia elondata Glaessner стр.
Оригинал № 3192/7; вочвинская свита (обр. 386); верхний палеоцен; п-ов Говена, ю часть Корякского нагорья.

^{*} a — вид с брюшной сторопы, b — вид со спинной стороны, b — вид со сторогустья. Во всех случаях увеличение 100.

СОДЕРЖАНИЕ

. Липина.	
юция двурядных прямолинейных раннекаменноугольных фораминифер	3.
1. Раузер-Черноусова, С. Ф. Щербович	
рфологии представителей рода <i>Schwagerina</i> Möller, 1877 sensu Möller, 1878 и терминологии их признаков (как предпосылки к применению вычислительно-счетных машин в определении видов)	30:
.). Кузнецова, Е. Я. Уманская	-0
Citharinella Marie и его новые виды из кимериджа Русской платформы .	52
Даин о ий род Mironovella Dain и новые виды хоглундин из семейства Epistominidae	72.
. Азбель	00
а оложение камер у Ophthalmidium monstruosum (E. Bylova)	82.
Маслакова	0.4
кроении и таксономическом значении устья раковины у глоботрунканид	84
СТроицкая	88
морфизме некоторых видов фораминифер	00
Д Бугрова — Астонія спіна ІІ до постанування при	
рвой находке представителей рода Asterigerinella в эоценовых отложениях	92.
). . Андреев, X. Ю. Эртли	
енгорые меловые остракоды Средней Азии и близкие им формы Европы	95
Королюк	
о лексы микрофитолитов ангарской свиты нижнего кембрия юга Восточной ибири	122
t ниль, О. А. Липина, Е. А. Рейтлингер	
огминиферовые комплексы и корреляция динанта Бельгии и СССР	128
<u>Е</u> Поярков	
ранение известковых палеозойских фораминифер по степени плавучести их развины	140
L Долицкая, В. Н. Беньямовский	
от нественное распределение фораминифер в сенонских отложениях Северной Южной Эмбы	150
. 5 Серова	
пактонные фораминиферы верхнепалеоценовых отложений п-ова Говена (Конкское нагорье, северо-западная часть Тихоокеанской провинции)	168
плеоценовых нуммулитидах и их стратиграфическом распространении	180
Кечмар	100
ризнение электрической иглы для изготовления ориентированных шлифов икрообъектов в канадском бальзаме	194
ВЭрел	
модике подсчета фораминиферового числа в шлифах фарфоровидных извеняков	196
	209
	200

CONTENTS

O. A. Lipina
Evolution of biserial rectilinear Early Carboniferous foraminifers
D. M. Rauzer-Chernousova, S. F. Shcherbovich
On morphology of representatives of <i>Schwagerina Möller</i> , 1877 sensu Möller, 1878 and terminology of their features (as primises for using computers for determination of species)
K. I. Kuznetsova, E. Yu. Umanskaya
Genus Citharinella Marie and its new species from the Kimmeridgian of the Russian platform
L. G. Dain
New genus Mironovella Dain and new Hoeglundina species from the family Epistominidae
A. Ya. Azbel
Arrangement of tests of Ophthalmidium monstruosum (E. Bykova)
N. I. Maslakova
On the structure and taxonomic importance of the apertura of globotruncanides
T. S. Troitskaya
On dimorphism of certain foraminifera species
E. M. Bugrova
On the first find of representatives of Asterigerinella in Eocene deposits of the USSF
Yu. N. Andreev, H. J. Ertli Some Cretaceous ostracods of Middle Asia and their related forms of Europe.
I. K. Korolyuk
Microphytolite assemblages of the Angara suite of Lower Cambrian in the south of the Eastern Siberia
R. Konil, O. A. Lipina, E. A. Reitlinger
Foraminifera assemblages and correlation of the Dinant of Belgium and the USSF
B. V. Poyarkov
Comparison of calcareous Paleozoic foraminifers based on the degree of floatibility of their tests
I. V. Dolitskaya, V. N. Benjamovsky
Quantitative distribution of foraminifers in the senonian deposits of North and South Emba
M. Ya. Serova
Planktonic foraminifers of the Upper Paleocene deposits of the Goven peninsula (Koryak highland, North-Western Part of the Pacific province)
B. T. Golev
On Paleocene nummulitides and their stratigraphic distribution
V. Krechmar
The use of an electric needle for the preparation of oriented thin-sections of micro objects in Canada balsam
G. V. Orel
To the methods of calculation of the foraminifera number in porcelaneous limestones
.210

УДК 563.123.2

Эволюция двурядных прямолинейных раннекамениоугольных фораминифер. Липина О. А. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Нижнекаменноугольные двурядные прямолинейные Нижнекаменноугольные двурядные прямолинейные фораминиферы, относимые ранее к роду Spiroplectammina, делятся на два самостоятельных рода: Palaeospiroplectammina и Endospiroplectammina. Первый происходит от чернышинеля, второй от эндотир. Эти два рода образуют две самостоятельные филогенетические ветви, развивающиеся почти одновременно, параллельно и конвергентно друг другу. Обе ветви, развивающиеся почти одновременно- параллельно и конвергентно друг другу. Обе ветви, развивающиеся почти одновременность развития — постепенную редукцию спиральной части, но лишь одна из них, Palaeospiroplectammina, дает начало новому, уже мономорфиому роду Palaeotextularia.

Основной признак родов Palaeospiroplectammina и Endospiroplectammina— биморфная раковина появляется еще в пределах исходных родов Chernyshinella и Endothyra как конечая сталия разрития разрития появляется еще в пределах исходных родов Chernyshinella и Endothyra как конечая сталица разрития разрития разрития разрития разрития разрития разрития появляется на появляется стали по появляется появляется по фораминиферы, относимые

ная стадия развития разных их видов. Такие формы расцениваются как мутации и относятся к условно-морфологическим подродам чернышинелл и эндотир — Birectochernyshinella и Birectoendothyra. Морфологически они отличаются от родов Palaeospiroplectammina и Endospiroplectammina меньшим объемом прямолинейной части, а генетически — нарастанием последней на взрослую раковину по способу анаболии, в то время как у палеоспироплектаммин и эндопосироплектаммин прямолинейная часть нарастает на юношескую стадию по способу

Таким образом, чем ранее в индивидуальном развитии появляется новый систематический

признак, тем к большим изменениям и более высокого таксономического ранга он ведет. Палеоспироплектаммины и эндоспироплектаммины близки по своему распространению: те и другие сосредоточены, главным образом, в Европейской палеобногеографической про-

В статье описывается род Endospiroplectammina, подрод Birectoendothyra, их виды и два вида рода Palaeospiroplectammina. 2 табл. 7 рис. Библ. 33 назв.

УЛК 56075631

О морфологин представителей рода Schwagerina Möller, 1877 sensu Möller, 1878 и термииологии их признаков (как предпосылки к применению вычислительно-счетных машии в опре-<mark>делении видов).</mark> Раузер-Черноусова Д. М., Щербович С. Ф. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

В статье разбираются морфологические признаки швагерии и их терминология. Обосновывается выделение четырех стадий роста швагерии, предлагается давать графическое изоб-ражение хода развертывания спирали по половине оборотов, подробно разбирается характер строения складчатости септ и укрупненных септальных пор (каналикул). Уточняется терми-нология ряда морфологических признаков и устанавливаются градации для признаков, выражающихся в числах. Указан 6 табл. 15 рис. Библ. 32 назв. Указаны признаки родового, видового и подвидового значения.

УДК 563.125.1

Citharinella Marie и его новые виды из кимериджа Русской платформы. Кузнецова К. И., Уманская Е. Я. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изл-во «Наука», 1970.

Приводится описание рода Citharinella из семейства Nodosariidae и отмечается широко развитое в пределах этого рода явления циклового полиморфизма. В связи с этим уточняется систематическое положение форм, ранее относившихся к другим родам—Falsopalmula и Frondicularia. Даны описания 12 видов цитаринелл из кимериджа, где ранее не были известны разнообразные вндовые ассоциации этого рода. Десять видов установляены впервые, два вида ранее не были известны в пределах СССР, один из них описан из кимериджа Мадагаскара, другой — Польши. Описания видов дополнены сведениями о внутреннем строении раковины и сопровождаются фотографиями шлифов. 10 табл. Библ. 12 назв.

УДК 563.125.4

Новый род Mironovella Dain и иовые виды хоглундии из семейства Даин Л. Г. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Приведено описание нового рода Mironovella из семейства Epistominidae, основной осоприведено описание нового рода изголожение из семенства регулоппитае, основной осо-бенностью которого является расположение устьев по периферическому краю. Дается описа-ние трех его видов: типового вида Mironovella mjatliukae Dain, M. lloydi Dain и M. foveata К. Kusn. et Uman. Указаны особенности внутреннего строения раковин и устьевого аппара-та, а также отличия от других родов этого семейства. Кроме того, приводится описание двух новых стратиграфических важных видов рода Hoeglundina, также из семейства Epistomonidae.

2 табл. Библ. 4 назв.

УЛК 563.125

Расположение камер у Ophthalmidium monstruosum (E. Bykova). Азбель А. Я. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Считалось, что раковины Spirophthalmidium (?) monstruosum E. Bykova имеют непра-Считалось, что раковины *Spirophinatmiaium* (?) monstruosum E. Вукоvа имеют неправильно-клубковидное расположение камер. Изучение раковин топотипов в поперечных шлифах показало, что у большинства особей камеры расположены в одной плоскости. У меньшей части раковин последняя, редко две последние камеры навиваются под углом к ранним оборотам. Отклонения эти не имеют в данном случае систематического значения. По основным признакам — длине камер и их расположению — рассматриваемый вид должен быть отнесен к роду *Ophthalmidium*.

1 табл. Библ. 4 назв. О строении и таксономическом значении устья раковины у глоботрунканид. Маслакова Н. И. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Раковины глоботрунканид нмеют простое (единичное) устье или сложное, состоящее из нескольких отверстий. В сложном устье различают главное устье н дополнительные. По положению простое или главное устья могут быть внутрикраевыми или пупочными, Положение простого или главного устья является признаком высокого таксономического ранга. Однако значение его менялось от видового и даже внутривидового на раннем этапе филогенети-

ческого развития глоботрунканид до признака подсемейства на позднем.
Устье раковины окружено губой. Губы могут быть короткими или длинными; последние в свою очередь — плоскими или изогнутыми. Длинные устьевые губы обычно срастаются, образуя вокруг пупка пупкочную покрышку (тепиллу), вдавленную в пупок или расположенную над ним. Величина и форма устьевых губ имеют родовое значение.

Дополнительные устья подразделяются на шовные, внутрипупочные и надпупочные. Ха-рактер дополнительных устьев является обычно признаком родового ранга, хотя в отдель-ных редких случаях имеет вндовое значение или рассматривается в качестве одного из при-знаков подсемейства. 1 рис. 1 табл. Библ. 6 назв.

УЛК 563.12/265.4/+591.151/158

О диморфизме некоторых видов фораминифер. Троицкая Т. С. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Исследование фораминифер, принадлежащих к семействам Elphidiidae, Cassidulinidae и Islandiellidae, обитающих в Японском море, позволило выделить три группы видов с различной степенью диморфизма: виды с нечетким диморфизмом, виды с четким его проявлеличной степенью диморфизма. виды с нечетким диморфизмом, виды с четким его проявле-нием и виды с особо резким диморфизмом. В последнюю группу входят Elphidium subgra-nulosum Asano и Islandiella japonica (Asano et Nakamura). Часть особей E. subgranulosum не имеет грануляции в пупочной области, хотя сохраняет все остальные признаки вида. Из-мерение диаметра начальной камеры у 100 произвольно взятых экземпляров показало, что экземпляры без грануляции являются микросферическими особями, а с грануляцией — мегасферическими.

Среди раковин *J. japonica* были экземпляры с четырьмя и с пятью-шестью камерами в последнем обороте. Аналогичные измерения показали, что четыре камеры в последнем обороте имеют мегасферические особи, а пять-шесть камер — микросферические особи. Изучение диморфизма современных фораминифер позволяет более четко определить объем некоторых видов. Диморфизм необходимо иметь в виду при выделении иовых видов на огра-

ниченном ископаемом материале.

Прилагаются два графика распределения раковин по величине диаметра начальной камеры и две таблицы с изображением фораминифер. 2 табл. 2 рис. Библ. 5 назв.

УДК 563.12(118.14)

О первой находке представителя рода Aster gertnella в эоценовых отложениях СССР. Бугрова Э. М. В сб. «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Выделяется и описывается новый вид Asterigerinella morosovae sp. nov., характерный для низов нижнеэоценовых отложений крайнего юго-востока Туркмении, Южного Узбекистана. Приводятся сведения об экологии вида. До выделения описанного вида род Asterigerinella был монотипным. Рис. 2. Библ. 1 назв.

УЛК 565-83

Некоторые меловые остракоды Средней Азин н близкие им формы Европы. Андреев Ю. Н., Эртли Х. Ю. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука»,

Описано 14 видов и подвидов остракод, близких или тождественных западноевропейским, из меловых (берриас — сеноман) отложений Средней Азии. Выделен новый род Pseudoeocytheropteron gen. поv., четыре новых вида: Asciocythere parabrovis sp. nov., Mandelstanpia uzbekistanensis sp. nov., Protocythere orientalis sp. nov., Pseudoeocytheropteron ovatum sp. nov. и три подвида. Указывается, что эндемичность морских меловых остракод Средней Азии отчасти является кажущейся и зависит в большей степени от представлений о систематике иизших таксонов. Отмечается, что в перноды широких трансгрессий в пределах эпиконтн-нентальных морей северной окраины Тетиса наблюдается развитие и широкое расселение отдельных видов и сообществ остракод, что делает их важными руководящими ископаемыми для межрегиональных стратиграфических сопоставленй. 4 табл. 1 рнс. Библ. 28 назв.

УДК 56.016: 551.732.2

Комплексы мнкрофитолнтов ангарской свиты нижнего кембрия юга Восточной Сибири. К оролюк И. К. В сб.: «Вопросы мнкропалеонтологнн», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

В ангарской свите Восточной Снбири обнаружено более 10 различных форм микрофито-литов, принадлежащих в основном известным формальным родам: несколько видов ренальцисов, четыре формы озагий, 4 формы везикулярий, 2— нубекуляритесов, 4— хиерогліфи-тесов, 2— астеросферондов ч новый род «нитчатых» микрофитолитов Gallotia sibirica gr. et borma поу. Рассматривается распространение микрофитолитов в разрезе ангарской свиты. Приводится описание и изображение следующих новых форм: Osagia isacovae, Hieroglyphi-(?) ilginicus, H. parvulus, Nubecularites angues, Gallotia sibirica. 2 табл. Библ. 5 назв.

Фораминиферовые комплексы и корреляция Динанта Бельгии и СССР. Кониль Р., Липина О. А., Рейтлингер Е. А. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Проводится сравнительный анализ основных комплексов фораминифер Западной и Восточной Европы и их корреляция на данном этапе изучения. Слои Тп1 Западной Европы сопоставляются с зоной Quasiendothyra kobeitasana и малевским горизонтом СССР. Тп2— с упинским и черепетским, Тп3— с кизеловским, V1— с елховским (косьвинским), радаевским и бобриковским (западно-уральским) горизонтами, V2— с тульским горизонтом, V3— с окским надгоризонтом.

Несовпадение границ вертикального распространения некоторых фораминифер на рубеже турнейского и визейского ярусов объясняется разными центрами расселения, условиями сре-

ды и миграцией. Рис. 1. Библ. 17 назв.

УДК 512: [56.074.6: 563.124/.125: 551.73]

Сравнение известковых палеозойских фораминифер по степени плавучести их раковины. Поярков Б. В. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Статья посвящена выработке количественных критериев, уменьшающих субъективизм оценки при выяснении образа жизни палеозойских известковых фораминифер. За критерий, определяющий планктонный или бентосный образ жизни, принята степень плавучести раковины фораминиферы. Последняя зависит от удельного веса фораминиферы, т. е. от соотношения ооъемов внутренней полости раковины и раковинного вещества, а также от соотношения объемов газовых вакуолей и всей протоплазмы. Удельный вес фораминиферы может быть весьма различным, но при отсутствии газовых вакуолей он всегда будет больше единицы. Уменьшение этого удельного веса до единицы у разных фораминифер будет происходить при разном относительном объеме газовых вакуолей (чем меньше удельный вес, тем при меньшем относительном объеме газовых вакуолей он становится равным единице). Сравнение степени плавучести раковин производится по относительной величине объема газовых вакуолей, требуемых для уменьшения данного удельного веса до единицы. В статье приведены графики, позволяющие сравнивать плавучесть однокамерных и многокамерных фораминифер, раковины которых по своей форме приближаются к шару, двух- и трехосному эллипсонду вращения, конусу или цилинарух. Кратко освещаются результаты сравнения плавучести раковин девонских известковых фораминифер: перечисляются виды, которые могли быть планктонными формами.

Рис. 7. Библ. 5 назв.

УДК 563.12: 551.763.3: 560.1(574)

Количественное распределение формминифер в сенонских отложениях Северной и Южной Эмбы. Долицкая И.В., Бенья мовский В. Н.В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Верхнемеловые отложения Северной и Южной Эмбы представлены карбонатными и глинисто-мергелистыми породами. Фациальные изменения на этой территории фиксируются не только в смене литологического состава пород, но и в количественном распределении фораминифер, завнеимом от факторов внешней среды. Для выявления биономических условий позднемелового бассейна Северной и Южной Эмбы проводился статистический подсчет родов в комплексах фораминифер в пределах выделенных зональных подразделений (зоны Anomalina infrasantonica, A. steligera, Cibicides temirersis, C. aktulagayensis, C. voltzianus, Grammostomum incrassatum incrassatum (с. incrassatum crassum C. incrassatum channum denonasobanue данных количественного анализа, главным образом, соотношения планктонных и бентосных форм, фораминиферового числа, дало возможность установить, что в течение сантона и раннего кампана в обоих районах существовали примерно однотипные глубоководные условия (150—200 м) шельфовой либо верхней части батиальной зоны. В течение позднего кампана наметилась дифференциация в условиях осадконакопления бассейна. Резкое сокращение планктонных форм на территории Северной Эмбы, очевидно, обусловлено уменьшением глубины бассейна. Напротив того, Южноэмбенский район характеризуется повышенными глубинами, судя по количественными показателям комплекса. Наименьшее содержание планктона в обоих районах связано с маастрихтским веком, что свидетельствует о мелководных условиях бассейна, вызванных общим поднятием всей территории.

УДК 563.12: 551.763

Планктонные фораминиферы верхнепалеоценовых отложений п-ова Говена (Корякское нагорье, северо-западная часть Тнхоокеанской провинции). Серова М. Я. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

В вулканогенно-осадочных толщах (вовчинская и говенская свита), имеющих широкое развитие в южной части Корякского нагорья и, в частности, на п-ове Говена, впервые были обнаружены планктонные фораминиферы: Globigerina nana Chalil., Acarinia primitiva (Finl.), A. acarinata Subb. и Globorotalia elongata Glaes., позволившие и в этом районе установить отложения зоны Globigerina папа — Acarinina primitiva, соответствующей зонам A. sibsphaerica и А. acarinata Крымско-Қавказской области или зоне Globorotalia velascoensis (верхний палеоцен) о-ва Тринидада. Полученые данные явились новым доказательством всееветного распространения зональных подразделений, выделяемых по планктонным фораминиферам. 1 табл. 2 рис. Библ. 21 назв.

О палеоценовых иуммулитидах и их стратиграфическом распространении. Голев Б. Т. В сб.: «Вопросы микропалеоитологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

В статье рассматривается стратиграфическое распространение и значение пяти видов: Nummulites fraasi, N. solitarius, N. deserti, Operculina heberti и Discocyclina seunesi. Эти виды, по миению автора, являются самыми древними представителями подсемейства Nummulitinae. Анализируя геологические разрезы, в которых они были найдены впервые, автор считает, что Nummulites fraasi, N. solitarius и N. deserti приурочены в Египте к отложениям верхиего палеоцена— инжиего эоцена. Два последиих вида распространены также в инжием эоцене Швейцарских Альп.

Operculina heberti и Discocyclina seunesi распространены в нижнем и верхием палеонене

Южиой Франции и Испании. 4 рис. Библ. 51 иазв.

УДК 56.072

Применение электрической иглы для изготовления ориентированных шлифов микрообъектов в канадском бальзаме. Кречмар В. В сб.: «Вопросы микропалеонтологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970. Предлагается упрощенный вариант электронагревательной иглы для погружения и орием-

предлагается упрощенный вариант электронагревательной иглы для погружения и орнентировки микрообъектов в канадский бальзам. Для изготовления иглы и работы с ней необходимо следующее: трансформатор с регулируемым сопротивлением, патрои с перегоревшей лампочкой от микроскопа МСБ-1 и 4 см инкелевой проволоки. 1 рис. Библ. 2 назв.

УЛК 56.074.

К методике подсчета фораминиферового числа в шлифах фарфоровидных известияков. Орел Г. В. В сб.: «Вопросы микропалеоитологии», вып. 13, изд-во «Наука», 1970.

Фораминиферовое число в твердых породах—известияках, предлагается подсчитывать в плоскопараллельных шлифах при помощи палетки—стеклянной пластники с намесенным квадратным сантиметром, разграфленным на сетку. Число экземпляров, подсчитанное на площади \mathbb{I} см² пересчитывается на \mathbb{I} см³ и далее на \mathbb{I} г по формуле, прилагаемой в статье 1 рис. Библ. 2 назв.

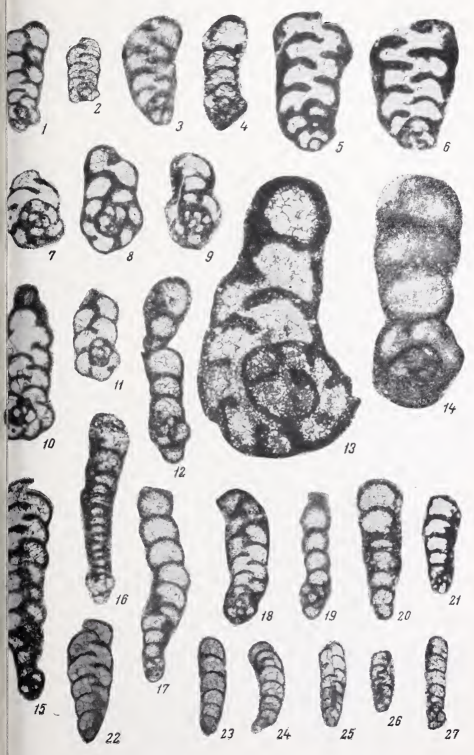
Вопросы микропалеонтологии, вып. 13

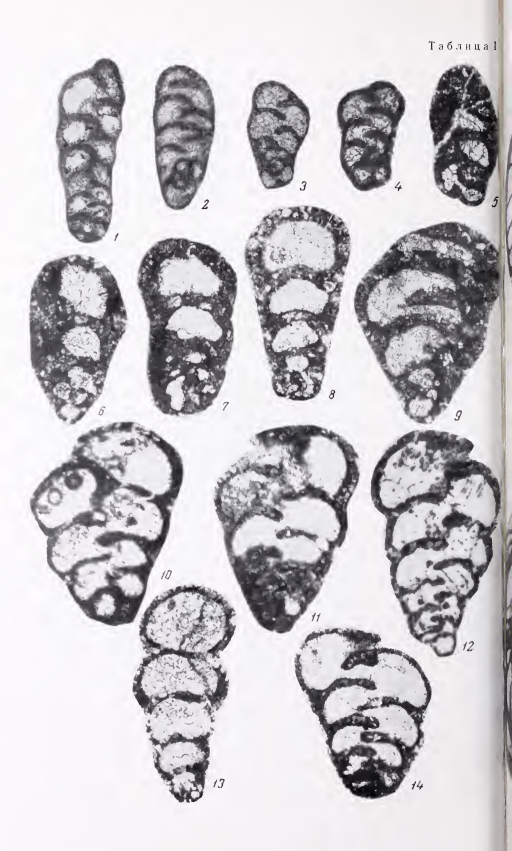
Утверждено к печати ордена Трудового Красного Знамени Геологическим институтом АН СССР

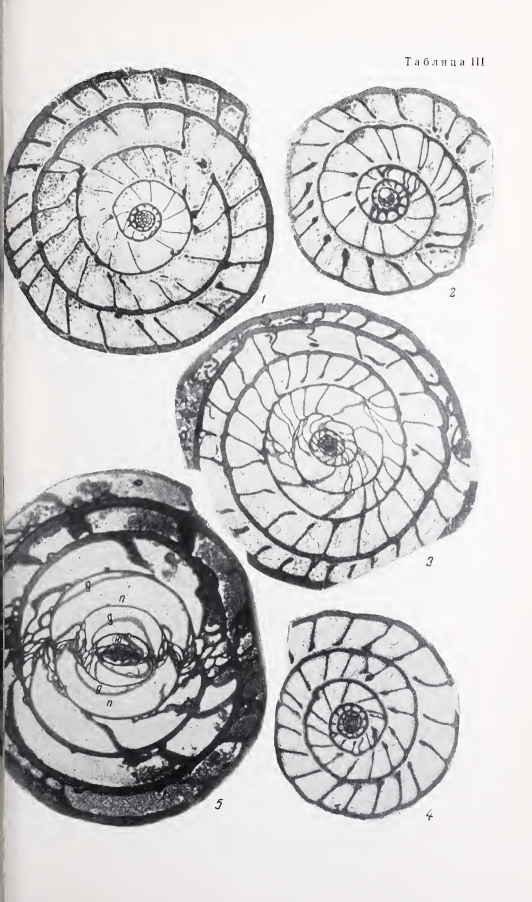
Редактор *Т. П. Бондарева*Редактор издательства *В. С. Ванин.*Технические редакторы *В. В. Волкова, Ф. М. Хенох*Сдано в набор 16/III 1970 г. Подписано к печатн 22/VII 1970 г.
Формат 70×108¹/₁₆. Усл. печ. л. 18,9+32 вкл. Уч.-изд. л. 20,8.
Тираж 1000. Т-12033. Бумага № 2. Тип. зак. 4095. *Цена 2 р. 08 к.*

Издательство «Наука». Москва, К-62, Подсосенский пер., 21 2-я типографня нздательства «Наука». Москва, Г-99, Шубинский пер., 10







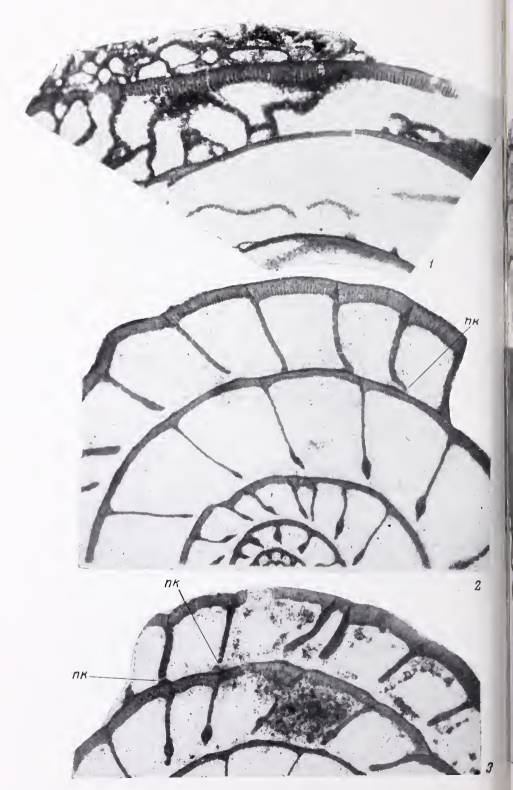


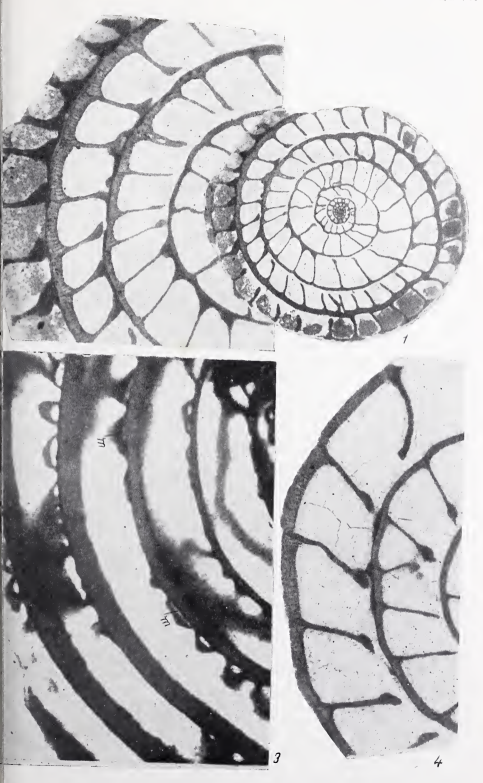
ТАБЛИЦЫ IV—VIII К СТАТЬЕ Д. М. РАУЗЕР-ЧЕРНОУСОВОЙ и С. Ф. ЩЕРБОВИЧ

Таблица







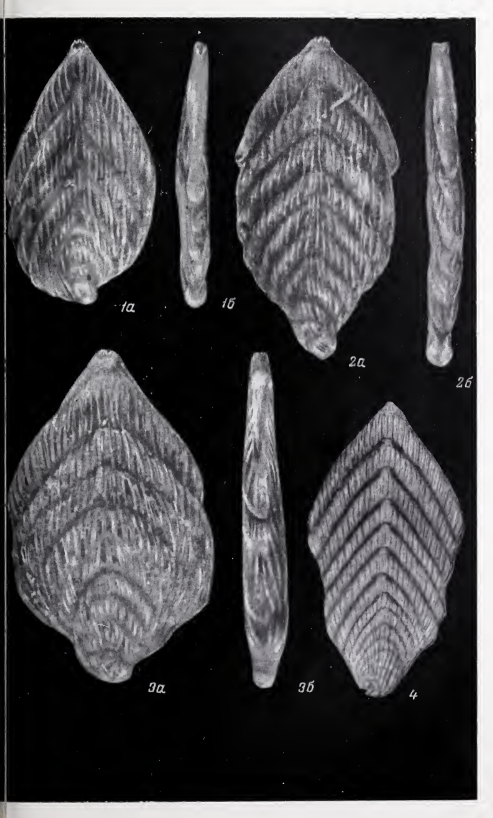


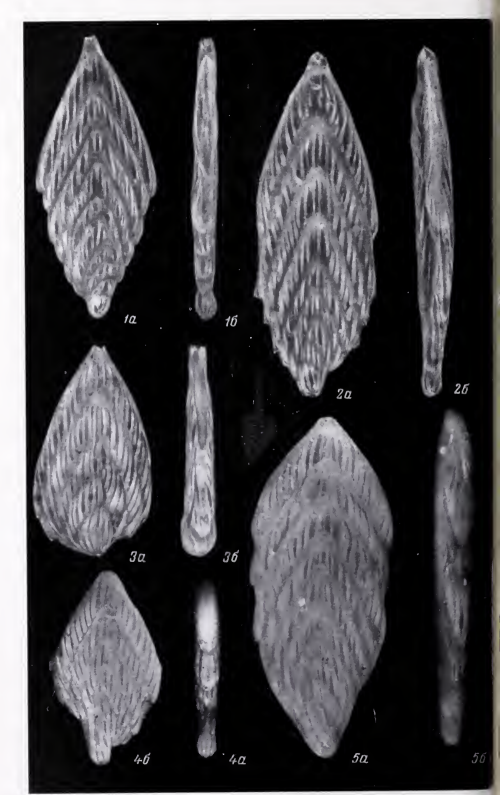




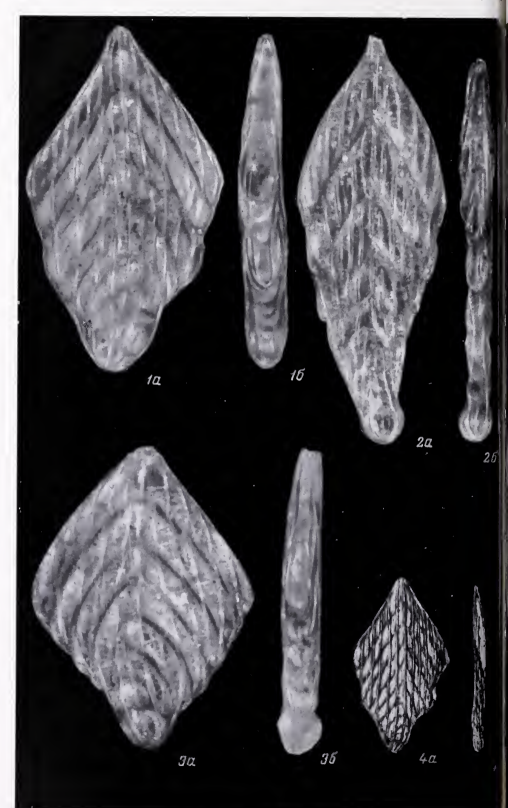
ТАБЛИЦЫ IX—XVIII К СТАТЬЕ К. И. КУЗНЕЦОВОЙ и Е. Я. УМАНСКОЙ

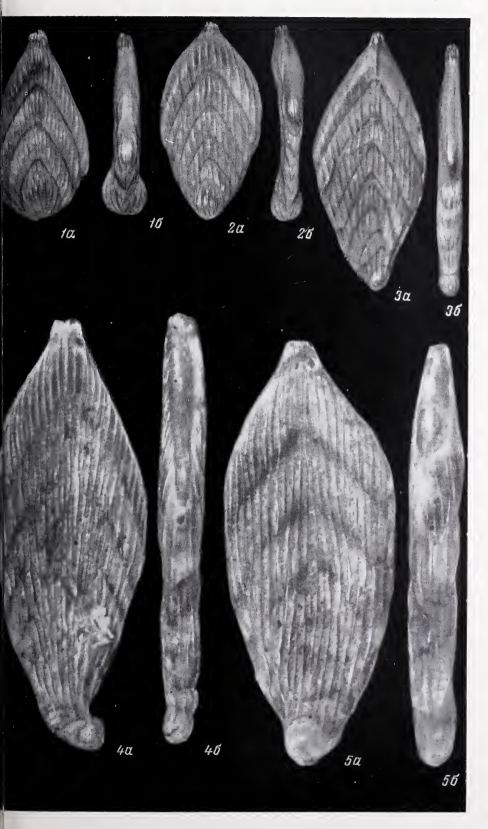
Таблица IX



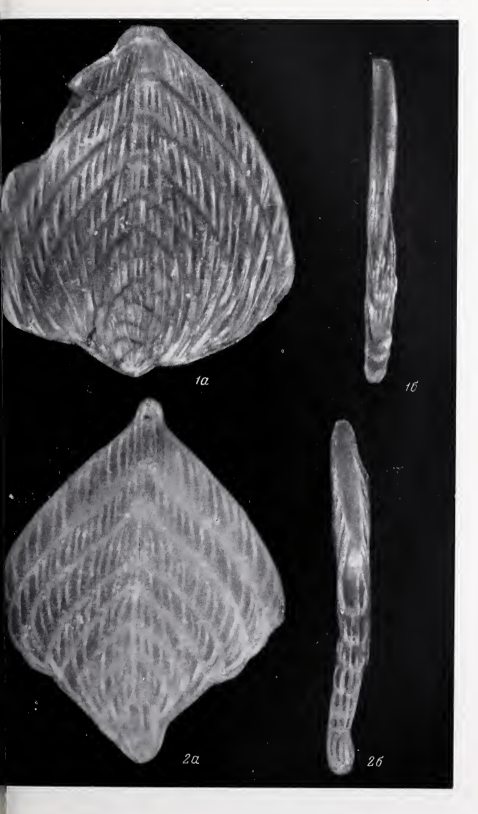


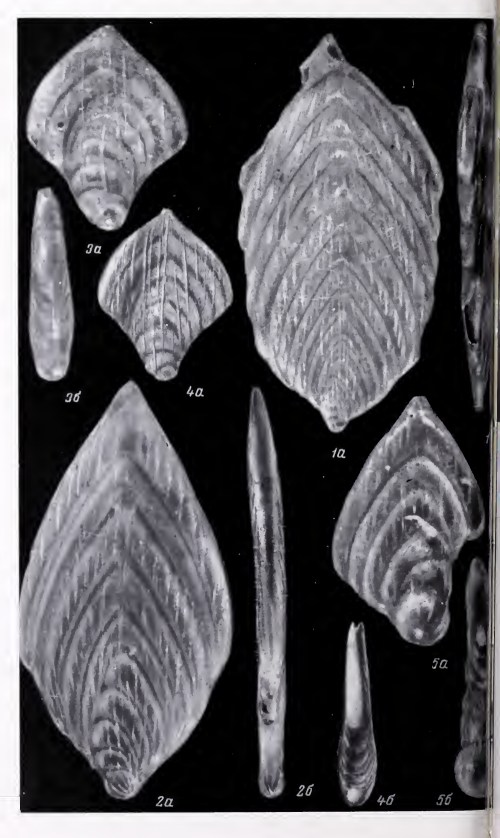












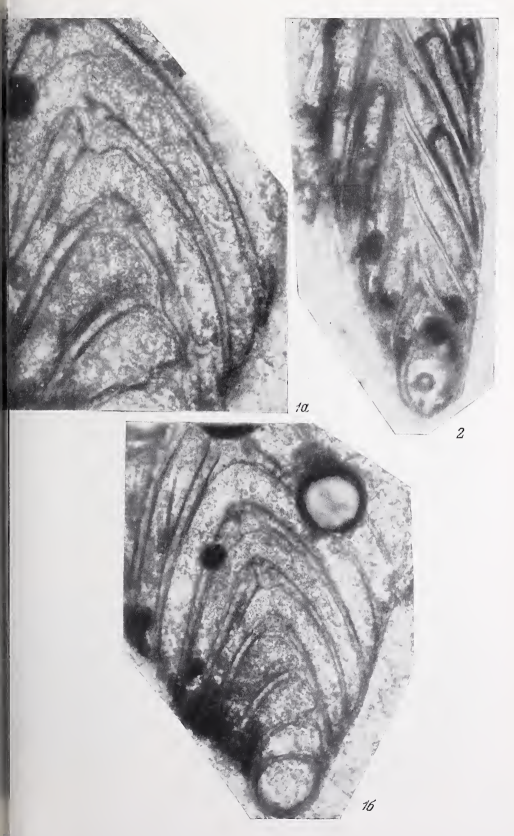
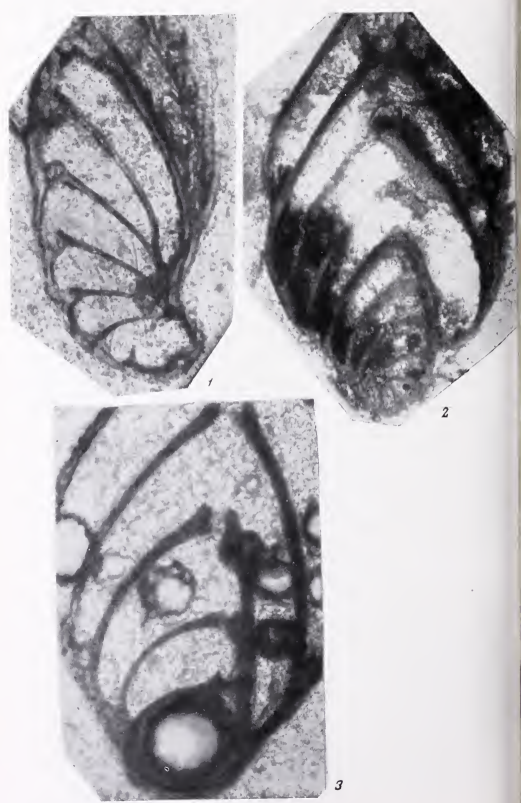
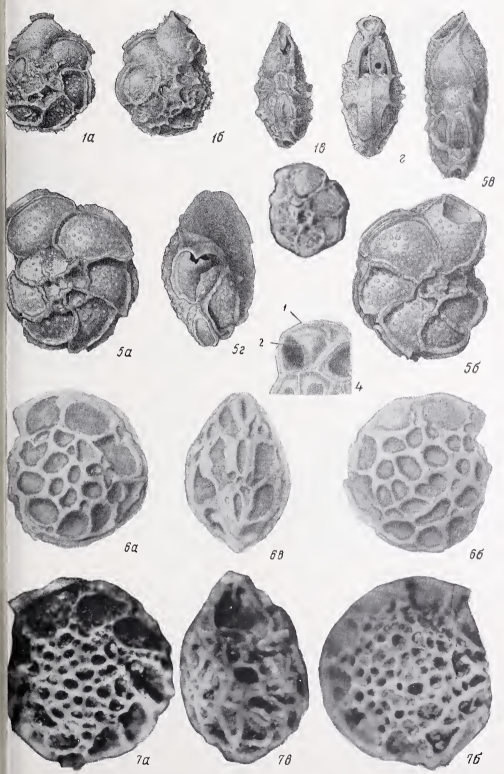


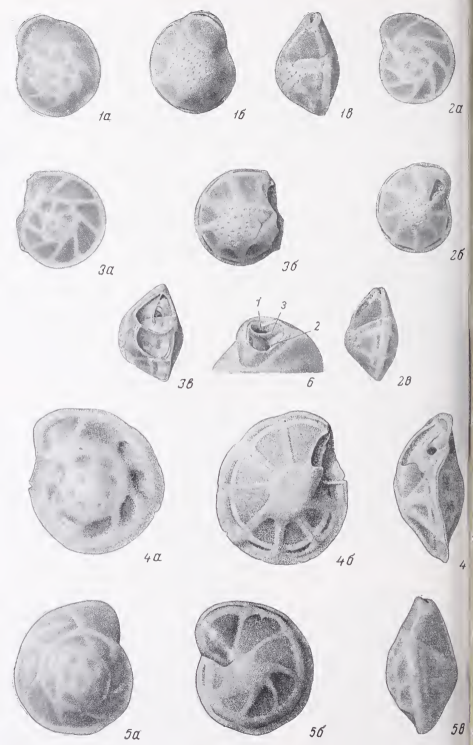
Таблица XVIII



таблицы xix—xx қ статье л. г. даин

Таблица XIX





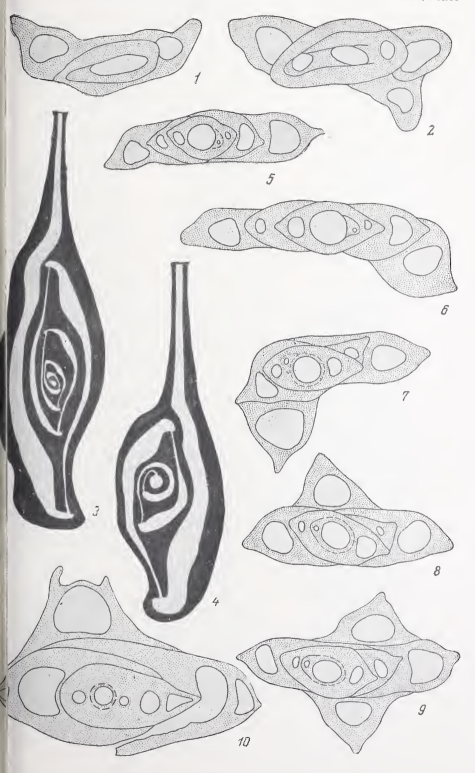
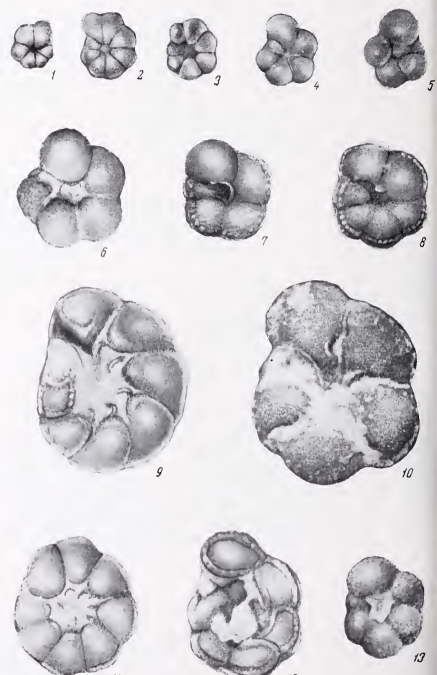


ТАБЛИЦА ХХІІ К СТАТЬЕ Н. И. МАСЛАКОВОЙ

Таблица XXII



ТАБЛИЦЫ XXIII—XXIV К СТАТЬЕ Т. С. ТРОИЦКОЙ

Таблица XXIII

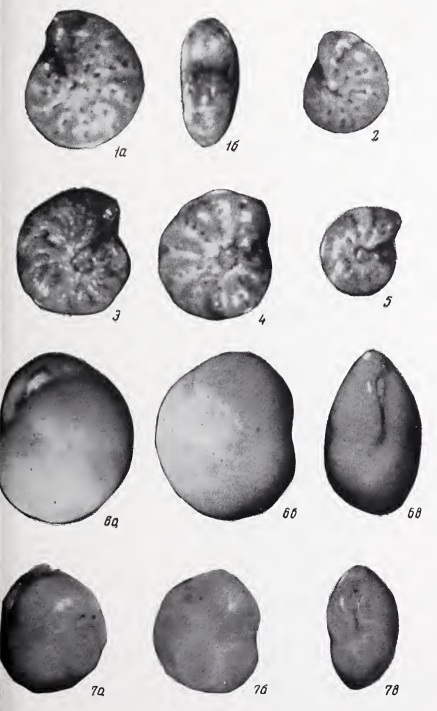
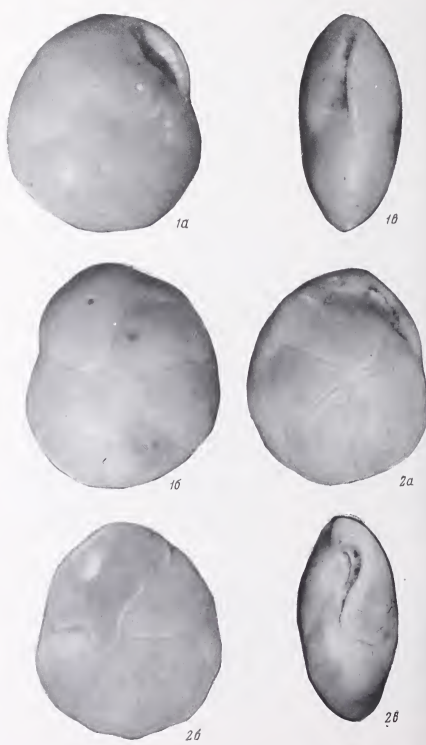
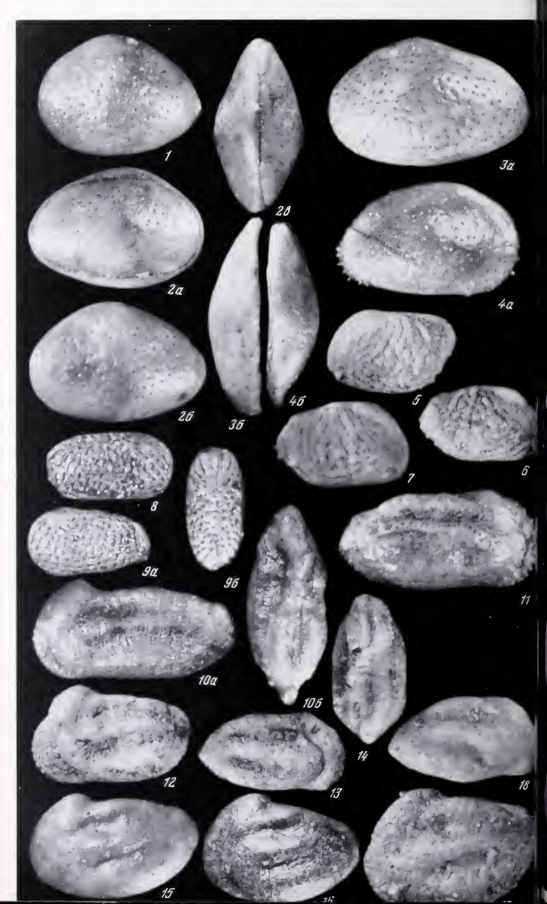
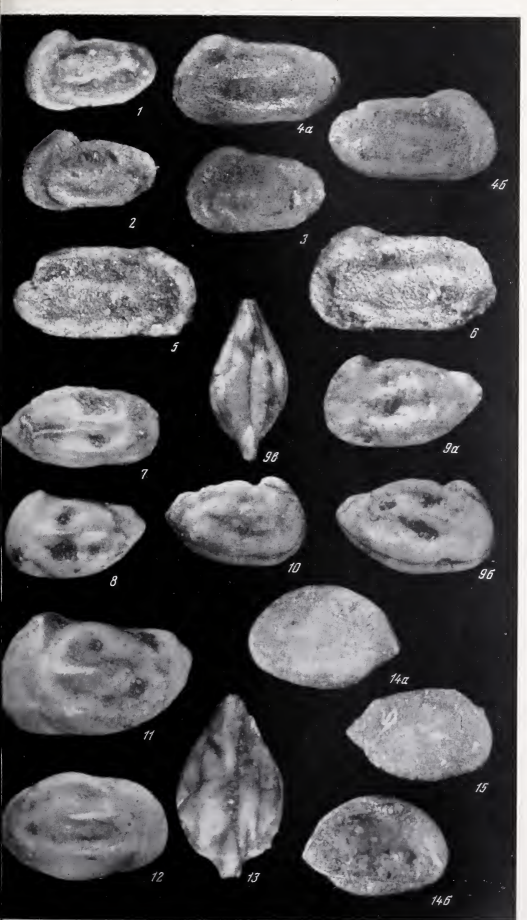


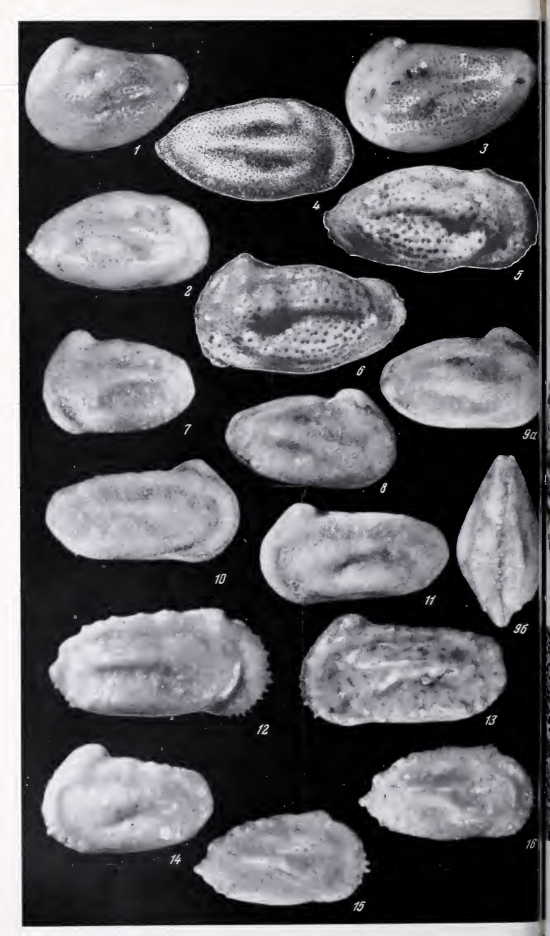
Таблица XXIV



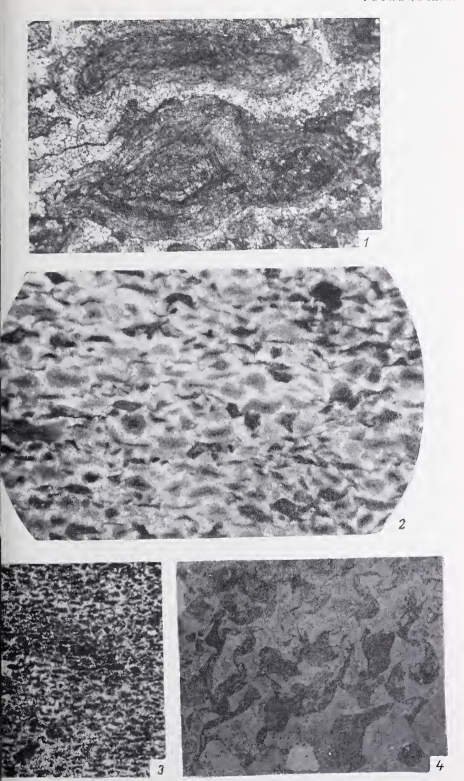


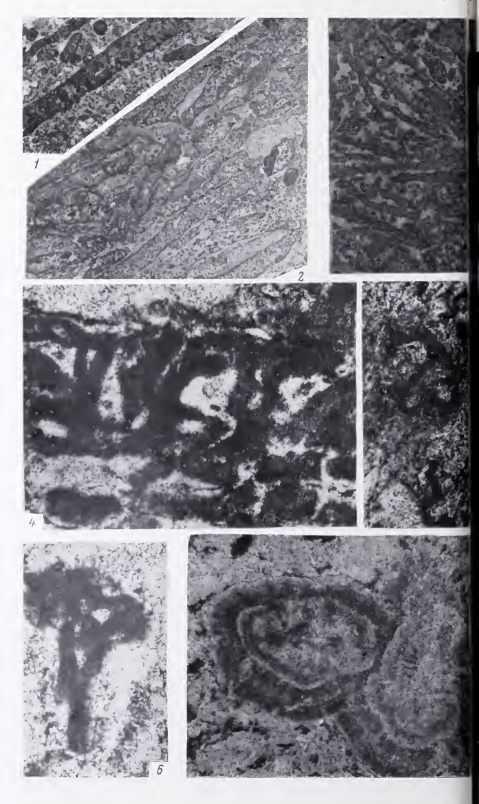


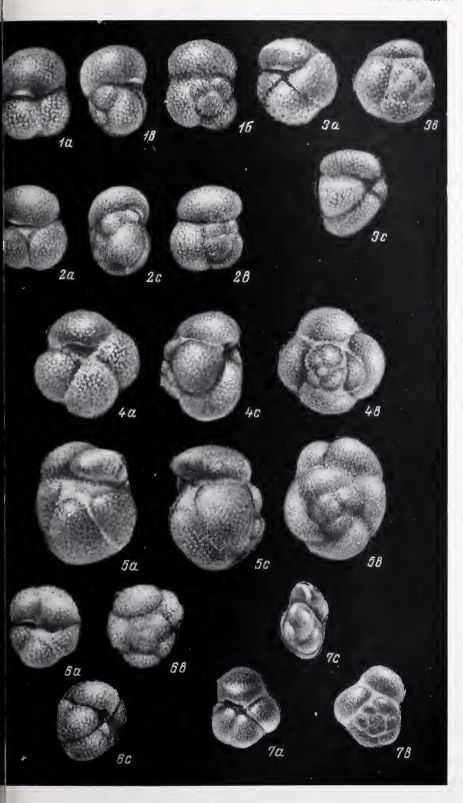


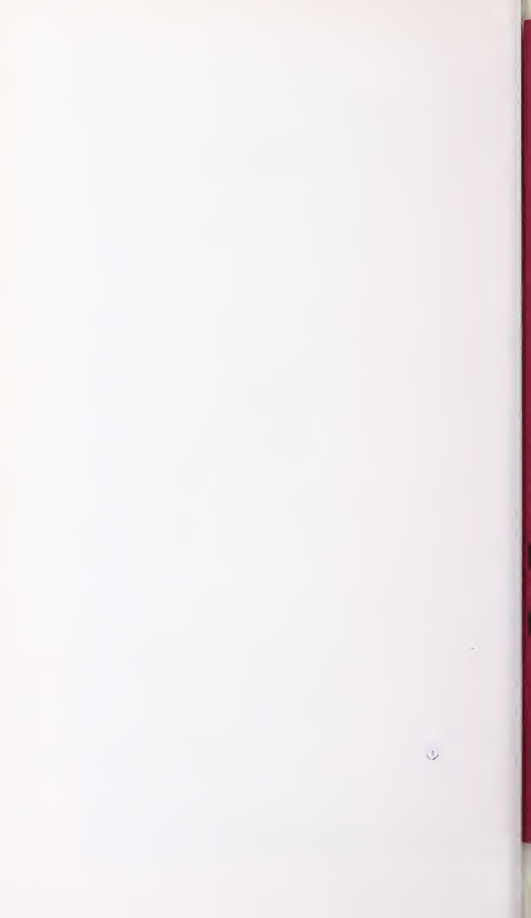


ТАБЛИЦЫ ХХІХ, ХХХ К СТАТЬЕ И. К. ҚОРОЛЮК Таблица XXIX









опечатки и исправления

Стр.	Строна	Надечатано	Должно быть
10 24 24	25 св. 2 св. 1 сн.	псходного рода. Эти «под- роды» не представляют собой систематической постоянной Endothyranopsis и Daluella	нехождение. Образно выра- жаясь, это как бы «проба пера» на новый род непостоянной Ecendothyranopsis и Dainel la

просы микропалеонтологии, вып. 13

