

Материал. Около 100 экз. сильно деформированных.

Описание. Раковина низкотрохоидная, уплощенная с обеих сторон, состоит из 2—2,5 оборотов. Ранний оборот небольшого диаметра, эмбриональная камера маленькая, округлая, следующие становятся треугольными, быстро возрастающими в размерах. Последний оборот состоит из 5 камер округло-треугольного очертания. На спинной стороне камеры узкие и высокие, на брюшной округло-равнобедренные. На брюшной стороне видно широкое, но мелкое пупочное углубление. Камеры сильноуплощенные, смятые в средней части. Швы на спинной стороне изогнутые, на брюшной радиальные. Спиральный шов угловатый, углубленный. Стенка мелкозернистая, эластичная, состоит из зерен кварца, цемент кремнистый. Устье неразлично.

Размеры, мм. D_1 0,31—0,60 (0,60); D_2 0,24—0,46 (0,45); T 0,05—0,12 (0,12).

Изменчивость. Раковины вида имеют разные размеры камер, особенно последней; меняется размер пупочного углубления.

Сравнение. От тринидадских раковин *Trochammina* sp. (sp. n.) [131] отличаются только более мелкими размерами.

Местонахождение и стратиграфическая приуроченность. Прикаспийская низменность, бассейн р. Эмбы, Индерско-Челкарский район. Нижний мел, нижний готерив.

СЕМЕЙСТВО VERNEUILINIDAE Cushman, 1911

ПОДСЕМЕЙСТВО VERNEUILININAE Cushman, 1911

Род VERNEUILINOIDES Loeblich et Tappan, 1949

Л. Б. УХАРСКАЯ

НОВЫЙ ПОЗДНЕПЕРМСКИЙ
ВЕРНЕУИЛИНОИДЕС ПРИУРАЛЬЯ

Verneuilinoides kazanicus * Ucharskaja, sp. n.

Табл. 15, фиг. 2, 3

Голотип — № 2/11031, ЦНИГР музей, Ленинград; Куйбышевская область, р. Сок, скв. А-10, глубина 157 м; верхняя пермь, казанский ярус.

Материал. Более 50 экз. удовлетворительной сохранности.

Описание. Раковина трехрядная, удлиненная, слаборасширяющаяся. Камеры расположены по винтовой спирали и образуют до десяти оборотов. Число камер до 30. Швы мало отчетливые. Стенка серая или белая, шероховатая, состоит из кварцевых зерен с карбонатным цементом.

Размеры, мм. D_l 0,27—0,42 (D_l 0,40); $Ш$ 0,12—0,20 ($Ш$ 0,17).

Сравнение. От близкого вида *Verneuilinoides andrei* Ucharskaja [104] отличается более узкой и длинной раковиной, большим числом камер (до 30) и меньшей высотой.

Местонахождение и стратиграфическая приуроченность. Северные, центральные и юго-восточные районы Русской равнины (многочисленные скважины). Верхняя пермь, казанский ярус.

* По находению в казанских отложениях.

ТАБЛИЦА 15

Фиг. 1. *Trochammina egisensis* Mjatljuk, sp. n.

Голотип № 711/31; 1а — со спинной стороны, 1б — с периферического края, 1в — с брюшной стороны; ×72. Прикаспийская низменность, купол Егиз, скв. К-2, глубина 481—487,5 м; нижний мел, нижний готерив. Сборы Е. В. Мятлюк, 1973 г.

Фиг. 2, 3. *Verneuilinoides kazanicus* Uchar'skaja, sp. n.

2 — голотип № 2/11031; боковая сторона; ×100. Куйбышевская область, р. Сок, скв. А-10, глубина 157,0 м; верхняя пермь, казанский ярус. Сборы К. В. Миклухо-Маклай и Л. Б. Ухарской, 1957 г.; 3 — паратип № 3/11031; продольное сечение раковины; ×100. Русская равнина, Архангельская область, р. Мезень, скв. 2, глубина 138,2 м; верхняя пермь, казанский ярус.

Фиг. 4—6. *Verneuilinoides kaspiensis* Mjatljuk, sp. n.

4 — голотип № 711/26; 4а, б — с боковых сторон, 4в — с устьевого конца; ×68. Прикаспийская низменность, купол Яманка, скв. К-15, глубина 449—454 м; нижний мел, верхний апт, зона *Cheloniceras tschernyschewi*. Сборы Е. В. Мятлюк, 1970 г.; 5 — паратип № 711/26а; мегалосферическая генерация, 5а — с боковой стороны; 5б — с устьевого конца; ×72. Местонахождение и возраст те же; 6 — паратип № 711/27; 6а, б — с боковых сторон, 6в — с устьевого конца; ×68. Прикаспийская низменность, купол Октябрьский, скв. К-33, глубина 458—464 м; нижний мел, нижний апт.

Фиг. 7—9. *Pseudogaudryina externa* * Bugrova.

7 — голотип № 5/11043; 7а — с боковой стороны, 7б — со стороны устья; ×40. СССР, Бадхыз, разрез Стыковая щель; нижний эоцен, сузакские слои. Сборы Э. М. Бугровой, 1956 г.; 8 — оригинал № 4/11043; последовательные шлифовки раковины; 8а, б — поперечные сечения двух оборотов трехрядного отдела, 8в, г — то же, двухрядного отдела, ×40; 9 — паратип № 6/11043, продольное сечение раковины; ×80. Местонахождение и возраст те же.

ТАБЛИЦА 16

Фиг. 1—3. *Vasicekia obscura* K. M. - MacIsaac, sp. n.

1 — голотип № 1/11030; раковина с боковой стороны; ×60. Русская равнина, бассейн р. Сухоны, скв. 4, глубина 138,55 м; верхняя пермь, нижнеказанский подъярус. Сборы К. В. Миклухо-Маклай, 1957 г.; 2 — паратип № 2/11030; раковина с боковой стороны, с округлым расширением в средней части; ×60. Местонахождение и возраст те же; 3 — паратип № 3/11030; продольное сечение; ×100. Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 4, 5. *Tschokrakella aculeata* Bogdanowicz, sp. n.

4 — голотип № 533/84; 4а, б — с боковых сторон, 4в — с устьевого конца; ×54. Краснодарский край, гора Восковая; средний миоцен, чокрак. Сборы А. К. Богдановича, 1967 г.; 5 — паратип № 533/85; молодой экземпляр с боковой стороны с четкими шипами; ×54. Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 6, 7. *Meandroloculina didkowskii* Bogdanowicz, sp. n.

6 — голотип № 725/2; 6а — с боковой стороны (в начальной части — место прикрепления раковины); 6б — устье; ×54. Украина, Ровенская область, с. Милятин; верхний миоцен, средний сармат. Сборы В. Я. Дидковского, 1960 г.; 7 — паратип № 725/3; продольный аншлиф последних двух камер однорядной части раковины; ×54. Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 8. *Globulina fusina* Mjatljuk, sp. n.

Голотип № 711/32; 8а, в — с боковых сторон, 8б — с периферического края, 8г — с основания раковины; ×68. Прикаспийская низменность, купол Индер, скв. К-32, глубина 279—289,7 м; нижний мел, нижний валанжин. Сборы Е. В. Мятлюк, 1973 г.

Фиг. 9—12. *Glandulina* (?) *aptiensis* Mjatljuk, sp. n.

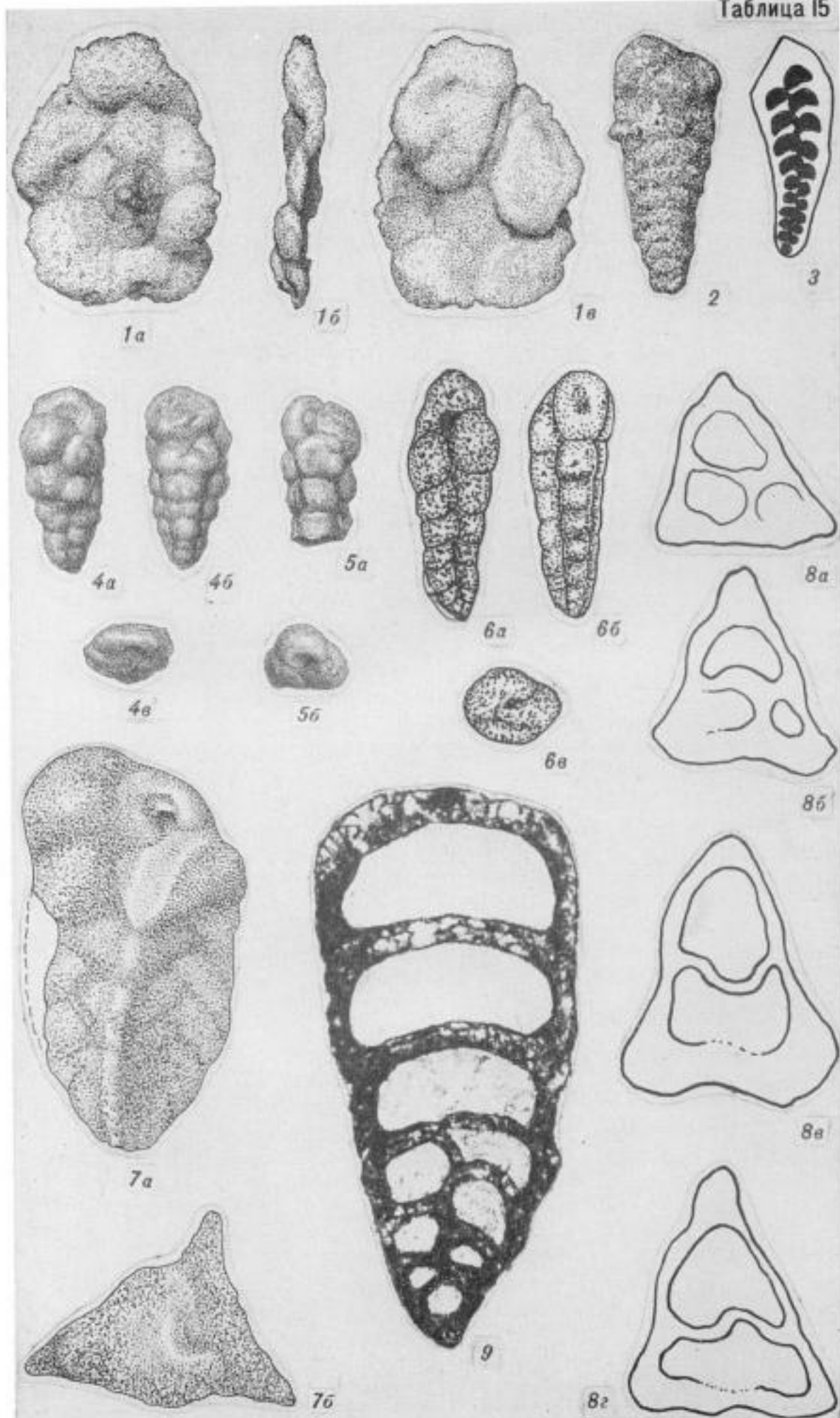
9 — голотип № 711/38; микросферическая генерация, 9а — с боковой стороны, 9б — с периферического края, 9в — с устьевого конца; ×72. Прикаспийская низменность, Урало-Волжское междуречье, купол Яманка, скв. К-15, глубина 486—491 м; нижний мел, верхний апт, зона *Cheloniceras tschernyschewi*. Сборы Е. В. Мятлюк, 1970 г.; 10, 11 — паратипы № 711/38, № 711/38б; мегалосферические особи, 10а, 11а — с боковой стороны, 10б, 11б — с периферического края; ×72. Местонахождение и возраст те же; 12 — паратип № 711/40; взрослая раковина мегалосферической генерации с боковой стороны; ×72. Прикаспийская низменность, Урало-Волжское междуречье, купол Акоба; нижний мел, верхний апт.

ТАБЛИЦА 17

Фиг. 1—3. *Nodosaria globolocularis* Sosnina, sp. n.

1 — голотип № 9/10919; осевое сечение; ×50. Южное Приморье, р. Партизанская, с. Новицкого; верхняя пермь, зона *Metadoliolina lepida*; 2 — паратип № 8/10919; про-

* Во время подготовки данной работы этот вид был опубликован (Палеонтологический журнал, 1979, № 2).



Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР/А. Я. Азбель, Л. Л. Багдасарян, Г. М. Белякова и др. — Л.: Недра, 1980. — 255 с. (М-во геологии СССР. Всесоюз. нефт. науч.-исслед. геол. развед. ин-т).

Книга содержит описание многочисленных новых родов и видов древних растений и беспозвоночных фауны, установленных за последние годы советскими палеонтологами.

Большинство новых таксонов происходит из регионов, в которых проводятся поисковые и разведочные работы, и имеет важное значение для расчленения и сопоставления разрезов, а также для датировки вмещающих слоев.

Книга рассчитана на широкий круг региональных геологов, биостратиграфов и палеонтологов.

Ил. 7, палеонтол. табл. 40, список лит. 270 назв.

Научные редакторы: д-р геол.-минер. наук В. П. Василенко, кандидаты геол.-минер. наук Л. П. Гроздилова, Л. С. Жидкова, П. С. Любимова, д-р геол.-минер. наук М. С. Месежников (отв. редактор), кандидаты геол.-минер. наук Е. В. Мятлюк, М. А. Симакова (зам. отв. редактора), Н. А. Тимошина.

Авторы: А. Я. Азбель, Л. Л. Багдасарян, Г. М. Белякова, Э. М. Бугрова, Н. К. Быкова, В. П. Василенко, Л. С. Великжанина, Н. С. Воронец, Л. П. Гроздилова, Л. Г. Даин, И. Н. Далматская, Н. К. Жарникова, Л. С. Жидкова, Т. Д. Зонина, М. Н. Изотова, А. П. Ильина, Л. Д. Кипарисова, Г. Э. Козлова, О. Н. Кручинина, Н. Н. Лапина, Н. С. Лебедева, Р. Х. Липман, П. С. Любимова, К. А. Любомирова, Н. Я. Меньшикова, К. В. Миклухо-Маклай, Н. Д. Мчедlishvili, Е. В. Мятлюк, В. И. Павловская, И. Г. Пронина, Н. А. Редичкин, В. А. Рудавская, Н. П. Рупева, И. И. Сей, М. И. Соснина, М. С. Станичникова, Н. А. Тимошина, И. Д. Ткачева, Л. Б. Ухарская, В. А. Федорова-Шахмундес, А. Я. Фроленкова, А. П. Храмова, О. И. Шмидт, С. П. Яковлева, А. А. Якушина, Л. П. Ясюкевич.

Выпущено по заказу ВНИГРИ