МИКРОФАУНА СССР

сборник XIV

ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОГО НЕФТЯНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ИНСТИТУТА (ВНИГРИ)

ВЫПУСК 250

МИКРОФАУНА СССР

СБОРНИК ХІУ



Издательство «Н Е Д Р А» Ленинградское отделение Ленинград • 1966 Книга содержит новые данные по фораминиферам и остракодам девонских и каменноугольных отложений северной, северо-западной и восточной

окраин Русской платформы.

Она предназначена для широкого круга исследователей — палеонтологов, стратиграфов и геологов, занимающихся изучением девонских и каменноугольных отложений.

Редактор Л. П. Гроздилова

предисловие

Сборник охватывает вопросы, связанные со стратиграфией и фауной девонских и каменноугольных отложений отдаленных северных окраин Советского Союза, северо-запада Русской платформы и терригенно-карбонатных толщ Камско-Кинельской впадины.

Статья Е. Н. Поленовой является первой в отечественной литературе работой, в которой изложены материалы по весьма важной для стратиграфии группе остракод среднего девона северо-западных областей СССР. Она имеет большое значение для установления границы между эйфельским и живетским ярусами и дает новый материал для палеозоологических исследований.

Статья Р. А. Ганелиной содержит результаты изучения нижнекаменноугольных фораминифер из ряда разрезов так называемой Камско-Кинельской впадины. Мощные карбонатно-терригенные отложения, приуроченные к данной тектонической впадине, пока являются недостаточно палеонтологически обоснованными. Работа Р. А. Ганелиной не только дополняет предыдущие исследования, но и в значительной мере их корректирует. Новые виды и роды фораминифер, установленные ею, проливают свет на генетические взаимоотношения некоторых групп фораминифер.

Статьи Н. С. Лебедевой и Л. П. Гроздиловой посвящены средне- и верхнекаменноугольным фораминиферам Северного Тимана, которые до сих пор никем не изучались. Проведенные исследования, по существу, являются непосредственным продолжением тех работ, результаты которых уже опубликованы в Трудах ВНИГРИ (Микрофауна СССР, сб. XIII). Они дают представление о стратиграфии и фораминиферах каменноугольных и нижнепермских отложений северотиманского разреза, который следует считать опорным для всей Малоземельской тундры.

Все статьи содержат новый материал, касающийся девонских и каменноугольных отложений, который можно успешно использовать в дальнейших геологических исследованиях.

Микрофауна, сб. XIV

Е. Н. Поленова

ОСТРАКОДЫ СРЕДНЕГО ДЕВОНА СЕВЕРО-ЗАПАДА РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Среднедевонские остракоды Советского Союза изучались до сих пор в основном из центральных, восточных и северо-восточных районов Русской платформы, западного склона Урала, а также Кузнецкого бассейна, являющихся областями с нормально морскими (большей частью мелководными) отложениями. Малоизвестными оставались остракоды северо-западных районов Русской платформы — Прибалтики и Белоруссии, — так как фации отложений среднего девона в этих областях, преимущественно лагунно-континентальные или прибрежно-мелководные, были неблагоприятны для развития в них остракод и находки последних здесь редки и малочисленны. Однако изучение остракод из этих отложений очень важно, так как оно помогает выявить особенности их распространения в среднедевонских бассейнах разного типа.

В настоящей статье рассматриваются немногочисленные данные об остракодах Прибалтики и Белоруссии. Остракоды среднего девона Прибалтики известны по небольшим статьям А. Эпика [Opik, 1935], Р. Ф. Геккера (1939), а несколько среднедевонских видов Белоруссии описано в работе В. С. Заспеловой [1959].

Для предлагаемой работы были использованы коллекции остракод:

 тартуского горизонта Эстонии, окрестности г. Тарту (сборы К. К. Орвику, 1927, коллекция А. Эпика; сборы В. Пауля, 1940);

2) наровско-пярнуских отложений скв. 1, глубина 110—115 м, расположенной между городами Тарту и Пярну (сборы В. Н. Панова, 1960);

3) наровского горизонта Ленинградской области, р. Тосно (сборы Р. Ф. Геккера, 1927; Е. Н. Поленовой, 1962), Псковской области (Локно, скв. 4, глубина 368—368,10 м, сборы В. С. Заспеловой, 1949—1950 гг.), Белорусской ССР (разрезы Городок, Орша, Костюковичи, сборы В. С. Заспеловой, 1949—1950 гг.,

Молодеченская область, пос. Красное, скв. 1, глубина 138,9—140,6 м, сборы Е. Н. Поленовой, 1960 г.; северная часть Припятской впадины, дер. Лучки, скв. 42, сборы А. С. Махнача, 1959 г.).

В качестве сравнительного с эстонским был использован материал из среднедевонских отложений Юго-Восточной Татарии (Бавлы, скв. 2/3, глубины 1829, 1838, 1866, 1869, 1874 м, сборы 3. А. Кондратьевой, 1946 г.), откуда были описаны 4 новых вида.

В палеонтологической части описано 17 видов, относящихся к 12 родам; из них 9 видов — новые. Один из этих видов происходит из верхнечибыюских отложений Юго-Восточного Притиманья и описан здесь для сравнения с близким видом из среднего девона Ленинградской области.

Техническая и палеонтологическая обработка материала проводилась в лаборатории микробиостратиграфии ВНИГРИ и ИГиГ

CO AH CCCP.

Раковины остракод зарисованы художником А. С. Дериным под бинокулярной лупой Цейсса рисовальным аппаратом системы Рейхерта при увеличении в 45 раз и хранятся под № 945-а в коллекционном отделе лаборатории микробиостратиграфии ВНИГРИ.

Автор приносит благодарность всем лицам, предоставившим в ее распоряжение коллекционный материал, и особенно Р. Ф. Геккеру, с любезной помощью которого было найдено обнажение на р. Тосно, откуда были собраны интересные мелкие и крупные остракоды, последние были сравнены со среднедевонскими видами Эстонии.

описание видов

ПОДКЛАСС OSTRACODA LATREILLE, 1806

CEMERCTBO LEPERDITIIDAE JONES, 1856

Род MOLLËRITIA Abushik, 1958

1958. Mölleritia Абушик. Стр. 237, текст. рис. 3.

Тип рода — Leperditia moelleri F. Schmidt, 1883;

средний девон Урала.

Диагноз. Раковина и «глазной» бугорок крупные. Спиные бугры четко развиты на каждой створке. Краевое окаймление корошо выражено за исключением середины брюшного края. Охват неглубокий. Шеврон треугольной формы, крупный, по величине больше половины аддуктора, содержит более 200 мускульных бугорков. В наружной брюшной части шеврона один ряд крупных треугольных плотно расположенных бугорков, внутренние бугорки мелкие, разной формы. Поверхность гладкая или мелкобугорчатая.

Распространение. Девон.

Mölleritia? tartuensis tartuensis (Öpik), 1935

Табл. I, фиг. 1-7

1935. Leperditia tartuensis Ö p i k. Стр. 4, текст. фиг. 4, 6, табл. 1.

Голотип № ОЅ-7001 и оригиналы ОЅ-7002—7004 в коллекции Геологического института АН ЭССР; тартуский горизонт окрестностей г. Тарту.

Оригинал № 1-945а в коллекции ВНИГРИ, происходит из

того же местонахождения.

Диагноз. Раковина близка косоовальной, с коротким спинным краем. Задний конец значительно выше переднего, скошен назад. Краевое уплощение лучше выражено в спинной половине. Срединная борозда короткая, неглубокая, с аддукторным пятном под ней. Борозда шеврона тонкая, чаще угловатая. «Глазные»

бугорок и возвышение нерезкие.

Описание. Раковина приближается по очертанию к усеченно-косоовальной. Спинной край прямой короткий, значительно короче наибольшей длины раковины; брюшной — закругленный, плавно соединяющийся с концами, выступающими за линию спинного края. Передний - равномерно закругленный, значительно ниже заднего; задний - закругленный, заметно скошен назад, с наиболее выступающей частью в брюшной половине. Правая створка немного охватывает левую, наибольший охват в средней части брюшного края. Краевое уплощение лучше всего развито в спинной половине раковины, особенно вдоль четко выраженных передне- и заднеспинных углов, где наблюдаются так называемые «ушки» (ушковидные уплощения). В передней половине раковины развита неглубокая короткая поперечная борозда, расширяющаяся к спинному краю. На экземплярах, представленных ядрами, она соединяется с тонкой четко выраженной угловатой бороздой, окаймляющей с брюшной стороны небольшое так называемое «глазное» возвышение, расположенное в переднеспинной части раковины. Тонкая борозда - след прикрепления мускульных бугорков шеврона. Характер срединной и шевронной борозд разный: первая — несколько расплывчатое углубление, вторая тонкая, как бы врезанная, с резким перегибом почти под прямым углом (Орік, 1935, табл. 1, фиг. 4, текст. рис. 1, 6), реже перегиб более плавный (Öрік, 1935, табл. 1, фиг. 3). На единичных экземплярах наблюдается лишь поперечная борозда, выраженная слабее чем на ядрах. «Глазное» возвышение представлено нерезко выраженной небольшой приподнятостью раковины с маленьким нерезким бугорком на нем. Эти черты также значительно лучше наблюдаются на ядрах. Под срединной бороздой находится округлое пятно аддуктора, расположение бугорков в котором не удается различить из-за плохой сохранности.

Изменчивость проявляется в степени выгнутости брюшного края и концов, выраженности срединной борозды, «глазного» возвышения и краевого уплощения. Раковины личинок отличаются меньшими размерами.

Размеры, мм:

	Голотип
Длина наибольтая	4,5
» спинного края	2.3
Высота наибольшая	3
» переднего конца	2,3
» заднего конца .	3
Отношение длины к высоте .	1,5
» длины раковины к длине за-	
мочного края	2

Сравнение, замечания. При установлении нового вида Leperditia tartuensis из тартуского (лужского) горизонта г. Тарту А. Эпиком была выделена характерная особенность окаймление глазного бугорка бороздой, являющейся ответвлением срединного понижения; кроме того, отмечена зубчатость замка. На основании известных сейчас данных изучения разных групп мускульных бугорков лепердитиид [Swartz, 1949; Абушик, 1960], борозда под глазным бугорком L. tartuensis должна рассматриваться как след прикрепления мускульных бугорков одной из этих групп — шеврона. Шеврон присутствует у ряда родов лепердитиид. Изучение шеврона на раковинах 9 родов лепердитинд привело А. Ф. Абушик к выводу, что характер шеврона (его величина, очертание, количество и план расположения входящих в него бугорков) довольно постоянен в пределах каждого рода и, следовательно, является родовым признаком. Таким образом, особенность окаймления глазного бугорка L. tartuensis, рассматривавшаяся А. Эпиком как видовая, может иметь значение лишь родового признака. Изучение экземпляров L. tartuensis, описанных и изображенных А. Эпиком [1935], а также находящихся среди рабочих коллекций, собранных из того же пункта (сборы К. К. Орвику, 1927; В. Пауля, 1940), и форм из среднего девона Белоруссии показало, что борозда шеврона наблюдается лишь на ядрах раковин. Почти все экземпляры L. tartuensis из тартуских слоев представлены ядрами, но среди них удалось найти одну сохранившуюся раковину. У нескольких экземпляров L. aff. tartuensis из среднего девона Белоруссии (табл. I, фиг. 8) раковина сохранилась лишь частично и хорошо видно отсутствие борозды шеврона при наличии раковины и ее четкая выраженность на тех участках, где раковины нет. Это и понятно, если учесть, что бугорки шеврона прикреплялись к внутренней стороне раковины и, будучи тесно расположенными, образовывали сплошную линию в виде валика, который на ядре отражался в виде борозды, а на раковине мог только просвечивать.

Просмотр материала А. Эпика также показал, что отмеченная им зубчатость замочного края скорее всего является результатом фоссилизации — заполнения волокнистым кальцитом узкого промежутка между ядром и участком сохранившейся раковины. При

этом «зубчатость» не ограничена замочным краем, а наблюдается и на других участках раковины. Так, на экземпляре, изображенном А. Эпиком [1935] на табл. 1, фиг. 2, волокнистым кальцитом. создающим впечатление зубчатости, заполнена и угловатая борозда шеврона. На экземпляре, показанном этим исследователем на табл. 1, фиг. 3, наблюдается четкая зубчатость вдоль передней половины спинного края и на боковой стороне раковины - там, где проходит трещина. На экземпляре, избраженном на табл. 1, фиг. 5, также видна четкая зубчатость вдоль спинного края, заходящая и на спинную часть заднего конца, довольно четкая вдоль брюшного края и более слабая на борозде шеврона. На этом, а также на типичном экземпляре зубчатость (волокнистый кальцит) расположена между спинной частью ядра и тонкой известковистой корочкой, являющейся остатком раковины. Причем не исключена возможность, что вдоль спинного края действительно были развиты мелкие зубы и ямки, позже заполненные кальцитом, но по имеющемуся материалу этого нельзя установить.

Leperditia tartuensis Ö р і к чрезвычайно близка по общим очертаниям и соотношению створок L. geographica H е с к е г (Генкер, 1939, стр. 234, табл. І, фиг. 1—7; наровские слои Ленинградской области, р. Тосно). На это сходство обращают внимание Р. Ф. Геккер [1939] и М. А. Баталина [1941]. По мнению Р. Ф. Геккера, L. tartuensis отличается: 1) более округлыми очертаниями раковины и особенно брюшного края; 2) присутствием борозды, окаймляющей глазной бугорок, т. е. следом шеврона; 3) меньшим развитием бугорка и мускульного пятна. Остальные признаки настолько сближают обе формы, что исследователь допускает возможность рассмотрения их в качестве мутаций

одного вида.

При сравнении раковин экземпляров, описанных Р. Ф. Геккером и А. Эпиком, сразу отпадает такое отличие между ними, как присутствие подглазничной борозды (шеврона) у эстонских форм, но у L. tartuensis это наблюдается лишь на ядрах, а на более прозрачных раковинах L. heckeri она представлена четко просвечивающим треугольником под глазным бугорком. При этом строение шеврона, почти неразличимое у L. tartuensis, значительно заметнее у L. heckeri, где наблюдаются как следы прикрепления бугорков более крупных размеров, располагающихся по внешней треугольной линии, так и следы прикрепления бугорков меньших размеров, находящихся между наружными крупными бугорками и глазным бугорком. Кроме того, на раковинах L. heckeri видно, что величина шеврона больше половины величины аддуктора. Такой характер шеврона обычен для рода Mölleritia A b u s h i k, 1958.

Другая отличительная особенность L. tartuensis — более округлые очертания ее раковины и особенно брюшного края — наблюдается далеко не всегда. Среди десяти экземпляров L. geographica преобладают сравнительно более вытянутые, чем у L. tar-

tuensis, формы, но имеются также и более короткие (№ 7 и 8 экземпляры Р. Ф. Геккера), соответствующие раковинам L. tartuensis.

Очевидно, что степень закругленности брюшного края L. tartuensis и вытянутости створок L. geographica — проявление изменчивости. Возможно, что с последним связана и меньшая

степень развития глазного бугорка L. tartuensis.

Наиболее выдержанным отличием представителей L. geographica является всегда хорошо выраженная глубокая срединная борозда, тогда как у L. tartuensis борозда менее глубокая. Однако это отличие нельзя рассматривать как основание для разграничения видов, так как степень выраженности срединной борозды у остракод вообще, а у лепердитиид в частности, может значительно колебаться, что, например, наблюдается на разных экземплярах той же L. tartuensis.

В целом экземпляры L. tartuensis по сравнению с экземплярами L. geographica производят впечатление более угнетенных как по степени выраженности отдельных черт (краевого уплощения, борозды, глазного бугорка), так и по размерам: раковины L. tartuensis не достигают величины наиболее крупных L. geographica. Весьма вероятно, что это связано с условиями обитания, более благоприятными во время существования последних: раковины L. tartuensis приурочены к мергелям, а раковины L. geographica к тонким прослоям мергелей и алевролитов среди песчаников, частично известковистых.

Большое сходство *L. geographica* и *L. tartuensis*, близость, если не одновременность их существования и приуроченность к различным областям позволяют рассматривать их как подвиды одного вида.

В связи с работами последних лет, значительно изменившими и уточнившими представления о родах лепердитиид [Swartz, 1949; Абушик, 1958, 1960] родовая принадлежность описываемого вида изменена. От представителей Leperditia он отличается незначительным охватом, присутствием срединной борозды и отсутствием заднеспинного продолговатого вздутия на левой створке. Характер шеврона, небольшой охват створок и срединная борозда сближают его с представителями Mölleritia. Однако сейчас он может быть отнесен к ним только условно, так как для последних характерно заднеспинное вздутие обеих створок, отсутствующее у рассматриваемого вида, если не считать несколько выступающей заднеспинной половины створки, подчеркнутой краевым уплощением.

Распространение. Эстонская ССР, окрестности г. Тарту: тартуский горизонт, очень большое количество как взрослых, так и личиночных форм, представленных преимущественно ядрами отдельных створок. Близкие формы в Белорусской ССР, дер. Лучки. Экземпляры из Белоруссии отличаются едва намечающейся срединной бороздой и большими размерами.

1923. Drepanellina Ulrich et Bassler. Silur. vol., crp. 308.

Раковина закругленно-прямоугольная, четырехлопастная. Две средние лопасти наиболее развиты и могут выступать за линию спинного края. Краевые лопасти соединяются в брюшной части. Краевое ребро иногда валиковидное. На раковинах самок широкая продольная вздутость в переднебрюшной части.

Распространение. Силур — девон.

Drepanellina orvikui (Ö p i k), 1935

Табл. III, фиг. 1, 2

1935. Drepanella orvikui Öріk. Стр. 5, табл. ІІ, фиг. 1, а-с, 2; текст. рис. 5.

Голотии № OS-7005 и оригинал № OS-7006 в коллекции Геологического института АН ЭССР; тартуский горизонт окрестностей г. Тарту.

Диагноз. Раковина закругленно-прямоугольная с почти симметричными концами. Краевое ребро килевидное, боковое — наиболее развито в брюшной части. Передний и задний бугры вытянутые, выгнутые, особенно задний, к концам. Средний бугор крупный шаровидный. Срединная борозда наиболее развита.

Описание. Раковина закругленно-прямоугольная. Спинной край прямой, длинный, лишь незначительно короче наибольшей длины раковины. Свободный край плавно закругленный. Концы равной высоты, почти симметричны. Переднеспинной угол более тупой, чем заднеспинной, т. е. передний конец больше выступает за замочную линию. В передне- и заднеспинной частях несколько развиты уплощения, из них заднее выражено лучше. Створки одинаковой величины, вдоль края каждой створки имеются килевидные краевые ребра. Параллельно краевому наблюдается боковое ребро, наиболее развитое в брюшной части и в различной степени заходящее на концы; на задний конец ребро обычно заходит больше. В спинной половине раковины развиты три поперечных бугра. Передний и задний бугры вытянутые, выгнутые к кондам, могут выступать за линию спинного края. Передний уже, короче и занимает по высоте примерно верхнюю треть створки, несколько выгнут к переднему концу и расположен близ него. Задний достигает почти середины высоты раковины, заметно выгнут к заднему концу и расположен в передней части задней трети раковины. Соединение заднего бугра с боковым ребром, отмеченное А. Эпиком в описании и показанное им на текстовом рис. 5, нами наблюдалось, причем не очень четко, только на одном отпечатке раковины Drepanella or vikui. Срединный бугор довольно крупный шаровидный, расположен значительно ниже спинного

края, отделен от краевых бугров бороздами. Особенно глубокая и длинная борозда отмечается между срединным и задним буграми (срединная борозда). В брюшной, особенно переднебрюшной, части раковин взрослых форм (Эпик, 1935, табл. II, рис. 1; табл. III настоящей работы, фиг. 2) наблюдается наибольшая выпуклость, как бы «нависание» створок, закрывающее линию брюшного края при рассмотрении раковины сбоку. Эти экземпляры, очевилно, принадлежат раковинам самок.

Раковины личинок, помимо меньших размеров и отсутствия выпуклости в брющной части, отличаются относительно более

узкими краевыми буграми, менее вогнутыми к концам.

Изменчивость незначительная, проявляется в степени выраженности бокового ребра, выгнутости и длине краевых бугров.

Размеры, мм:

	Голотип	Паратип
Длина	1,7	1.72
» замочного края	1,3	1,00
Высота.	1,2	1,00
Толщина	_	0,79

Сравнение, замечания. Описываемый вид отнесен А. Эпиком к роду Drepanella U I г і с h, 1894 на основании таких особенностей, как присутствие краевого ребра * и изолированных бугров на боковой поверхности створок. При этом было отмечено, что среди представителей рода Dr. orvikui занимает обособленное место, потому что ее краевое ребро низкое и соединено с задним боковым бугром. Нельзя согласиться с отнесением описываемого вида к роду Drepanella, так как последний является типичным представителем семейства дрепанеллид, лишенного признаков полового диморфизма, тогда как у Dr. orvikui наблюдается половой диморфизм, проявляющийся в развитии переднебрюшной выпуклости на раковинах самок. Эта особенность, а также характер и расположение поперечных бугров, среди которых присутствует «средний бугорок», сближают Dr. orvikui с бейрихиидами. Поэтому представляется более правильным рассматривать Dr. orvikui в составе бейрихиид. Вопрос о родовой принадлежности описываемого вида не вполне ясен. Общая форма раковины, присутствие краевого ребра и характер диморфизма сближают его с представителями Drepanellina, однако от типичных силурийских представителей данного рода он отличается отсутствием четвертой лопасти и менее крупным и высоким срединным бугром. Ввиду отмеченных отличий описываемого вида от типичных Drepanellina, он относится к данному роду условно. характеру развития лопастей Dr. ? orvikui близок к среднедевонскому виду Dr. bohemica Pribyl (Pribyl, 1952, стр. 16,

^{*}Это ребро значительно смещено на боковую поверхность и является боковым, а не краевым ребром. Последнее также присутствует у Dr. orvikui.

табл. II, фиг. 7, прокопские известняки Чехословакии). Отличительными признаками вида являются пластинчатое, а не валиковидное краевое ребро и наличие бокового ребра. (В. Покорный [Pokorny, 1958] считает, что Drepanellina распространена только в силуре, описанные же из девона виды не принадлежат к этому роду.)

Paccматриваемый вид очень близок к неописанным видам рода Drepanellina из мосоловских слоев центральных районов

Русской платформы.

Распространение. Тартуский горизонт среднего девона Эстонской ССР (окрестности г. Тарту), небольшое число

форм.

При описании имелось семь экземпляров, представленных ядрами и отпечатками: из них три принадлежали вэрослым формам, четыре — личинкам. Сохранность материала средняя.

Род APARCHITELLINA Роlепо va, 1955

1955. Aparchitellina Поленова. Стр. 193.

Тип рода — Aparchitellina decorata Polenova, 1955;

бийские слои Удмуртской АССР.

Диагноз. Раковина усеченно-овальная или усеченно-круглая с асимметричными концами, равностворчатая. В заднеспинной части расположен изменчивый по форме бугор с короткой поперечной бороздой перед ним. Края створок килеватые. Поверхность ячеистая или гладкая. На раковинах самок задне-

брюшное неотчлененное вздутие.

При первоначальном описании Aparchitellina была отнесена к семейству Leperditellidae (сейчас оно рассматривается как синоним Aparchitidae J о n e s, 1901), так как этот род рассматривался как близкий к Aparchites. При этом не учитывалось наличие полового диморфизма рода Aparchitellina, хотя оно и было отмечено при описании одного из видов — Ap. domratchevi P o l еп о у а. Дальнейшее изучение этих и других представителей Aparchitellina показало постоянное присутствие заднебрюшной вздутости на раковинах самок и срединное положение наибольшей выпуклости на раковинах самцов.

Подобный характер полового диморфизма, а также общее очертание и соотношение створок, их скульптура и присутствие заднеспинного бугра и борозды перед ним сближают род Aparchitellina с родами Hibbardia K e s l i n g, 1953 и Kozlowskiella P r i b y l, 1953, emend. A d a m c z a k, 1959. Aparchitellina отличается от Hibbardia отсутствием четких вздутостей по краям срединной борозды (у Hibbardia особенно выражена задняя выпуклость), срединной ямки, краевой оторочки (у Aparchitellina закругленные краевые ребра), наличием заднеспинного шипа и на взрослых формах более расплывчатого очертания заднебрюшного вздутия самок, а также вдвое меньшими размерами и более мелкой яченстостью.

Характер проявления полового диморфизма (нелокализованная выпуклость) Aparchitellina и Kozlowskiella один и тот же, но у последнего по сторонам борозды развиты четкие крупные бугры, иногда с ребрами, хорошо развиты краевые ребра типа валиков, ячейки на поверхности створок имеют значительно более крупные размеры, чем у Aparchitellina. Близость этих трех родов несомненна, и они должны объединяться в одной группе. Форма проявления диморфизма заставляет рассматривать их в составе бейрихиид, возможно в новом подсемействе, для которого характерной будет мало или совсем неотчлененная заднебрюшная выпуклость. Однако этому необходимо предпослать изучение внутреннего строения брюшных вздутий раковин этих родов.

Пока Aparchitellina относится вместе с Kozlowskiella и Hibbardia к Treposellinae Hennigsmoen, 1954, как это принято в работе В. Покорного [Pokorny, 1958] и в «Основах палеон-

тологии» [1960].

B «Treatise on Invertebrate Paleontology, pt. Q» [1961] Treposellinae рассматривается как синоним семейства Beyrichiidae.

Aparchitellina rubra (Ö p i k), 1935 Табл. II, фаг. 1-5

1935. Kloedenella rubra Ö p i k. Стр. 6, табл. II, фиг. 6а, б; текст. рис. 3, 4. 1935. Kloedenella tahtverensis Ö p i k. Стр. 6—7, табл. II, фиг. 3—5; текст. рис. 2.

1935. Kloedenella densigranulata Орік. Стр. 7, табл. II, фиг. 9.

1935. Kloedenella sp. Opik. Стр. 7, табл. II, фиг. 8.

Голотии № OS-7009 и оригиналы OS-7007, 7008, 7010—7012 в коллекции Геологического института АН ЭССР; тартуский горизонт окрестностей г. Тарту.

Оригинал № 3-945а в коллекции ВНИГРИ; тартуский гори-

зонт окрестностей г. Тарту.

Д и а г н о з. Раковина закругленно-прямоугольная с хорошо развитыми уплощенными передне- и заднеснинными углами. Краевые ребрышки тонкие, килевидные. Срединная борозда узкая, короткая, выгнутая, передний бугорок различно, но несильно развит, задний — едва намечается. Поверхность гладкая или

мелкошагреневая.

Описание. Раковина закругленно-прямоугольного очертания. Спинной и брюшной края прямые, параллельные. Передний и задний концы слегка закругленные, плавно соединяются с брюшным краем; со спинным краем передний конец соединяется под более тупым углом, чем задний, благодаря чему он сильнее выступает за линию спинного края. Передне- и заднеспинные углы хорошо развиты, уплощены. Высота концов у взрослых форм одинаковая, у личиночных — задний конец ниже. Левая створка незначительно больше, слегка выступает по свободному краю над правой. По краям створок, вдоль линии их соединения, развиты

тонкие килевидные ребрышки. Вдоль спинного края наблюдается тонкий желобок. В средней части створок, несколько ближе к переднему концу, проходит узкая поперечная борозда, довольно короткая, не достигающая середины высоты раковины, несколько выгнутая; в верхней части — вперед, в нижней — назад. Спереди борозды в различной степени развит невысокий бугорок, расположенный значительно ниже спинного края, особенно четко выделяющийся на ядрах, где он окаймлен тонкой бороздой. Сзади борозды, у спинного края, слегка намечается второй бугор, постепенно сливающийся с поверхностью задней трети створок, тоже более заметный на ядрах. У взрослых форм наибольшая выпуклость створок находится или в брюшной части, где наблюдается как бы нависание над линией соединения створок (раковины самок), или в средней части (раковины самцов). При этом выпуклость раковины у переднего конца значительно больше, чем у заднего: к заднему концу толщина резко уменьшается, тогда как у переднего она почти равна толщине створок в средней части. На личиночных формах наибольшая толшина располагается в передней части задней половины створок; выпуклость у заднего конца раковины несколько больше выпуклости у переднего конца. Поверхность створок мелкошагреневая.

Изменчивость проявляется в степени выраженности бугорков (даже на ядрах) и борозды, а также в очертании концов, больше или меньше выступающих за линию спинного края.

Размеры, мм:

Голотип		Паратипы			
(взрослые формы	самок	самца)		(лич	инки)
			ьные ст	ворки)	
Длина	1,5	1,35	1,34	1.1	0.75
Высота	-	0.85	0.82	0,67	0,46
Толщина	1	0.42	0.57	0,45	0,30

Сравнение, замечания. В своей статье, посвященной остракодам тартуского горизонта, А. Эпик [1935] относит четыре новых вида к роду Kloedenella: Kl. tahtverensis, Kl. rubra, Kl. densigranulata и Kloedenella sp. Описанию этих видов предпосланы замечания, касающиеся их родовой принадлежности. А. Эпик считает, что группа перечисленных видов является самостоятельной, возможно, имеющей родовое значение. Они отличаются, по его мнению, от представителей Kloedenella: 1) гранулированной поверхностью (настоящие Kloedenella имеют «поверхность обычно гладкую и блестящую без следов скульптуры» [Ульрих и Бесслер, 1909, стр. 318]); 2) выпуклым брюшным краем (у настоящих Kloedenella, по Е. О. Ульриху и Р. С. Бесслеру, «брюшной край несколько вогнутый»); 3) присутствием только одной (а не двух, как у Kloedenella) вертикальной борозды, которая раздваивается в направлении к брюшному краю. Однако далее А. Эпик отмечает, что створки Kloedenella из г. Тарту в соответствии с диагнозом Е. О. Ульриха и Р. С. Бесслера [1909] неодинаковы и

«правая охватывает левую вокруг концов и брюшного края». Неодинаковость и охват створок, а также раздваивающаяся срединная борозда, которая, по мнению А. Эпика, образована слиянием двух первичных борозд, приводит его к необходимости сохранения нескольких выделенных им видов с этими особенностями в составе рода Kloedenella.

При рассмотрении изображений, а также коллекционного материала А. Эпика видов Kloedenella прежде всего обращает внимание то обстоятельство, что принятая им ориентировка раковин этих видов неправильна. Очевидно, исследователь просто следовал ориентировке, применяемой Е. О. Ульрихом и Р. С. Бесслером к раковинам Kloedenella, при которой срединная борозда и бугорок перед ней приближены к заднему концу, оказывающемуся при этом более высоким и сильнее выступающим за линию спинного края, чем передний, а последний — скошенным к брюшному краю, т. е. получается обратное обычному расположение элементов раковины. Кроме того, изучение коллекций А. Эпика, а также дополнительного материала из того же местонахождения (сборы В. Пауля, 1940) позволяет сделать вывод, что четыре вида, отнесенных А. Эпиком к роду Kloedenella, являются скорее всего одним видом. Совершенно очевидно, что вид, описанный как Kl. tahtverensis Ö р і k (1935, стр. 6, табл. II, фиг. 3, 4, текст. рис. 2), представляет просто личиночный экземпляр Kl. rubra, так как отличиями Kl. tahtverensis являются меньшие размеры раковины с более низким задним (передним, по А. Эпику) концом и отсутствие выпуклости в брюшной части створок, т. е. черты, отличающие личиночную форму от взрослой. Отмеченные, кроме того, А. Эпиком в качестве особенностей Kl. tahtverensis гладкая поверхность створок и менее резко выраженное разветвление борозды в передней части раковины являются, видимо результатом сохранности, а овальное сечение створок связано с иным по сравнению со вэрослыми формами расположением выпуклости у концов (см. описание). Весьма вероятно, что описанная из тех же отложений Kloedenella densigranulata Ö р i k (1935, стр. 7, табл. II, фиг. 9) также не является самостоятельным видом, а должна быть включена в состав Kl. rubra. Густошагреневая поверхность и выступающий передний (задний, по Эпику) конец, отличающие, по мнению A. Эпика, Kl. densigranulata, свойственны и Kl. rubra, хотя у последней шагреневая поверхность выражена менее резко, чем у голотина Kl, densigranulata. Необходимо отметить при этом, что характеристика Kl. densigranulata была, возможно, дана на основании находки лишь одного экземпляра, так как в коллекции имеется только раковина голотипа, а в описании вида отмечено, что он редкий. Кстати, на единственном экземиляре Kl. densigranulata передний конец раковины в спинной части несколько сломан, что еще усиливает внечатление его «выступания». Экземпляр Kl. densigranulata, представленный

створкой самки с наибольшей выпуклостью в брюшной части, несколько более вытянутый и низкий, чем экземпляры $Kl.\ rubra$, но, во-первых, брюшной край раковины $Kl.\ densigranulata$ не полностью освобожден от породы, а, во-вторых, более низкая раковина, так же как и резче выраженная шагреневая поверхность, вполне могут быть результатом изменчивости. Характер поверхности также может быть связан с сохранностью.

Kloedenella sp. Ö р і k (1935, стр. 7, табл. II, фиг. 8) скорее всего тоже относится к виду Kl. rubra. Отмеченные А. Эпиком отличия Kloedenella — более длинная сигмоидальная борозда и неотчетливый бугор — наблюдались, видимо, лишь на одном экземпляре голотипа, имевшем при этом неважную сохранность. Нижняя половина борозды выражена менее резко, чем верхняя, и, возможно, продлена проходящей здесь трещиной. Что касается слабее выраженного бугра, то он и на экземплярах Kl. rubra развит в различной степени. Очертания раковины Kloedenella sp., со слабо намечающимися краевыми ребрышками, с передне-и заднеспинными уплощениями и наибольшей выпуклостью в брюшной части, очень сходны с особенностями раковин самок Kl. rubra.

Родовая принадлежность рассматриваемых видов, или, вернее, вида, должна быть изменена. Прежде всего характер диморфизма здесь совсем иной, чем у представителей Kloedenella. У последних, как у всех клоеденелляцей, наибольшая выпуклость на раковинах самок находится у заднего конца, на раковинах самцов - посередине. У видов, описанных А. Эпиком, наблюдается отчетливая выпуклость на одних экземплярах в брюшной части раковины, видимо, у самок, на других, очевидно, принадлежащих самцам, посередине, (При этом на первых выпуклость створок у переднего конца больше, чем у заднего.) Кроме того, присутствие одной борозды на раковинах видов, исследованных А. Эпиком, противоречит отнесению их к Kloedenella, у которой отмечены две отчетливые выгнутые вперед борозды. Присутствие только одной срединной борозды хорошо видно на экземпляре с сохранившейся раковиной (Ö р i k, 1935, табл. II, фиг. 5), а видимое раздваивание борозды на других экземплярах, представленных ядрами, является просто обычным окаймлением бугра. При этом надо отметить, что на экземпляре с сохранившейся раковиной бугор почти незаметен.

Характер полового диморфизма, очертаний и охвата створок, а также присутствие срединной борозды сближают рассматриваемые формы с представителями Aparchitellina P o I e n o v a. Из видов последнего отмечается большое сходство с Aparchitellina agnes (L. E g o r.) (Егорова, 1956, стр. 107, табл. I, фиг. 1, 2; морсовский горизонт среднего девона Русской платформы). К сожалению, материал рассматриваемых форм неодинаковый, что препятствует их полноценному сравнению. Aparchitellina agnes

представлена в нашей коллекции большим количеством раковин личинок, самцов и самок очень хорошей сохранности, позволяющим отчетливо установить изменчивость этого вида как в отношении формы раковины, так и относительно степени развития бугров и срединной борозды (имеют место формы совершенно нерасчлененные, формы только с бороздой, формы с намечающи-

мися передним, а иногда и задним буграми).

Материал по Aparchitellina rubra представлен, за исключением одной формы, ядрами, на которых расчлененность раковины всегда выражена резче. При этом сохранность экземпляров Ар. rubra средняя. Среди массы экземпляров Ap. agnes есть чрезвычайно близкие к Ap. rubra (O p i k). Общими являются размеры, характер срединной борозды, выгнутой в верхней части вперед, в нижней - назад, общие очертания створок с уплощенностью в передне- и заднеспинной частях, краевыми уплощениями и присутствием краевых ребрышек. К отличиям относятся более прямой брюшной край Ap. rubra, хотя среди экземиляров Ap. agnes есть виды с почти прямым брюшным краем, менее развитые краевые уплощения и ребрышки. Последнее может быть связано с худшей сохранностью Ap. rubra и тем, что этот вид представлен преимущественно ядрами. Кроме того, раковины Ap. rubra в целом более низкие и вытянутые, хотя встречаются и экземпляры с более короткой раковиной.

В настоящей работе виды Ap. rubra и Ap. agnes рассматриваются как самостоятельные, но очень близкие. Возможно, что более полный материал по Ap. rubra (Ö p i k) позволит объединить

эти два вида.

Распространение. Эстонская ССР, окрестности г. Тарту, тартуский горизонт среднего девона, небольшое число форм.

СЕМЕЙСТВО KIRKBYIDAE ULRICH ET BASSLER, 1923 Род AMPHIZONA Kesling et Copeland, 1954

1954. Amphizona Kesling a. Copeland. Crp. 154.

Тип рода — Amphisona asceta Kesling et Copeland, 1954; отложения ванака лудлоувилской формации среднего девона, штат Нью-Йорк.

Диагноз. Раковина закругленно-прямоугольная, с незначительно большей правой створкой. Срединная ямка крупная, с низким бугром перед ней. На каждой створке развиты спинное ребро и три окаймляющих ребра. Замок образован желобком правой и приостренным краем левой створок. Ячеистость крупная.

Замечания. Этот род рассматривается его авторами как промежуточный между Arcyzona Kesling, 1952 и Amphissites Girty, 1910 по развитию киркбиидной ямки, бугра и нескольких ребер (выделяются прикраевое, оторочка [frill], киль [сагіпа] и спинное), а также по очертанию раковины.

Сходство с Arcyzona выражается в крупных размерах срединной ямки, а отличия — в присутствии наружного бугра и спинного ребра, а также более развитого киля. Amphizona сближается с Amphissites наличием киркбиидной ямки, бугра, прикраевого ребра, оторочки, киля и спинного ребра, но легко отличается значительно более крупной срединной ямкой, размером и положением бугра. Бугор у Amphizona значительно меньше, чем у Amphissites, и расположен впереди ямки, а не над ней. Авторы предполагают, что род Amphizona может быть промежуточным между Arcyzona и Amphissites в филогении семейства Kirkbyidae.

Возраст. Средний девон Северной Америки, возможно,

n CCCP.

Amphizona? transversarius (Polenova), 1955

Табл. III, фиг. 5

1955. Amphissites transversarius Поленова. Стр. 221, табл. X, фиг. 10.

Голотип 83-90 в коллекции ВНИГРИ; бийский горизонт Бавлов.

Оригинал № 4-495а в коллекции ВНИГРИ; наровско-пярнуские отложения Эстонской ССР.

Диагноз. Раковина закругленно-прямоугольная, с симметричными концами. Срединная ямка небольшая или почти неразвита. Срединный бугор небольшой, расположен впереди и выше ямки, пересечен продольно-косым ребром. Вдоль свободных краев створок по два окаймляющих ребра. От спинного ребра в передней и задней трети створок отходят поперечные ребра, обычно соединяющиеся под ямкой. Поверхность мелкоячеистая.

Описание. Раковина закругленно-прямоугольная. Спинной и брюшной края прямые, параллельные. Концы равной высоты, симметричные. Срединная ямка небольшая, отчетливая, у некоторых экземпляров — еле заметная или не видна совсем. Срединный бугор небольшой, выражен в различной степени, расположен спереди и немного выше ямки. Свободные края створок окаймлены двумя близко расположенными хорошо выраженными ребрами, соединяющимися у спинного края. Спинное ребро также хорошо развито; в передней и задней третях створок от него отходят поперечные ребра, несколько выгнутые к концам, загибающиеся к срединной ямке и обычно соединяющиеся под ней.

У экземпляров, происходящих из Эстонии, а также у одного экземпляра из Бавлов четкого соединения не видно. Это может быть связано как с не очень хорошей сохранностью раковины на этом участке, так и с изменчивостью вида. Через верхнюю часть срединного бугра, а иногда по его середине проходит продольное ребро, наклоненное к переднему концу, соединяющее поперечные ребра примерно посередине их высоты. Поверхность створок покрыта шестиугольными некрупными ячейками. Замочная площадка в виде вытянутого шестиугольника, узкая.

	Голотип	Ориг	иналы
	(взрослые	формы)	(личинка)
	Полная раковина		гдельная створка
Длина	1,05	1,06	0,42
Высота	0.65	0,61	0.25
Толщина	0.52	0.15	0.25

Сравнение, замечания. Среди описанных экземпляров наблюдались некоторые различия. Так, раковины этого вида, происходящие из Татарии (Бавлы, скв. 2/3) отличаются от раковины, обнаруженной в Эстонии, совсем или почти неразвитой срединной ямкой и более четко выраженным бугром. Кроме того, как уже отмечалось при описании, у большинства бавлинских форм видно четкое соединение поперечных ребер под срединной ямкой, тогда как на эстонском экземпляре это соединение, если и есть, то очень слабо выраженное. Однако и те и другие формы относятся к одному виду, так как отличия в выраженности бугра и ямки, а также резкости соединения поперечных ребер в брюшной части могут быть проявлением изменчивости. Родовая принадлежность описываемого вида не вполне ясна. При первоначальном описании [Поленова, 1955] он был отнесен к роду и подроду Amphissites, с представителями которого его сближают форма, охват и скульптура створок, а также характер окаймляющих ребер и присутствие срединного бугра. Однако положение и величина срединного бугра рассматриваемого вида отличны от таковых типичных Amphissites - бугор у него значительно меньше, расположен впереди ямки и несколько над ней, тогда как у Amphissites бугор развит прямо над ямкой или несколько позади нее. Небольшая величина бугра и его переднее относительно ямки положение явились одними из признаков нового киркбиидного рода Amphizona, выделенного Р. В. Кеслингом в среднедевонских отложениях Северной Америки (Kesling, 1954, стр. 154; отложения ванака лудлоувилской формации штата Нью-Йорк). Другой характерной особенностью амфизон является большая (крупнее, чем у Amphissites) срединная (киркбиидная) ямка. Последний признак типичен и для другого среднедевонского североамериканского рода Arcyzona, также установленного Р. В. Кеслингом (Kesling, 1952, стр. 30; глинистые сланцы бэл Мичигана). При этом у арцизон нет срединного бугра и спинного ребра, менее развито второе окаймляющее ребро (carina, по Р. В. Кеслингу).

Описываемый вид отличается от представителей обоих американских родов характером срединной ямки: на эстонских раковинах она небольшого размера, хотя и отчетливая, а на раковинах, происходящих из Татарии, ямка едва заметна или просто не видна. Кроме того, у Amph.? transversarius срединный бугор расположен спереди и выше ямки, тогда как у амфизон и арцизон — прямо перед ямкой. Другой отличительной особенностью

являются значительно меньшие размеры ячеек.

Таким образом, описываемый вид полностью не сходен ни с представителями Amphissites, ни с Amphisona (с Arcyzona различия более значительные), но так как отличия от рода Amphizona представляются менее существенными, Amph. transversarius условно рассматривается в составе этого рода. При сравнении с нока единственным известным видом Amphizona — типом рода Amph. asceta K e s l i n g (Kesling, 1954, стр. 154, табл. I) — видно, что Amph. transversarius сходен по общей форме и размерам створок, количеству и характеру окаймляющих ребер. К видовым отличиям Amph.? transversarius надо отнести несоединение поперечных ребер с окаймляющими у спинных углов и, наоборот, соединение центрального продольного ребра с поперечными, а также его более косое положение.

Распространение. Татарская АССР, Бавлыскв. 2/3, глубина 1813, 1829, 1866 м, бийские слои и, может быть, кальцеоловый горизонт. Эстонская ССР, скв. 1, глубина 115 м, тартуские или пярнуские отложения. При описании имелось пять форм: из разреза Бавлов были четыре полные раковины хорошей сохранности, две из которых принадлежали взрослым формам, а две личинкам, из Эстонии — правая створка взрослой формы довольно хорошей сохранности.

Род KNIGHTINA Kellett, 1933

1933. Knightina Kellett. Стр. 97. Amphissites part. auct.

Тип рода — Amphissites allorismoides Knight, 1928; пен-

сильванские отложения Северной Америки (Миссури).

Раковина закругленно-прямоугольная, с хорошо выраженным заднеспинным выступом и тупыми спинными углами. Развиты один или два краевых ребра. Для замка характерно отсутствие краевых зубов.

Замечание. До сих пор этот род был известен только из карбона и перми, но находка раковины нижеописанного вида расширяет распространение Knightina до среднего девона вклю-

чительно.

Knightina devoniana sp. n.

Табл. 111, фиг. 3, 4

Голотип № 5-945а в коллекции ВНИГРИ; наровско-

пярнуские отложения Эстонии.

Д и а г н о з. Раковина закругленно-прямоугольная, с выступающим передним концом. Срединная ямка небольшая, отчетливая. Заднеспинная часть уступовидно приподнята. Вдоль переднего конца проходит неглубокая короткая борозда. Поверхность мелкояченстая. О писание. Раковина закругленно-прямоугольного очертания. Спинной и брюшной края прямые, параллельные. Переднеспинной угол больше заднеспинного. Концы равной высоты, передний выступает вперед, задний скошен к брюшному краю. Срединная ямка небольшая, отчетливая. Заднеспинная часть створок уступовидно приподнята над задним концом и постепенно сливается с поверхностью раковины. Вдоль переднего конца развита неглубокая короткая борозда. Края створок окаймлены двумя параллельными тонкими низкими нерезко выраженными ребрами, соединяющимися у концов. Наружное ребро развито равномерно, внутреннее ребро наименее развито вдоль брюшного края. Поверхность покрыта шестиугольными густорасположенными ячей-ками.

Размеры, мм:

	Голотип (взрослая форма, левая створка)	Паратип (личинка, правая створка)
Длина	1,20	0.88
Высота	0,67	0.46
Толщина	0,34	0,22

Сравнение, замечания. Описываемый вид по общим очертаниям и мелкоячейстой поверхности створок обнаруживает некоторое сходство с Knightina fidlari Раупе var. oblonga Раупе [Раупе, 1937, стр. 281, табл. 38, фиг. 6; пенсильванские отложения Сулливан штата Индиана, США), но отличается от него менее симметричными концами, присутствием борозды вдоль переднего конца створок и значительно большими размерами.

Распространение. Совпадает с местонахождением голотипа. В коллекции были правая и левая створки хорошей сохранности и два обломка отдельных створок.

CEMERCTBO MENNERELLIDAE POLENOVA, 1960

Род UCHTOVIA Egorov, 1950

1950. Uchtovia Егоров. Стр. 40.

Тип рода — Uchtovia polenovae Egorov, 1950; пестроцвет-

ная толща франского яруса Тимана.

Диагноз. Раковина, близкая к бобовидной, удлиненная. Правая створка больше и выше левой. Спинной край правой створки полого дугообразный, левой — в задней половине резко изогнутый, образующий выступ, сзади которого створки сопринасаются без охвата. Раковина гладкая, с одной или с двумя ямками или бороздами.

Замечания. Род Uchtovia близок Sulcella по общему очертанию и отчасти соотношению створок, присутствию срединной борозды (у некоторых Uchtovia развита лишь одна борозда, так же как показано Ч. Купером для типа рода Sulcella), гладкой

поверхности створок.

Род Uchtovia отличается от 'ulcella прямым или почти прямым спинным краем, уступом у заднего конца на раковинах самцов *, примыканием створок вдоль задней части спинного края, а также отсутствием ребра и бороздки вдоль переднего конца, которые так характерны для Sulcella.

Распространение. Девон.

Uchtovia ? dubia ** sp. n.

Табл. IV, фиг. 1

Голотип № 6-945а в коллекции ВНИГРИ; бийский или кальцеоловый горизонт Татарской АССР, Бавлы.

Диагноз. Раковина бобовидная, с равными по высоте концами. В заднеспинной части правая створка выступает над левой. Срединная ямка небольшая. Поверхность неясноячеистая.

Описание. Раковина бобовидная. Спинной край слегка выгнутый, брюшной прямой или незначительно вогнутый в средней части. Передний и задний концы равной высоты, закругленные, почти симметричные, задний лишь незначительно скошен к брюшному краю. Правая створка равномерно и заметно охватывает левую вдоль брюшного и передней половины спинного краев, очень незначительно — вдоль концов; вдоль задней половины спинного края створки примыкают, причем более высокая правая несколько выступает над левой. В средней части створок находится небольшая неглубокая ямка. В задней части раковины развито различно выраженное ребро, расположенное вдоль заднего конца и угловато выгнутое в его сторону. На отдельных участках створок наблюдается неясная ячеистость.

Раковинам самок присущи вздутость у заднего конца и более мягко выраженная угловатость ребра, чем у раковины самца, у которого, кроме того, средняя часть ребра выделяется в виде треугольного шипа и намечается продолжение ребра на брюшную сторону. На раковине самца наибольшая толщина незначительна и расположена в средней части створок, а обычный для рода уступ не виден, возможно, благодаря развитию ребра на заднем конце.

Размеры, мм:

	Голотип (раковина самки)
Длина	0,97
Высота	0.54
Толщина	0.39

^{*} Это отличие Uchtovia от Sulcella позволило А. А. Рождественской [1959, стр. 145] отнести к роду Uchtovia вид, описанный К. Кроммельбайном (Krommelbein, 1954, стр. 252, табл. I, фиг. 5, $a-\partial$) как Sulcella refrathensis.

^{**} Видовое название dubta (сомнительная) дано по условной родовой принадлежности вида.

Сравнение, замечания. Условность отнесения описываемого вида к роду связана с тем, что типичный для Uchtovia уступ на заднем конце раковин самца здесь не наблюдается. Кроме того, у представителей Uchtovia створки обычно имеют равную высоту в месте их примыкания в заднеспинной части, в то время как у Ucht. ? bavliensis левая створка выше.

От известных видов Uchtovia рассматриваемый вид отличается

присутствием ребра вдоль заднего конца.

Распространение. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1838, 1850 м, бийский или кальцеоловый горизонт. В коллекции имелись три раковины самок и одна самца.

СЕМЕЙСТВО CAVELLINIDAE E GOROV, 1950 Род CAVELLINA Coryell, 1928

Подрод Cavellina (Invisibila) Ровепо v a, 1960 1960. Cavellina (Invisibila) Поленова. Стр. 33.

Тип подрода — Cavellina indistincta Polenova, 1955, вязовские отложения среднего девона западного склона

Урала.

Диагноз. Раковина гладкая, от почти круглой до удлиненно-овальной. Спинной и брюшной края дугообразные или брюшной прямой. Передний конец равномерно закруглен, задний скошен к брюшному краю. Правая створка едва заметно охватывает левую кругом.

Подрод включает виды Cavellina, для которых характерен очень незначительный охват, почти примыкание створок. Такие формы установлены пока в отложениях раннего девона (томь-чумышские или остракодовые слои) Кузнецкого бассейна, очень распространены в среднедевонских отложениях западного склона Урала и Русской платформы, единично встречаются в верхнем девоне Русской платформы.

Cavellina (Invisibila) heckeri * sp. n. Табл. V, фиг. 3—9

Голотип № 7-945а в коллекции ВНИГРИ; наровский горизонт р. Тосно, в 1 км выше моста через реку, близ дер. Гертово.

Диагноз. Раковина бобовидиая, с вогнутым брюшным краем и более высоким задним концом. В заднеспинной части развит крупный почти горизонтальный шиц. В средней части створок одна или две ямки, иногда неглубокие бороздки.

Описание. Раковина бобовидная. Спинной край слабо выгнутый, в задней половине почти прямой. Брюшной край вогнутый. Концы равномерно закругленные или задний конец в спинной половине равномерно-закругленный, в брюшной скошен вперед, заметно выше переднего. Правая створка очень незначи-

^{*} Видовое название дано в честь Р. Ф. Геккера.

тельно и равномерно охватывает левую, за исключением небольшого участка вдоль задней половины спинного края, где створки
примыкают. В передней части заднеспинной половины на раковинах взрослых форм хорошо развит толстый почти горизонтальный
шип, на раковинах личинок ранних стадий шип не развит совсем,
а на раковинах личинок средних стадий он либо четко выражен,
либо едва намечается, либо даже совсем отсутствует. Ниже и несколько впереди шипа расположена округлая ямка, иногда
являющаяся нижней частью слабо выраженной короткой вертикальной борозды. Спереди борозды и ямки слабо намечается вторая ямка, а иногда борозда. Поверхность гладкая.

Раковины самок отличаются от раковин самцов сильной вздутостью заднего конца. Раковины самцов и личинок имеют наибольшую вздутость в средней части раковины, причем величина вздутости сравнительно небольшая. Раковинам личинок ранних стадий развития свойственны более выгнутый спинной край, более высокий передний конец по сравнению с задним, отсутствие шипа и слабое развитие борозд, а раковинам личинок средних стадий — равновеликие и симметричные концы и различная степень развития шипа (см. описание).

И аменчивость проявляется в очертании заднего конца, степени выраженности борозд и ямок, а на средних личиночных стадиях — разным развитием шипа.

Размеры, мм:

еры, мм:	Голотип	Паратипы
	(рако- вина самки)	(рако- вина личинок) самца)
Длина	0,87	0.88 0.51 0.43 0.31 0.27
Высота	0.63	0,60 0,34 0,30 0,22 0,21
Толщина	0,36	0,30 0,24 0,16 0,15 0,13

Сравнение, замечания. Описываемый вид обнаруживает наибольшее сходство с Cavellina (Invisibila) explicata L. Egor. rectodorsalis Pol. subsp. n., сравнение с которым дается при его описании.

Распространен и е. Ленинградская область, р. Тосно, близ дер. Гертово, наровский горизонт; массовое количество форм хорошей сохранности с преобладанием личинок. Среди взрослых форм значительно чаще встречаются раковины самок.

Cavellina explicata L. Egorova, 1956 rectodorsalis subsp. n. *

Голотип № 13-886 в коллекции ВНИГРИ; верхнечибьюские отложения (средний девон) Юго-Восточного Притиманья, Нижняя Омра.

Название подвида связано с характерной для него прямой частью спинного края.

Диагноз. Раковина неправильно почковидная. Спинной край в передней трети скошен к переднему концу, в остальной части прямой. Концы почти равны по высоте, равномерно закругленные или задний скошен к брюшному краю. Охват очень незначительный, иногда створки примыкают в задней части спинного

края.

Описание. Раковина по очертанию неправильно почковидная. Спинной край прямой на протяжении задних двух третей, его передняя треть скошена к переднему концу. Брюшной край прямой или слегка вогнутый в средней части. Передний и задний концы равны по высоте или задний несколько выше, равномерно закругленные, задний может быть скошен к брюшному краю. Правая створка слегка охватывает левую по брюшному краю и в передней половине спинного края, еще меньше — вдоль концов; вдоль задней половины спинного края створки чаще примыкают, иногда наблюдается незначительный охват. В средней части раковины присутствует уплощение, развитое в различной степени. Поверхность створок гладкая. Высота вдоль прямой части спинного края одинаковая, иногда несколько больше в месте его перегиба к переднему концу.

На раковинах самок наибольшая выпуклость расположена у заднего конца, на раковинах самцов и личинок — в передней части задней половины. У описываемого подвида, так же как и у типичных представителей вида, скос заднего конца к брюшному краю лучше выражен на раковинах самок, чем на раковинах самцов и личинок.

Раковины личинок от взрослых форм отличаются помимо меньших размеров несколько наклоненной к заднему концу прямой частью спинного края.

Изменчивость проявляется в характере охвата (почти круговом или створки примыкают в задней части спинного края), незначительно — в очертании спинного и брюшного краев, а также в относительной высоте концов.

Размеры, мм:

	Голотип (раковина	(раковина	
Hamas	самки)	самца)	личинок) 0.82 0.76 0.58
Длина Высота	1,03 0,64	0.60	0,55 0,48 0,39
Толщина	0.45	0.45	0,39 0,39 0,30

Сравнение, замечания. Представители подвида от типичных форм вида отличаются прямым спинным краем, примыканием створок в заднеспинной части, а также более четким срединным уплощением. Эти отличия не всегда хорошо выражены. Имеется ряд переходных форм, в отношении которых трудно решить, относить ли их к типичной форме или описанному здесь подвиду. Нахождение форм совместное.

Сходство Cavellina explicata rectodorsalts с вышеописанной C. heckeri заключается в близких размерах и очертаниях, характере и соотношении створок. Отличия C. explicata rectodorsalis заключаются в значительно меньшей вогнутости брюшного края, отсутствии шипа в спинной части, а также двух срединных ямок, а иногда и борозд, вместо которых развито срединное понижение.

Распространение. Юго-Восточное Притиманье, Нижняя Омра, скв. 1, глубина 1131,6—1136,6, 1126—1131, 1116—1121 м; близкие формы встречены на глубине 1091—1096 м; Кына-Иоль, скв. 6, глубина 1200—1230 м. Верхнечибыюские отложения среднего девона, массовое количество взрослых форм и личинок; преобладают раковины средних и последних стадий развития. Восточная часть Русской платформы, Кировская область, Чигиринская скв. 1, глубина 2094—2104 м. Морсовские отложения среднего девона, массовые формы.

Cavellina (Invisibila) indicens (Zaspelova), 1959 Табл. VI, фаг. 1, 2

1959. Semilukiella indicens Заспелова. Стр. 22, табл. IV, фиг. 8, 9, a, б.

Голотип № 240-2 и оригинал № 240-2а в коллекции ВНИГРИ; наровский горизонт Белорусской ССР, Городок.

Диагноз. Раковина бобовидная. Концы равной высоты, задний незначительно скошен вперед. Срединная ямка обычноотчетливая. Поверхность створок мелко- и неясноячеистая.

Описание. Раковина бобовидная. Спинной край слегка выгнутый, брюшной слегка вогнутый. Концы закругленные, равной высоты, задний немного скошен вперед к брюшному краю. Правая створка очень незначительно охватывает левую вдоль свободного края. Срединная ямка обычно отчетливая, расположена ближе к спинному краю. Поверхность мелко- и неясноячеистая.

На раковинах самок наибольшая выпуклость расположена у заднего конца, на раковинах самцов и личинок — посередине.

Размеры, мм:

	Голотип (раковина самки)	Паратип (раковина личинки)
Длина	0.95	0.78
Высота	0,50	0,58
Толщина	0,20	0,28

Сравнение, замечания. Родовая принадлежность этого вида, отнесенного В.С. Заспеловой при первоначальном описании к Semilukiella, должна быть изменена, так как у него отсутствует характерный для представителей этого рода уступ у заднего конца раковин личинок и самцов, при смыкании створок наблюдается лишь очень незначительный охват, нет передней борозды, а срединная иногда почти не развита. Характер очертания створок и присутствие одной срединной ямки на раковине описы-

ваемого вида сближает его с представителями Sulcocavellina E g ого v, 1950, от которых он отличается очень незначительным охватом створок по свободному краю и почти полным примыканием их в заднеспинной половине. Этот характер соединения створок делает сходным рассматриваемый вид с такими представителями Cavellina (Invisibila) как С. (Invisibila) explicata L. E g o r. rectodorsalis P o l. subsp. п., у которых к тому же в различной степени развито срединное уплощение. Эти общие черты наряду со сходными очертаниями и соотношением створок позволяют отнести описываемый вид к Cavellina (Invisibila). С. (Invisibila) indicens отличается от С. (Invisibila) explicata rectodorsalis меньшими размерами раковины со слабо выгнутым, а не прямым спинным краем, присутствием срединной ямки, а не срединного понижения, и мелкоячеистой, а не гладкой поверхностью.

Распространение. Белорусская ССР, Городок, Костюковичи, Орша, наровский горизонт. Большое количество экземпляров не очень хорошей сохранности, в основном принадлежащие раковинам личинок и самцов; раковины самок редки. Псковская обл., Локно, скв. 4, глубина 368—368,10 м, наров-

ский горизонт, небольшое количество экземпляров.

Род BIRDSALLELLA Coryell et Booth, 1933 1933. Birdsallella Coryell a. Booth. Стр. 271.

Тип рода — Birdsallella simplex Coryell et Booth; пенсильванские отложения Техаса.

Раковина нерасчлененная, иногда с небольшим уплощением в средней части, овальная или почковидная, с незначительно большей правой створкой. Вдоль заднего конца развито четкое серповидное ребро (или выступ), круто обрывающееся к заднему, полого — к переднему концам. Вдоль переднего конца наблюдается уплощение, иногда ребро. Поверхность раковины гладкая или мелкоячеистая.

При установлении рода Birdsallella с единственным известным тогда видом X. Н. Кориелл и Р. Т. Бус неправильно ориентировали раковину, считая более толстым концом передний и соответственно левую створку большей. Эта же ориентировка была принята X. Н. Кориеллом и Д. С. Малкин [Coryell a. Malkin, 1936] и Г. А. Стьюарт [Stewart, 1936, 1950], описавшими новые среднедевонские виды Birdsallella. В дальнейшем Р. В. Кеслинг и М. Вейс [Kesling a. Weiss, 1953], Л. Е. Стовер [Stover, 1956] и Л. Н. Егорова [1959] правильно изменили эту ориентировку на обратную — как по положению мускульных бугорков, так и наибольшей вздутости створок: за передний конец принят тот, ближе к которому расположены мускульные бугорки, а за задний — наиболее толстый конец, как это обычно наблюдается у остракод, в частности у современных цитереллид, к которым близки бирдсаллеллы.

У большинства известных видов Birdsallella (B. simplex C o ry ell et Booth, B. devonica C ory ell et Malkin, B. tumida Stewart, B. delawarensis Stewart, B. latusa L. Egor.) четко развито лишь ребро у заднего конца, а у переднего иногда наблюдается уступ или уплощение (последнее отмечено при первоначальном описании типа рода). Лишь у двух видов B. catena Stover, 1956 и B. bashkiriana Rozhd., 1962, принадлежность которых к бирдсаллеллам несомненна, развито и переднее ребро, что позволило включить в диагноз рода этот признак.

Распространение. Девон-карбон.

Birdsallella? estonica* sp. n. Табл. IV, фиг. 2

Голотип № 8-945а в коллекции ВНИГРИ; наровско-пярнуские отложения Эстонской ССР.

Д и а г н о з. Раковина бобовидная, с симметричными концами. Охват наиболее заметный вдоль брюшного края. Вдоль концов раковины развиты кили, по линии соединения створок — тонкие ребра. Толщина раковины равномерная. Поверхность неясно-мелко-ячеистая.

О п и с а н и е. Раковина бобовидная. Спинной край слабо выгнутый, почти с одинаковым наклоном к концам, брюшной - прямой. Концы симметричные, закругленные. Левая створка наиболее заметно охватывает правую вдоль брюшного края и незначительно вдоль концов, в заднеспинной половине створки примыкают, в переднеспинной - левая створка слегка выступает над правой. У концов раковины развиты низкие закругленные кили, слабо развитые вдоль спинного края и выполаживающиеся к брюшному краю. Вдоль линии соединения створок развито по низкому ребру, наиболее выраженному на переднем и заднем концах (см. табл. IV, фиг. 2, б). В средней части створок присутствует небольшая неясная ямка. Поверхность раковины покрыта мелкими ячейками, заметными лишь на отдельных участках. Наибольшая высота находится посередине створок, в месте перегиба спинного края. Толщина раковины довольно равномерна на всем ее протяжении, лишь незначительно уменьшена к переднему концу.

Размеры, мм:

	Голотип
Длина	0,67
Высота	0,33
Толщина	0.22

Сравнение, замечания. Родовая принадлежность описываемого вида не вполнеясна. Общие очертания, скульптура и отчасти соотношение створок сближают его с представителями Birdsallella. Отличиями нового вида являются примыкание

^{*} Видовое название дано по местонахождению вида.

или почти полное примыкание створок по спинному краю, в также почти равная толщина у концов, тогда как у типичных бирдсаллелл в спинной части присутствует, хотя и незначительный,

охват и толщина к переднему концу заметно уменьшается.

С этими оговорками относительно родовой принадлежности В.? estonica sp. п. может быть сравнена с Birdsallella catena S t о- v е г (Stover, 1956, стр. 1113, табл. 114, фиг. 1—3; виндомские глинистые сланцы среднего девона штата Нью-Йорк) по развитию двух ребер вдоль концов раковины, а также ее мелкоячеистой поверхности. К видовым отличиям В.? estonica относятся более крутой перегиб спинного края, одинаковое развитие краевых ребер, симметричность концов (у В. саtena задний конец сужен) и меньшие размеры.

Распространение. Совпадает с местонахождением голотипа, который был единственным экземпляром при описании.

СЕМЕЙСТВО HEALDIDAE HARLTON, 1933 Род HEALDIANELLA Posner, 1951*

1951. Healdianella Познер. Стр. 75.

Тип рода — Healdianella darvinuloides Posner, 1951; алексинская толща нижнего карбона Ленинградской области.

Диагноз. Раковина удлиненно-овальная или закругленнопрямоугольная. Задний конец заметно выше переднего. Левая створка охватывает правую кругом за исключением замочной части спинного края. Замок образован желобком левой и валиком правой створок.

Распространение. Силур - карбон.

Healdianella rubescens (Öpik), 1935

Табл. VI, фиг. 3, 5; табл. VII, фиг. 1, 2

1935. Pontacypris? rubescens Opik. Стр. 7, табл. II, фиг. 10, а, в.

Голотип утерян.

Оригинал № 9-945а в коллекции ВНИГРИ; тартуский гори-

зонт окрестностей г. Тарту.

Диагноз. Раковина очень вытянутая, бобовидная, с полого выгнутым спинным краем. Передний конец заметно ниже заднего. Левая створка незначительно охватывает правую кругом. Поверхность гладкая.

Положение наибольшей высоты у заднего конца и соответственно более крутой наклон спинного края к переднему наблюдался лишь у некоторых экземпляров вида, происходящих из обнажения р. Тосно (табл. VI, фиг. 5). Ввиду того, что вместе с ними встре-

^{*} См. замечания к роду Healdianella в работе Е. Н. Поленовой [1960, стр. 45].

чаются такие виды, у которых высота расположена так же, как и у эстонских экземпляров — посередине, и все остальные признаки у тех и других форм общие, они рассматриваются как один вид, имеющий некоторую изменчивость.

Размеры, мм:

	Голотип	П	арати	ы
Длина	1,8	1.84	1.65	1,65
Высота	0.9	0.9	0.78	0.82
Толщина	0,7	-	0,57	0,57

С р а в н е н и е, з а м е ч а н и я. Описывая этот вид, А. Эпик условно отнес его к роду Pontocypris, отметив при этом, что, возможно, он является представителем нового рода бердиид, имеющего борозду. Борозда, по А. Эпику, расположена в передней части обеих створок в виде большого неясного углубления, достигающего середины высоты. Нами было просмотрено очень большое количество экземпляров этого вида, в том числе и из рабочей коллекции А. Эпика, но ни на одном из них борозды не было обнаружено. Вероятно, это углубление наблюдалось на некоторых формах, представленных ядрами, на раковинах которых оно уже не выражено.

По всем своим особенностям — очертанию раковины, соотношению створок — рассматриваемый вид должен относиться к роду Healdianella P o s n e r, 1951. Среди представителей последнего Healdianella rubescens наиболее близок вид H. grata L. E g o r. (Егорова, 1960, стр. 242, табл. I, рис. 1, а—г; табл. II, рис. 3). Сходство заключается в размерах и очертании очень вытянутой раковины.

Отличием H. rubescens является более полого выгнутый спинной край, относительно меньшая высота у заднего конца раковины и меньший охват вдоль брюшного края. Отмеченная Л. Н. Егоровой зубчатость замка H. grata не могла быть проверена на H. rubescens, так как в коллекции имелись только закрытые раковины.

Распространение. Эстонская ССР, окрестности г. Тарту, тартуский горизонт среднего девона; встречаются в очень большом количестве как взрослые формы, так и личинки, представленные исключительно ядрами. Ленинградская область, р. Тосно, выше дер. Гертово, наровский горизонт среднего девона; представители вида переполняют породу, преобладают взрослые формы в виде отдельных и сомкнутых створок. Встречаются как ядра, так и раковины.

Pog ORTHOCYPRIS Kummerov, 1953

1953. Orthocypris Kummerov. Ctp. 54. Bythocypris part. auct.

Тип рода — Bythocypris recta K u m m e г o v, 1943; силурийские отложения (валуны) Северо-Германской низменности.

Диагноз. Раковина удлиненная, с близкими по высоте концами, с прямыми брюшным и спинным краями; иногда спинной край слабо выгнут, левая створка незначительно охваты-

вает правую.

В этот род Э. Куммеров объединил виды, относившиеся ранее к палеозойским представителям Bythocypris и характеризовавшиеся почти параллельными краями и незначительным охватом створок. Еще раньше, до выделения рода Orthocypris, представлялось неправильным отнесение к современному роду Bythocypris палеозойских видов. Часть их на основании иного строения мускульных бугорков была объединена В. М. Познером [1951] в новый род Healdianella. Последний, возможно, является синонимом рода Cytherellina Jones et Hall, 1869. * Р. С. Бесслер и Б. Келлетт [1934, стр. 224] рассматривали Cytherellina как синоним Bythocypris Brady, 1880, хотя и с долей сомнения.

В книге «Treatise on Invertebrate Paleontology», pt. Q [1961] род Cytherellina правильно восстановлен, но в его синонимику включен Orthocypris K u m m e r o v, 1953. С последним нельзя согласиться, так как виды Orthocypris, как уже отмечалось, хо-

рошо отделяются морфологически.

Распространение. Силур — карбон.

Orthocypris irregularis ** sp. n.

Табл. IV, фиг. 10

Голотип № 10-945а в коллекции ВНИГРИ; бийские или

кальцеоловые слои Татарской АССР, Бавлы.

Диагноз. Раковина неправильно бобовидная. Задний конец выше переднего, выступает назад в брюшной части. Охват только вдоль брюшного края; в заднеспинной части вдоль замочного уплощения левая створка выступает над правой. В заднеспинной и брюшной частях развиты валиковидные образования.

Описание. Раковина вытянутая, неправильно бобовидная. Спинной край почти прямой, чуть вытянутый. Брюшной край прямой. Передний конец равномерно закругленный, ниже заднего. Задний конец неправильного очертания, слегка закругленный, в различной степени выступает в заднебрюшной половине. Левая створка заметно охватывает правую по брюшному краю, вдоль концов и спинного края створки примыкают; вдоль задней половины спинного края левая створка слегка выступает над правой, здесь развито небольшое желобковидное уплощение. В заднеспинной и в меньшей степени в заднебрюшной частях каждой створки (лучше видно на правой) наблюдаются валиковидные образования. Наибольшие выпуклость и высота расположены в задней части раковины. Поверхность створок гладкая.

** Видовое название irregularis — неправильный — связано с неправильными очертаниями заднего конца раковины вида.

^{*} См. замечания Е. Н. Поленовой к роду Healdianella [Поленова, 1960,

	Голотии
Длина	0.81
Высота	0.45
Толщина	0,34

Сравнение, замечания. От известных представителей рода Orthocypris описываемый вид отличается слабо развитыми валикообразными образованиями в заднеспинной и брюшной частях раковины, а также неправильным очертанием заднего конца.

Распространение. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1799 м, 1842, 1866, 1874 м (голотип), бийские и, возможно, кальцеоловые отложения. В коллекции было 5 раковин хорошей сохранности.

Pog HEALDIA Roundy, 1926

1926. Healdia Roundy. Стр. 3.

Тип рода — Healdia simplex Roundy, 1926; миссисипские отложения Техаса, США.

Д и а г и о з. Раковина, близкая треугольной, с дугообразным спинным и прямым брюшным краями. Левая створка охватывает правую за исключением задней части спинного края, вдоль которой развит узкий замочный желобок. Замок образован желобком левой и валиком правой створок с многочисленными зубчиками. Вдоль заднего конца развит валик иногда с одним или двумя шипиками. Поверхность гладкая или ячеистая.

Распространение. Девон — пермь.

Healdia kondratievae * sp. n.

Табл. IV, фиг. 3

Голотип № 11-945а утерян; происходил из бийских или кальцеоловых отложений Татарской АССР, Бавлы.

Паралектотип № 11-945а в коллекции ВНИГРИ; отложения и местонахождение те же.

Диагноз. Раковина, близкая бобовидной. Спинной край с симметричными склонами, концы равной высоты. Охват створок равномерный и незначительный вдоль свободных краев; вдоль замочного желобка левая створка выше. Уступы концов, особенно заднего, заметные. В заднеспинной и брюшной частях каждой створки развито по шипу.

О п и с а н и е. Раковина, приближающаяся по форме к бобовидной, сравнительно низкая и вытянутая. Спинной край полого дугообразный с почти одинаковым наклоном к концам; брюшной

3 Заказ 73. 33

Видовое название дапо по фамилии геолога З. А. Кондратьевой, передавшей для обработки коллекцию остракод из Бавлов.

прямой. Концы равномерно закругленные, равной высоты, симметричные. Левая створка незначительно и равномерно охватывает правую вдоль брюшного края и концов; в задней трети спинного края створки примыкают, образуя замочный желобок, причем большая немного выступает над меньшей. Вдоль переднего и особенно заднего концов образуются уступы. В спинной и брюшной частях заднего уступа на каждой створке развито по небольшому шипу. Наибольшая высота расположена посередине створок, наибольшая выпуклость — у заднего конца. Поверхность раковины гладкая.

Размеры, мм:

	Паралек-
	тотип
Длина	0.84
Высота	0,52
Толщина	0,51

Сравнение, замечания. Характерной особенностью нового вида является сравнительно низкая и вытянутая раковина, тогда как у большинства Healdia она высокая и короткая. По общим очертаниям раковины, размерам и присутствию двух шилов у заднего конца описываемый вид сближается с H. arkonensis C or y e 11 et M a l k i n (Кориелл и Малкин, 1936, стр. 14, рис. 2, б; виддерские сланцы среднего девона штата Онтарио). Отличием H. kondratievae является отсутствие ребер вдоль концов, несколько более низкая раковина и присутствие уступа вдоль переднего конца. Последняя особенность, свойственная также и двум другим нижеописываемым видам, не отмечалась в диагнозе рода Healdia Юсновы палеонтологии, 1960; Treatise on Invertebrate Paleontology, 1961, и другие справочные руководства и работы], но так как этот признак выражен нерезко, очень изменчив (иногда отсутствует), а остальные признаки соответствуют особенностям представителей Healdia, то все три вида рассматриваются в составе рода Healdia.

Распространение. Совпадает с местонахождением голотина и паралектотина. В коллекции были 3 экземпляра полных раковин с отсутствующим местами верхним слоем.

Healdia sparsa* sp. n.

Табл. IV, фиг. 4

Голотип № 12-945а в коллекции ВНИГРИ; бийские или кальцеоловые слои Татарской АССР, Бавлы.

Д и а г н о з. Раковина маленькая, неправильно закругленнотреугольная. Спинной край круче наклонен к заднему концу. Охват очень незначительный. Вдоль замочного желобка высота

^{*} Видовое название *sparsa* — редкий — дано по редкой встречаемости раковины вида.

створок одинаковая. Уступ у заднего конца выражен слабо, у переднего — едва замечается. Брюшной шип развит только на левой

створке.

Описание. Раковина маленькая, по очертанию близкая к неправильно закругленно-треугольной. Спинной край дугообразный, его наклон к заднему концу несколько круче и длиннее. Брюшной край прямой. Концы равномерно закругленные, равной высоты или передний немного выше заднего. Левая створка очень незначительно охватывает правую вдоль брюшного края, едва заметно — вдоль переднего конца и передней половины спинного края. Вдоль заднего конца охват отсутствует, а вдоль задней половины спинного края створки примыкают с образованием замочной ложбинки. Высота створок вдоль замочного углубления одинаковая. Уступ створок вдоль заднего конца выражен слабо, уступ у переднего конца едва намечается. В заднебрюшной части правой створки присутствует небольшой шип. Наибольшая высота находится в средней части створок, наибольшая выпуклость — у заднего конца. Поверхность створок гладкая.

Размеры, мм:

	Голотип
Длина	0.60
Высота	0,40
Толщина	0,30

Сравнение, замечания. Сравнение с близким видом

Healdia bavliensis sp. п. дано при описании последнего.

Распространение. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1833 (голотии), 1829, 1869 м, бийские или кальцеоловые отложения. В коллекции имелись 3 раковины.

Healdia bavliensis * sp. n.

Табл. IV, фиг. 5-9

Голотип № 13-945а в коллекции ВНИГРИ; бийские или кальцеоловые слои Татарской АССР, Бавлы.

Диагноз. Раковина неправильно закругленно-треугольная. Наклон спинного края к концам одинаковый или к переднему концу более крутой. Охват значительный вдоль брюшного края, небольшой— в передней половине спинного края, в остальной части створки почти примыкают. Вдоль замочного желобка левая створка выступает над правой. Уступы вдоль концов выражены различно, без шипов.

Описание. Раковина по очертанию неправильно закругленно-треугольная. Спинной край дугообразный, с почти равными наклонами к концам или с заметно более крутым наклоном к переднему концу. Брюшной край прямой. Концы равномерно

^{*} Видовое название дано по местонахождению раковин вида,

закругленные, равной высоты или передний ниже, иногда слегка приостренный в средней части. Левая створка заметно охватывает правую по брюшному краю, меньше — вдоль передней половины спинного края, вдоль концов створки почти примыкают, а в задней половине спинного края (вдоль замочного желобка), где створки примыкают полностью, большая из них несколько выступает над меньшей. Вдоль концов наблюдаются уступы, выраженные в различной степени; обычно уступ переднего конца развит лучше. Наибольшая высота находится в средней части створок, наибольшая выпуклость — у заднего конца.

Изменчивость довольно значительная, проявляется в очертании спинного края и концов, а также степени выраженности уступов. Раковины личинок характеризуются резче выраженными уступами.

Размеры, мм:

	Голотин	Паратип	
Длина	(взрослая форма)	(личинка)	
	0.81	0.60	
Высота	0.52	0,39	
Толщина	0,30	0.18	

Сравнение, замечания. От встречающейся вместе с ним Healdia sparsa sp. п. описываемый вид отличается заметным охватом вдоль брюшного края, большей высотой левой створки по линии замка, уступами вдоль обоих концов, отсутствием брюшного шипа и большими размерами.

Распространение. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1838 (голотип), 1874 м; бийские или кальцеоловые отложения. Эстонская ССР, скв. 1, глубина 110, 115 м; наровско-

пярнуские отложения.

В коллекции было около 30 экземиляров. Большая часть материала, представленного в основном отдельными створками взрослых особей, происходила из Эстонии. Сохранность форм хорошая.

INCERTAE SEDIS

Pog RECTELLA Neckaja, 1958

1952. Mica Neckaja et Zaspelova. Стр. 228. 1958. Rectella Neckaja. Стр. 353.

Тип рода — Mica inaequalis Neckaja, 1952; итферские

слои ордовика Латвийской ССР.

Диагноз. Раковина неправильно-овальная или закругленно-прямоугольная. Спинной и брюшной края почти прямые, параллельные. Левая створка заметно охватывает правую вдоль брюшного края, слабо — по краям. Передний конец закругленный, выступает больше, чем почти прямой задний конец. Могут быть шипы и отростки в задней части раковины.

Распространение. Ордовик — девон.

Rectella trapezoides Zaspelova, 1959

Табл. VII, фиг. 3-5

1959. Rectella trapezoides Заспелова. Стр. 61, табл. XVII, фиг. 5.

Голотип № 240-22 и оригинал № 240-22а в коллекции ВНИГРИ; нижняя часть наровских отложений Белорусской ССР, Городок.

Диагноз. Раковина удлиненная, трапециевидная. Левая створка слабо охватывает правую на концах, сильнее — на брюш-

ном крае. Поверхность створок гладкая.

О п и с а н и е. Раковина удлиненная, низкая, трапециевидного очертания. Спинной и брюшной края прямые, параллельные. Передний и задний концы равной высоты, закругленые; задний равномерно закруглен или несколько выдается в брюшной половине, передний всегда выступает вперед в брюшной половине. Левая створка охватывает правую очень незначительно, наиболее заметный охват в средней части брюшного края. Замочный желобок длинный и узкий, проходит почти вдоль всего спинного края. Наибольшая выпуклость наблюдается в средней части створок. Высота раковины равномерная вдоль всей ее длины. Поверхность створок гладкая.

Размеры, мм:

	Голотип	Паратипы			
Длина Высота	0,90	1,14	0,90		
Высота	0,50	0,55	0,42		
Толщина	0,35	0.42	0.33		

Сравнение, замечания. Общее очертание створок сближает до некоторой степени описываемый вид с Rectella jacush-kinica L. Едог. (Егорова, 1960, стр. 268, табл. XIII, фиг. 5; бийский горизонт). Отличиями R. trapezoides являются вдвое большие размеры, меньший охват, более длинный спинной край, равная высота концов и иная форма заднего конца (у R. jacushkinica высота заднего конца больше и его очертание близко закругленнотреугольному), а также более равномерное уменьшение выпуклости створок к переднему концу.

Распространение. Белорусская ССР, Городок, Костю-ковичи. Средний девон, наровский горизонт, большое количество

форм.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОСТРАКОД

Среди изученного материала (см. таблицу) наиболее полным был комплекс остракод, происходящий из тартуского (лужского) горизонта окрестностей г. Тарту. Это единственная находка остракод в тартуском горизонте *. Раковины остракод были найдены

^{*} В. С. Заспелова, изучавшая девонские остракоды Прибалтики, просмотрела много разрезов тартуских слоев, но остракод в них не обнаружила.

Распространение остракод по горизонтам в Белорусской ССР и на Русской платформе

Названия видов	Белорусская ССР		Псковская обл.		Ленин- градская обл.		Эстонская ССР		Централь- ные р-ны		Восточные р-ны		
	Наровский	Тартуский	Наровский	Тартуский	Наровский	Тартуский	Наровский	Тартуский	Морсовский	Мосоловский	Морсовский	Мосоловский	Бийский или кальцеоло-
Mölleritia? tartuensis (Öpik) .	aff.×				×			0					1
Drepanellina orvikui (O p i k)					Pi			×		×			
Aparchitellina rubra (Öpik) .								×					
Cavellina (Invisibila) indicens (Zasp.) .	Q		0										l I
C. (Invisibila) heckeri Pol. sp. n					0	11							
Cavellina explicata L. Egor.	ex gr. ○		ex gr. \bigcirc						0	×	0	×	
Amphizona? transversarius (Pol.) .	- 1		1				×						×
Knightina devoniana sp. n. Pol.	1						×						
Birdsallella? estonica sp. n.	1						×						
Healdia bavliensis sp. n.			100				0						0
Rectella trapezoides Zasp			×						1 7	bed I			
Healdianella rubescens (Öрik) ○ — обычно, × — редко					0			0		×			

в обнажении Тяхтвере (на западной окраине г. Тарту) в нижней части тартуского горизонта, в образцах пород, представленных голубовато-серыми алевролитами с прослоями красной глины и мергеля (мощность до 4 см). Общая мощность этого слоя 0,80 м. Он перекрывается красными песчаниками без фаунистических остатков мощностью около 4 м, а подстилается часто переслаивающимися пестроцветными глинами, алевролитами и мергелями мошностью около 60 см.

В обнажении из фаунистических остатков, помимо остракод, обнаружены представители среднедевонских рыб: Heterostius, Homostius и др. (в конгломератах, встречающихся местами под горизонтом с остракодами). Кроме того, в образце, происходящем из прослоя с остракодами, Е. М. Люткевич определил Estherites plicata (L u t k.). По его заключению, этот вид, впервые описанный из наровских слоев Ленинградской области (руйская пачка), ука-

зывает на живетский возраст.

Коллекция остракод, собранная К. К. Орвику из обнажения Тяхтвере в 1927 г., была обработана А. Эпиком, изложившим результаты обработки в небольшой статье [Öpik, 1935], где он выделил и описал следующие новые виды: Leperditia tartuensis*, Drepanella orvikui, Kloedenella rubra, Kl. tahtverensis, Kl. sp. aff. tahtverensis, Kl. densigranulata, Pontocypris? rubescens. Из них только первый и последний виды представлены большим количеством экземпляров. Просмотр коллекции А. Эпика (любезно показанной нам старшим научным сотрудником Геологического института АН ЭССР Л. И. Сарвом), а также дополнительного материала из того же местонахождения (сборы В. Пауля, 1940) позволили заново описать эти виды. При этом было установлено следующее.

1. Почти все формы, имевшиеся в коллекции А. Эпика, представлены ядрами, и некоторые особенности, отмеченные им как характерные для видов, отсутствуют на экземплярах с сохранившейся раковиной (борозда под глазным бугорком Mölleritia tartuensis, четкие бугры Aparchitellina rubra, срединное понижение Healdinella rubescens), поэтому характеристика этих видов не-

сколько изменена.

2. Leperditia tartuensis Ö pi k, 1935, правильнее, хотя и условно, относить к роду Mölleritia A b u s h i k, так как у этого вида почти не развито заднеспинное вздутие, характерное для рода Mölleritia. Mölleritia? tartuensis настолько близок к виду, описанному Р. Ф. Геккером [1939] из наровских слоев среднего девона р. Тосно под названием Leperditia geographica Н е с к е г, что они рассматриваются как подвиды.

3. Drepanella orvikui Ö p i k, 1935, правильнее относить к роду Drepanellina семейства Beyrichiidae, так как у этого вида обнаружен половой диморфизм (брюшное вздутие на раковинах самок),

^{*} Этот вид был описан ранее А. Эпиком в том же году.

обычный для бейрихиид. Drepanellina orvikui обнаруживает наибольшее сходство с двумя неопубликованными видами бейрихиид, происходящими из мосоловских слоев центральных районов Рус-

ской платформы.

4. Четыре вида, выделенные А. Эпиком и отнесенные им к роду Kloedenella, скорее всего представляют только один вид, родовая принадлежность которого изменена, так как здесь наблюдается половой диморфизм, свойственный бейрихиидам. Характер диморфизма, а также другие особенности строения раковины позволяют отнести этот вид к роду Aparchitellina P o l e n o v a, 1955. Среди видов последнего с Ap. rubra очень сходен Ap. agnes (L. E g o r.), 1956, характерный для морсовских, но встречающийся и в мосоловских слоях среднего девона Русской платформы.

5. Родовая принадлежность Pontocypris? rubescens Ö р i k, 1935, изменена. Вид отнесен к Healdianella и среди представителей последнего очень напоминает H. grata L. E g о г., 1960, из мосоловских слоев, а также неопубликованный вид из мосоловских отложений. Этот же вид распространен в среднедевонских отложениях

р. Тосно.

Таким образом, остракоды тартуских (лужских) слоев обнаруживают большое сходство или соответствуют видам наровских *, морсовских и мосоловских слоев Русской платформы. Остракоды морсовских, а особенно мосоловских слоев гораздо разнообразнее, причем в последних присутствует уже значительное количество старооскольских, т. е. верхнеживетских элементов.

При сравнении тартуских остракод с другими следует, конечно, учитывать, что первые известны сейчас лишь из одного местонахождения. Эти не очень полные данные позволяют считать близким время появления комплексов морсовских, наровских и луж-

ских (тартуских) остракод.

Кроме того, найдены остракоды из среднедевонских отложений Эстонской ССР в образцах скв. 1, на глубине 110—115 м, расположенной между городами Тарту и Пярну (сборы В. Н. Панова, 1960). Никаких фаунистических остатков кроме остракод здесь не найдено. Возраст пород этого интервала датируется по положению в разрезе как пярнуско-наровский. Здесь установлены Amphizona? transversarius (Ро1.), 1955, Knightina devoniana Ро1. sp. п., Birdsallella? estonica Ро1. sp. п., Healdia bavliensis Ро1. sp. п. Из них только последний вид представлен многими формами, остальные — единичными.

Amphizona? transversarius был описан из бийских и, возможно, кальцеоловых слоев Татарии. Кроме того, он встречен вместе с новым видом Healdia из этих же отложений (скв. 2/3 Бавлы, глубина 1829, 1838, 1866, 1869, 1874 м). Amphizona? transversarius обнаруживает наибольшее сходство с верхнеживет-

^{*} Если принимать наровский возраст обнажения на р. Тосно, откуда происходит Mölleritia? tartuensis geographica (Нескег). Об этом см. ниже.

ским видом из Северной Америки (отложения ванака лудлоувилской формации штата Нью-Йорк) — Amph. asceta Kesling, 1954.

Knightina devoniana sp. n. не сходен с известными девонскими видами. Род Knightina до сих пор был известен только из отложений карбона.

Birdsallella? estonica — вид своеобразный. Он также обнаруживает некоторое сходство с верхнеживетским северо-американским видом (виндомские сланцы гамильтона штата Нью-Йорк) Birdsallella catena S t o v e r.

Вид Healdia bavliensis, как уже отмечалось, распространен в бийских или кальцеоловых отложениях Татарии. Он сходен с другим видом Healdia (H. sparsa Pol. sp.n.) из этих же отложений.

Как видно, рассмотренный комплекс дает указания только на среднедевонский возраст, и, вероятно, его положение уточнится

при дальнейшем изучении.

Довольно своеобразным оказался комплекс остракод, происходящий из разреза Бавлов, скв. 2/3 (сборы З. А. Кондратьевой, 1947). Он не имеет непосредственного отношения к теме работы, но представляет интерес, во-первых, для сравнения с тартускопярнускими видами из скв. 1 (глубина 110—115 м), во-вторых, как отличный от известных среднедевонских комплексов остракод, которые сейчас уже достаточно хорошо изучены.

Эти формы найдены в интервалах глубин 1829, 1838, 1866, 1869, 1874 м, залегающих под отложениями (1786—1789 м) с обыч-

ным бийским комплексом остракод.

Здесь определены Uchtovia? dubia Pol. sp. n., Amphizona? transversarius (Pol.), 1955, Healdia kondratievae Pol. sp. n., H. sparsa Pol. sp. n., H. bavliensis Pol. sp. n., Orthocypris irregularis Pol. sp. n., представленные небольшим числом экземпляров. Uchtovia? dubia, Healdia kondratievae и Orthocypris irregularis не обнаруживают сходства с известными видами. Относительно Amphizona? transversarius, H. bavliensis и H. sparsa было сказано выше. Эти формы также указывают лишь на среднедевонский возраст вмещающих их пород.

Единственным пунктом, откуда были найдены * и изучены остракоды среднего девона Ленинградской области, явилось обнажение на левом берегу р. Тосно, выше Гертовского моста (в 1—1¹/2 км от дер. Гертово), недалеко от Саблинской учебной станции Ленинградского государственного университета. Это обнажение, представленное небольшим выходом палевого мергеля с обилием трохилисков, было описано Р. Ф. Геккером [1939] в статье, посвященной новому виду остракод из этого местонахождения — Leperditia

^{*} В. С. Заспеловой [1959] были просмотрены разрезы наровских слоев в обнажениях рек Лемовжа, Хотнежа, Вруда, по остракод там не было найдено.

деодгарніса Н е с к е г *. Вид описан очень тщательно и детально, причем в конце статьи имеется примечание о его чрезвычайной близости к L. tartuensis Ö р і k, 1935 (об этом подробнее сказано выше). Помимо нахождения в тосненском обнажении L. geographica Р. Ф. Геккером было отмечено присутствие раковин мелких остракод. Они до сих пор не обрабатывались, но в работе Р. Ф. Геккера [1935] помещены их схематические изображения (фиг. 6, г) без названий.

Летом 1962 г. с любезной помощью Р. Ф. Геккера мне удалось побывать на этом обнажении и собрать остракод. В отдельных прослоях мелкие остракоды буквально переполняют породу. Вместе с ними в изобилии встречаются и трохилиски, тогда как экземпляры Mölleritia? tartuensis geographica встречаются пре-имущественно в тех прослоях мергеля, где мелких остракод мало или нет. Р. Ф. Геккером отмечались также остатки рыб — чешуйки

Osteolepis, 3y6 Dipterus.

После обработки каменного материала выяснилось, что эта масса мелких остракод относится лишь к двум видам: Cavellina (Invisibila) heckeri Pol. sp. n. и Healdianella rubescens (Ö pik), 1935. Первый из них очень сходен с Cavellina (Invisibila) explicata L. E g o r. rectodorsalis Pol. subsp. n. — характерным видом морсовских отложений центральных районов Русской платформы и верхнечибьюских отложений Тимана. Healdianella rubescens (Ö pik) в массовом количестве встречается в лужских слоях г. Тарту, близок H. grata L. E g o r., 1960, и соответствует неописанному виду Healdianella из мосоловских слоев.

Наровский возраст пород, обнажающихся на р. Тосно, принимался предыдущими исследователями только на основании литологии и положения в разрезе. Здесь породы залегают на доломитах ортоцератитового горизонта ордовика, а установлено, что в пределах Ленинградской области наровские отложения ложатся

с размывом на различные горизонты ордовика.

В статье Д. В. Обручева [1933] при рассмотрении наровских слоев перечисляются пункты с фауной, в числе которых отмечены и находки лепердиций и мелких еще не описанных остракод, най-

денных в обнажении на р. Тосно.

В работе Л. А. Черейского [1934], также посвященной результатам изучения среднего девона Ленинградской области и дающей расчленение наровских слоев на 4 пачки (снизу вверх): сабскую, руйскую, хотнежскую и лемовжскую, при описании руйской пачки приводятся опять те же находки лепердиций в мергелях р. Тосно. Выходы наровских слоев на р. Тосно рассматри-

^{*} Нужно отметить, что раньше, до появления статьи, схематическое изображение этого вида под названием просто Leperditia было помещено в качестве иллюстрации к фауне наровской лагуны Р. Ф. Геккером в его работу «Жизнь в девонском море» [1935, стр. 116, фиг. 6, е].

ваются Л. А. Черейским как последний северо-восточный пункт

их распространения, так как дальше они выклиниваются.

Органические остатки, найденные в наровских слоях Ленинградской области, представлены трохилисками, эстериями, брахиоподами, рыбами. Из эстерий, описанных Е. М. Люткевичем, для нижней части наровских слоев (главным образом руйская пачка) характерны Estherites membranacea (Pacht), Esth. pogrebovi (Lutk.), Esth. (?) sinuata (Lutk.), Praeleaia quinquecarinata Lutk. Pr. quadricarinata Lutk., а для верхней части (хотнежская пачка) — Estherites plicata (Lutk.) и Esth. crassa (Lutk.). Из брахиопод часто встречаются Lingula bicarinata Kut. Из рыб характерны Pterichtys concatenatus Eichw., Glyptolepis quadrata Eichw., Schizodus striata (Gr.) и др.

Определимые остракоды * вместе с этими руководящими формами не встречались. Таким образом, для наровского возраста тосненского мергеля палеонтологических данных нет, но после опубликования вида Leperditia geographica Н е с k е г последний стал рассматриваться как одна из характерных форм наровских слоев. Имеющиеся сейчас данные относительно распространения этого вида и двух других видов остракод из тосненского обнажения позволяют считать, что время их появления было близким морсовскому центральных районов Русской платформы, лужскому Эстонии и, возможно, ранненаровскому Белоруссии (см. ниже).

В пределах Псковской области остракоды среднего девона известны пока лишь в скв. 4, у пос. Локно, на глубине 368—368,10 м. Интервал этот по литологии и положению в разрезе датировался как имеющий наровский возраст (во время сбора каменного материала В. С. Заспеловой в 1949—1950 гг.). В коллекции В. С. Заспеловой в двух препаратах с остракодами преобладает Cavellina ех gr. explicata L. E g o r. Она принадлежит группе форм, наиболее характерных для морсовских, но встречающихся также в мосоловских и верхней части бийских слоев. Кроме этого вида, здесь в небольшом количестве присутствует вид Cavellina (Invisibila) indicens (Zasp.)**, установленный В. С. Заспеловой в нижней части наровских отложений Белоруссии. Таким образом, очевидно, что время появления морсовских и ранненаровских видов остракод было близким.

В среднедевонских отложениях Белоруссии остракоды впервые установлены В. С. Заспеловой [1959]. Они были встречены лишь в нижней части наровских слоев — в разрезах скважин у городов Городок, Орша, Костюковичи. В скважине у г. Городок, в серых глинах и песчаниках, вклинивающихся в доломиты, В. С. Заспеловой были описаны два новых вида: Semilukiella indicens Z a s p. и Rectella trapezoides Z a s p., а также крупные

** Вид был определен В. С. Заспеловой как Semilukiella indicens sp. п.

^{*} В статье Л. А. Черейского есть указание на редкую находку крупных ядер остракод вместе с эстериями в руйской пачке скважины у дер. Вязовое.

Leperditta aff. geographica H е с k е г. Эти же виды, но худшей сохранности, были найдены ею в оолитовых известняках Орши и Костюковичей.

Среди сопутствующих остракодам органических остатков В. С. Заспелова приводит трохилисков, червей (спирорбисов), рыб.

Более точные их определения не даны.

Важно отметить, что в скважине у г. Костюковичи в верхней части наровских слоев Б. П. Марковским были определены Spirifer pseudopachyrinchus Т s c h e r n., Shizophoria ex gr. striatula S c h 1. Находка этих форм позволила Б. П. Марковскому и М. М. Толстихиной (1951) сопоставлять наровские слои Белоруссии со старооскольскими слоями Центрального девонского поля. Однако поскольку эти виды встречены лишь в верхней части наровских слоев, то, вероятно, можно сопоставлять со старооскольскими только эту часть отложений.

Нами было просмотрено свыше 100 образцов из среднедевонских отложений Молодеченской области Белоруссии, но остракоды были найдены лишь в одном из них — в скв. 1, с. Красное, на глубине 138,9—140,6 м. Здесь присутствует в большом количестве Cavellina ex gr. explicata L. E g о г. — тот же вид, что и в наровских отложениях дер. Локно. Кроме того, здесь встречено много личиночных форм Cavellina sp. довольно плохой сохранности, присутствующих и в морсовском горизонте скв. 1 у дер. Каверино.

Помимо этого, из наровских слоев скв. 42, близ дер. Лучки (материал А. С. Махнача), нами была определена Leperditia aff. geographica Hескег [теперь Mölleritia aff. tartuensis geographica (Hеск.)], полностью отвечающая виду, определенному В. С. Заспеловой из нижней части наровских слоев Костюковичей.

Таким образом, из ранненаровских видов остракод Белоруссии два являются общими с наровскими остракодами Псковской области, а один — близок виду наровских отложений р.Тосно и лужских Эстонии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Остракоды наровского и нижней части тартуского горизонтов представлены небольшим количеством видов: Mölleritia? tartuensis (Ö р i k) с подвидами, Drepanellina orvikui (Ö р i k), Aparchitellina rubra (Ö р i k), Cavellina (Invisibila) indicens (Z a s р.), C. (Inv.) heckeri Pol. sp. n., C. (Inv.) ex gr. explicata L. E g o г., Birdsallella estonica Pol. sp. n. Amphizona? transversarius (Pol.), Knightina devoniana Pol. sp. n., Healdia bavliensis Pol. sp. n., Healdianella rubescens (Ö р i k), Rectella trapezoides Z a s p.

Как видно, систематический состав видов довольно пестрый. Они принадлежат 10 родам семейств лепердитиид, бейрихиид,

кавеллинид, киркбиид, хелдиид и группы Incertae sedis.

Морфологически преобладающее большинство характеризуется раковинами, слабо или совсем нерасчлененными, и без скульптуры. Исключение составляют Drepanellina orvikui с глубоко расчлененной раковиной и скульптированные Birdsallella estonica, Amphi-

zona? transversarius u Knightina devoniana.

Из наровско-тартуского комплекса остракод в массовом количестве встречаются Cavellina heckeri, C. ex gr. explicata, Healdianella rubescens и довольно многочисленны Mölleritia? tartuensis, Aparchitellina rubra, Cavellina (Invisibila) indicens Z a s p., Healdia bavliensis.

Эти особенности комплекса — небольшое число довольно однообразных морфологически видов * и значительное количество их особей — обычны для бассейнов с ненормальной соленостью, в которых, очевидно, отлагались осадки наровского и раннетар-

туского времени.

Наиболее обильно представленные здесь роды: Mölleritia, Aparchitellina, Cavellina (Invisibila), Healdianella — обладали, видимо, довольно большой приспособляемостью к различным условиям обитания. Лепердитииды, к которым принадлежит Mölleritia, известны из отложений, значительно уклоняющихся от нормально морских. Представители родов Aparchitellina, Cavellina (Invisibila) и Healdianella наряду с жизнью в нормально морских бассейнах обитали и в лагунно-прибрежных (например, бассейн морсовского времени центральных районов Русской платформы).

Сопоставление по фауне остракод наровских и нижнетартуских отложений северо-запада Русской платформы с одновозрастными горизонтами других ее районов довольно затруднительно как из-за отмеченной специфичности наровско-тартуских остра-

код, так и из-за недостаточной изученности.

Имеющиеся данные позволяют считать наровско-тартуский комплекс остракод наиболее близким к морсовским и отчасти мосоловским комплексам остракод центральных районов Русской платформы. Их объединяет сходство Drepanellina orvikui (O р і k) с двумя неописанными видами бейрихиид из мосоловских слоев, чрезвычайная близость Aparchitellina rubra (О р і к) с одной из самых распространенных морсовских форм — Ap, agnes (L. Egor.), большое сходство Cavellina heckeri Pol. с C. explicata L. Egor. rectodorsalis Pol., обычной для морсовских отложений, присутствие C. ex gr. explicata L. E g o r., принадлежащей к характерной для морсовских отложений группе форм, а также близость Healdianella rubescens к морсовским и мосоловским представителям этого рода. Также нужно отметить некоторое сходство Rectella trapezoides Z a s p. с мосоловской R. jacushkinica L. E g o г. К отличиям морсовского комплекса остракод относятся: значительно большее развитие рода Aparchitellina, виды которого представлены массовыми особями; чрезвычайное распространение типичной Cavellina explicata L. E g o r.; присутствие

^{*} Особенно если исключить единичные формы из скв. 1, глубина 110— 115 м (Эстония).

ряда видов, хотя и не очень распространенных, которых нет в наровско-тартуском комплексе. И наоборот, ряд видов, присутствующих в последнем, неизвестны и в морсовских отложениях. При этом надо иметь в виду, что сравниваются неравноценные данные: комплекс морсовских остракод изучен из многих пунктов центральных, северо-восточных и восточных районов Русской платформы, тогда как наровские остракоды известны лишь из нескольких местонахождений, а нижнетартуские — из одного.

Видимо, сходство морсовского и наровско-тартуского комплексов остракод связано и с близостью времени их существова-

ния и со сходными условиями обитания.

Для решения вопроса, к какому из ярусов среднего девона — живетскому или эйфельскому — должны относиться, по данным изучения остракод, наровский и нижнетартуский горизонты, имеются следующие соображения.

Если принимать наровский возраст пород, обнажающихся на р. Тосно, то несомненная близость распространенных там остракод с нижнетартускими Эстонии заставляет считать наровский и нижнетартуский горизонты близкими по времени и относить их к одному ярусу *.

Поскольку комплекс этих остракод наиболее близок к морсовскому и частично мосоловскому, то вопрос об их возрасте самым тесным образом связан с рассмотрением возраста морсовских и

мосоловских отложений.

В унифицированной схеме девонских отложений Волго-Уральской области ** морсовский горизонт, к верхней части которого приурочены остракоды, был отнесен к эйфельскому ярусу на основании сопоставления с кальцеоловыми слоями западного склона Урала. По данным изучения остракод ***, представлялось возможным сопоставлять верхнюю часть морсовских и мосоловские слои с бийскими, вероятно, с верхней частью последних, с оговоркой, что это требует дальнейшего изучения. Такое предположение основывалось на совместном нахождении в ряде разрезов (главным образом на востоке Русской платформы, в верхней части бийских слоев) мосоловско-бийских, а иногда и мосоловско-бийско-морсовских форм.

В последнее время накопилось много данных, позволяющих установить разницу в комплексах остракод нижней и верхней частей бийского горизонта. С верхней частью бийского горизонта могут сопоставляться верхнеморсовские и мосоловские слои, при

** Была принята на совещании 1960 г. в Москве, опубликована в сб. Стратиграфические схемы палеозойских отложений Поволжья. Девон.

М.-Л., Гостоптехиздат, 1962.

^{*} Е. М. Люткевич полагает, что присутствие Estherites plicata (Lutk.) в нижнетартуских отложениях Эстонии и нижненаровских (руйская пачка) Ленинградской области позволяет считать первые живетскими, поскольку к ним относятся наровские слои.

^{***} См. статью Е. Н. Поленовой, А. А. Рождественской, Л. Н. Егоровой в том же сборнике.

этом на востоке Волго-Уральской области прослои с преимущественно морсовскими видами остракод приурочены к нижней части

«верхнебийских слоев».

Изучение А. А. Рождественской [1952] остракод из афонинского горизонта западного склона Урала (р. Ай у сел. Надеждино и Глухой Хутор, руч. Силиклы) привело ее к сопоставлению этих отложений с так называемыми верхнебийскими. По комплексу остракод только один из разрезов афонинских слоев (на р. Ай) соответствует «верхнебийским». Из стратотипического разреза остракоды не изучены, но в близком к нему разрезе Усть-Утка встречен характерный для морсовских отложений вид — Aparchitellina agnes (L. Egor.) (материал Г. П. Ляшенко). Разрез афонинских слоев руч. Силиклы содержит уже обычный верхнеживетский комплекс.

Эти недостаточно полные и неоднородные данные показывают необходимость дальнейшего изучения остракод афонинских слоев

и в первую очередь из стратотипического разреза.

Присутствие в «верхнебийском» комплексе остракод наряду со специфическими и собственно бийскими («нижнебийскими») эйфельскими видами и живетских видов не исключает возможности живетского возраста для «верхнебийских» и, следовательно, верхнеморсовских, мосоловских, вероятно, наровских и раннетар-

туских отложений.

Однако сейчас нельзя уверенно решить вопрос о живетском или эйфельском возрасте этих отложений, так как «верхнебийский» комплекс остракод, содержащий много неописанных новых видов (так же, как наровский и тартуский комплексы) требуют дальнейшего изучения. Связь верхнебийских остракод с собственно бийскими более древними остракодами представляется пока более значительной, чем с позднеживетскими видами.

ЛИТЕРАТУРА

Абушик А. Ф. Новые роды и виды остракод. В кн. Микрофауна СССР, сб. 9. Л., Гостоптехиздат, 1958. (Тр. ВНИГРИ, вып. 115.)
Абушик А. Ф. Силурийские остракоды Сибирской платформы. В кн. Биострат. палеоз. Сибирск. платф. Ордовик и силур. Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 39, вып. 6, 1960.

Баталина М. А. Остракоды Главного девонского поля. В кн.

Фауна Главного девонского поля, т. 1. Изд-во АН СССР, 1941.

Гсккер Р. Ф. Жизнь в девонском море. Изд-во АН СССР, 1935. Геккер Р. Ф. Лепердиция из среднего девона Ленинградской области. Изв. АН СССР, отд. биол. наук, 1939.

Егоров В. Г. Остракоды франского яруса Русской платформы, ч. 1. Kloedenellidae. Л., Гостоптехиздат, 1950.

Егорова Л. Н. Остраноды морсовских слоев Русской платформы. В ки. Мат-лы по геол. р-нов Русск. платф. и Сев. Кавказа и метод. вопр. пефт. геол. М. Гостоптехиздат, 1956. (Тр. ВНИИ, вып. 9.)

Егорова Л. Н. Остракоды из эйфельских отложений Волго-Уральской области и центральных районов Русской платформы. В сб. Вопр. нефте-

промысл. геол. М. Гостоптехиздат, 1960. (Тр. ВНИИ, вып. 30.)

Егорова Л. Н. К вопросу о распределении остракод в среднедевонских отложениях Русской платформы в связи с сопоставлением разпофациальных разрезов Волго-Уральской области и центральных районов. В сб. Вопр. нефтепромысл. геол. М., Гостоптехиздат, 1962. (Тр. ВНИИ, вып. 34.)

Заспелова В. С. Остракоды и их значение для стратиграфии девона северо-западных областей Русской платформы. В кн. Микрофауна

СССР, сб. 10. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 136.)

Нецкая А. И. Новые виды остракод из отложений ордовика северозапада Русской платформы. В кн. Микрофауна СССР, сб. 5. Л., Гостоптехиздат, 1952. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 62.)

Нецкая А. И. Новые виды и роды остракод ордовика и силура северо-запада Русской платформы. В кн. Микрофауна СССР, сб. 9. Л., Гос-

топтехиздат, 1958. (Тр. ВНИГРИ, вып. 115.)

Обручев Д. В. К стратиграфии среднего девона Ленинградской

области. Зап. Всерос. минер. о-ва, 2 сер., ч. 62, № 2, 1933.

Основы палеонтологии. Членистоногие трилобитообразные и ракообразные. Подкласс Ostracoda. М., Госгеолтехиздат, 1960.

Познер В. М. Остракоды пижнего карбона западного крыла Полмосковной котловины. В кн. Стратигр. и микрофауна нижн. карбона зап. крыла Подмоск. бас. Л., Гостонтехиздат, 1951. (Тр. ВНИГРИ, вып. 56.) Поленова Е. Н. Остраноды девона Волго-Уральской области.

Сб. статей. Л., Гостоптехиздат, 1955. (Тр. ВНИГРИ, вып. 87.)

Поленова Е. Н. Девонские остракоды Кузнецкого бассейна и Минусинской котловины. Л., Гостонтехиздат, 1960. (Тр. ВНИГРИ, пын. 152.)

Поленова Е. Н., Рождественская А. А., Егоров а Л. Н. Сопоставление среднедевонских отложений Урала, Тимана, Русской платформы по фауне остракод. В сб. Стратигр. схемы палеоз. отлож. Девонская система. Л., Гостоптехиздат, 1962.

Рождественская А. А. Остракоды терригенной толщи девона Западной Башкирии и их стратиграфическое значение. В кн. Мат-лы по налеонт, и стратигр, девонск, и более древних отлож. Башк. Изд-во АН СССР,

1959.

Рождественская А. А. Среднедевонские остракоды западного склона Южного Урала, Предуральского прогиба и платформенной части Башкирии. В кн. Брахиоподы, остракоды и споры сред. и верхи. девона Башкирии. Изд-во АН СССР, 1962.

Стратиграфические схемы палеозойских отложений Поволжья. Девон.

Болл. авт. Л., Гостоптехиздат, 1962.

Черейский Л. А. Нижние слои среднего девона Ленинградской области. БМОИН, отд. геол., т. 12(4), 1934.

Bassler R. S. a. Kellett B. Bibliographic index of paleozoic

ostracoda. Geol. soc. Amer., Spec. Pap., № 1, 1934, p. 1-500.

Coryell H. N. a. Booth R. T. Pennsylvanian ostracoda; a continuation of the study of the ostracoda fauna from the Wayland shale, Gra-

ham, Texac. Amer. Mid. Nat., vol. 14, № 3, 1933, p. 258—278, pls 3—5.

Coryell H. N. a. Malkin D. S. Some Hamilton ostracodes from Arkona, Ontario. Amer. Mus. Hist. Nov., № 891, 1936, p. 1—20, pls 1, 2.

Kellett B. Ostracodes of the upper pennsylvanian and the lower permian strata of Kansas: I. The Aparchitiidae, Beyrichitiidae, Glyptopleuridae, Kloedenellidae, Kirkbyidae and Joungiellidae, J. Pal., vol. 7, No 1, 1933, p. 59-108.

Kesling R. V. Ostracodes of the families Leperditellidae, Primitiidae, Drepanellidae, Aechminidae and Kirkbyidae from the middle devonian bell shale of Michigan. Contr. Mus. Pal. Univ. Mich., vol. 10, № 2, 1952, p. 21-44, 5 pls.

Kesling R. V. a. Copeland M. I. A new kirkbyid ostracod from the wanakah member of the middle devonian ludowille formation in Western New York, Contr. Mus. Pal. Univ. Mich., vol. 11, № 2, p. 153-165.

2 pls, 1 fig.

Kesling R. V. a. Weiss M. Ostracoda from the Norway Point formation of Michigan. Contr. Mus. Pal. Univ. Mich., vol. 11, N. 3, 1953, p. 33-76, pls 1-5.

Kummerov E. Über obercarbonische und devonische Ostracoden in Deutschland und in der Volksrepublik Polen. Beiheft zur Zc. Geol., № 7.

1953, S. 1-75, Taf. 1-7.

Opik A. Ostracoda from the old-Red sandstone at Tartu, Estonia. Tartu Ülikool geol. inst., Toimetused, № 45 (1-2), 1935, 6 textfig, p. 1-8,

Payne K. A. Pennsylvanian ostracoda from Syllivan County, Indiana.

J. Pal., vol. 11, № 4, 1937, p. 276—288.

Pokorný V. Grundzüge der zoologischen Mikropaläontologie. Bd. 2. Deutsch. Verlag. Wiss. Berlin, 1958, S. 66-453.

Přibyl Al. O nekolika nových ostrakodech z českého spodhniho a stredniho devonu. Rospravy II, tr. Cesk. akad., r. 61, c. 2, Praha, 1952, str. 1-35.

Roundy P. C. Mississippian formations of San Saba County, Texas.

U. S. geol. surv., Prof. Pap., № 146, pt. II, 1926, p. 5-17, pl. I.

Stewart G. A. Ostracodes of the silica shale, middle devonian of Ohio. J. Pal., vol. 10, No. 8, 1936, p. 739-763, pls 100-102.

Stewart G. A. Ostracoda from middle devonian bone beds in Central Ohio. J. Pal., vol. 24, № 6, 1950, p. 652-666.

Stover L. E. Ostracoda from the Windom shale (Hamilton) of Wes-

tern New York, J. Pal., vol. 30, № 5, 1956, p. 1092—1142, pls 111—119. Swartz F. M. Muscle marks, hinge and overlap features and classification of some Leperditiidae. J. Pal., vol. 23, № 3, 1949, p. 306-327, pls 65-67, 2 fig.

Treatise on Invertebrate Paleontology. Pt. Q. Arthropoda 3. Crustacea.

Ostracoda, Geol. soc. Amer. a. Univ. Kans. Press, 1961, p. 1-422.

Ulrich E. O. a. Bassler R. S. Preliminary revision of the Beyrichiidae with description of new genera. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 35.

1909, p. 277-325, pls 37-44. Ulrich E. O. a. Bassler R. S. American silurian formations, p. 233-270. Paleozoic ostracoda, their morphology, classification and occurence, p. 271-391. Systematic paleontology of silurian deposits (Ostracoda), p. 500-704, pls 36-65. Maryland geol. surv., Silurian vol., 1923.

таблица 1

- Фиг. 1—7. Mölleritia? tartuensis tartuensis (Ö p i k). Стр. 7.

 1 голотин, левая створка взрослой формы, ×5; 2 то же.

 × 13; 3 раковина взрослой формы со стороны правой створки,

 × 5; 4 правая створка крупной взрослой формы, × 5; 5 —

 левая створка личинки, × 20. Фиг. 1—5 пересняты из работы

 А. Эпика [1935]; 6, 7 левые створки. Эстонская ССР, окрестности г. Тарту, лужский (тартуский) горизонт.
- Фиг. 8, 9. Mölleritia? aff. tartuensis (Ö p i k) geographica (H e c k.). Правые створки, × 6. Белорусская ССР, дер. Лучки, наровский или тартуский горизонт.

Ταδπυμα 1

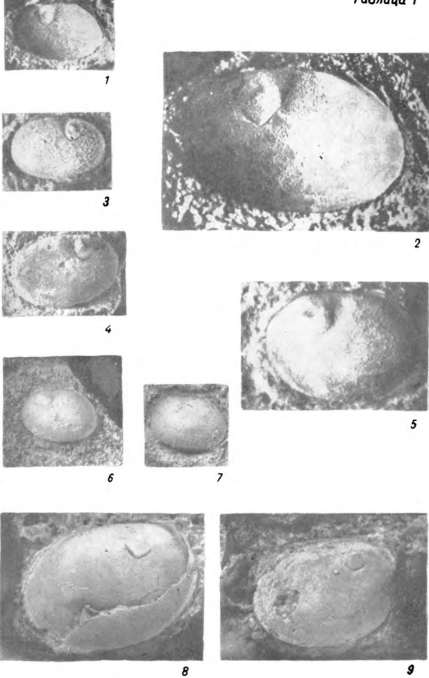


ТАБЛИЦА П

Фиг. 1—5. Aparchitellina rubra (Õ р і k), × 45. Стр. 14. Оригиналы. 1, 2 — раковины личвнок; 1 — со стороны правой створки (№ 3а-945а), 2а — со стороны левой створки, 26 — со стороны спинного края (№ 36-945а); 3, 4 — раковины самцов; 3—4а — со стороны левой створки (№ 3г-945а), 46 — со стороны спинного края (№ 3в-945а); 5 — левая створка самки (№ 3-945а); а — вид с боковой стороны, 6 — со стороны спинного края. Эстонская ССР, окрестности г. Тарту, лужский (тартуский) горизонт.

Таблица //

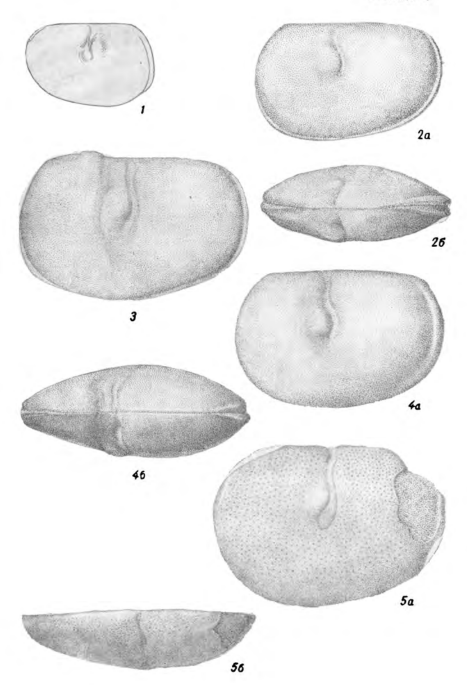


ТАБЛИЦА III

Фиг. 1, 2. Drepanellina orvikui (Ö p i k). Стр. 11. Сригиналы. I — раковина личинки (№ 2а-945а); 2a — раковина самки (№ 2-945а), левая створка, вид с боковой стороны, 2b — то же, со стороны спинного края. Эстонская ССР, окрестности г. Тарту, лужский (тартуский) горизонт среднего девона.

Фиг. 3, 4. Knightina devoniana sp. n. Стр. 21. 3 — паратип, правая створка личинки с боковой стороны (№ 5а-945а); 4 — голотип, левая створка взрослой формы с боковой стороны (№ 5а-945а). Эстонская ССР, скв. 1, глу-

бина 115,7 м, наровско-пярнуский горизонт среднего девона.

Фиг. 5. Amphizona? transversarius Polenova. Стр. 19. Оригинал, левая створка взрослой формы с боковой стороны (№ 4-945а). Эстонская ССР, скв. 1, глубина 115,7 м, наровскопярнуский горизонт.

Таблица III

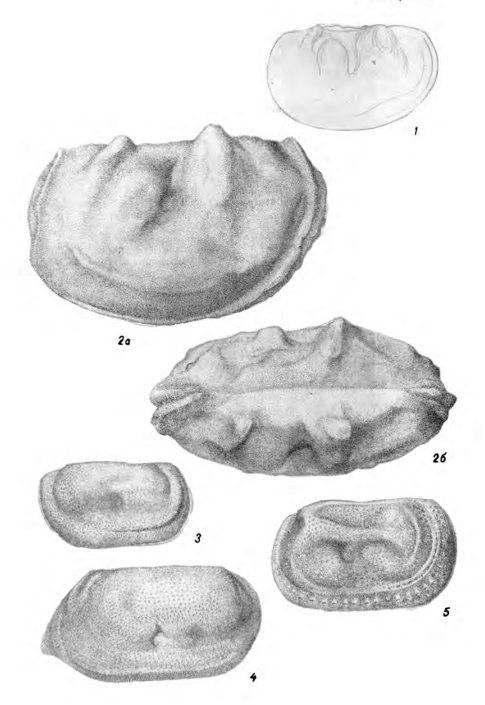


ТАБЛИЦА IV

Фиг. 1. Uchtovia? dubia sp. п. Стр. 23.
Голотип № 6-945а: 1а — вид со стороны левой створки, 16 — со спинного края. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1838 м, бийский или кальцеоловый горизонт среднего девона.

Фиг. 2. Birdsallella? estonica sp. n. Стр. 29.
Голотип № 8-945а: 2а — вид со стороны правой створки, 26 — со спинного края. Эстонская ССР, скв. 1, глубина 115,7 м,

наровско-пярнуский горизонт. Фиг. 3. Healdia kondratievae sp. n. Стр. 33.

Голотип № 11-945а: 3a — вид со стороны правой створки, 36 — со спинного края. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1874 м, бийский или кальцеоловый горизонт.

Фиг. 4. Healdia sparsa sp. n. Стр. 34.
Голотип № 12—945а: 4а — вид со стороны правой створки,
46 — со спинного края. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3,
глубина 1833, бийский или кальцеоловый горизонт.

Фиг. 5—9. Healdia bavliensis sp. n. Стр. 35.
7 — голотип № 13-945а: 7а — вид со стороны правой створки,
76 — со спинного края. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3,
глубина 1838 м, кальцеоловые или бийские слои. 5, 6, 8, 9 —

глуоина 1838 м, кальцеоловые или опиские слои. 3, 6, 8, 9 — оригиналы, правые створки (№ 13а-, 13б-, 13в-, 13г-945): а — вид с боковой стороны, 6 — со спинного края. Эстонская ССР, скв. 1, глубина 110 м, наровско-пярнуский горизонт.

Фиг. 10. Orthocypris irregularis sp. n. Стр. 32.

Голотин № 10-945а: 10a — вид со стороны правой створки, 106 — со спинного края. Татарская АССР, Бавлы, скв. 2/3, глубина 1873 м, кальцеоловый или бийский горизонт.

Таблица IV

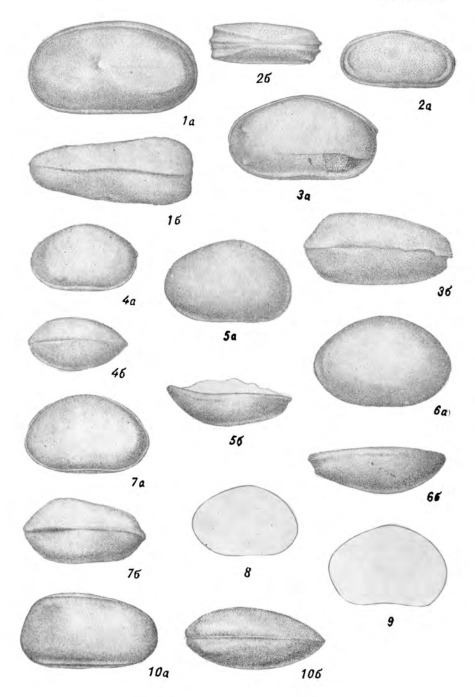


таблица у

Фиг. 1, 2. Cavellina explicata L. Egorova rectodorsalis subsp. п. Стр. 25. 1 — голотип № 13-886, раковина самки; 2 — паратип, раковина самца. 1, 2, а — вид со стороны левой створки, 1, 2, б — со спинного края. Юго-Восточное Притиманье, Нижияя Омра, скв. 1, глубина 1116—1121 м, верхнечибьюский горизонт среднего девона.

Фиг. 3—9. Cavellina (Invisibila) heckeri sp. п. Стр. 24.

3—8— паратипы. 3—7— контурные изображения раковин личинок со стороны левых створок (7— может быть, раковина самца); 8— раковина самца или личинки последней стадпи развития; 8а— левая створка, 86— со спинного края; 9— голотип № 7-945а, раковина самки: 9а— вид со стороны левой створки, 96— со спинного края. Лешинградская область, р. Тосно (близ дер. Гертово), наровский горизонт среднего девона.

Таблица **У**

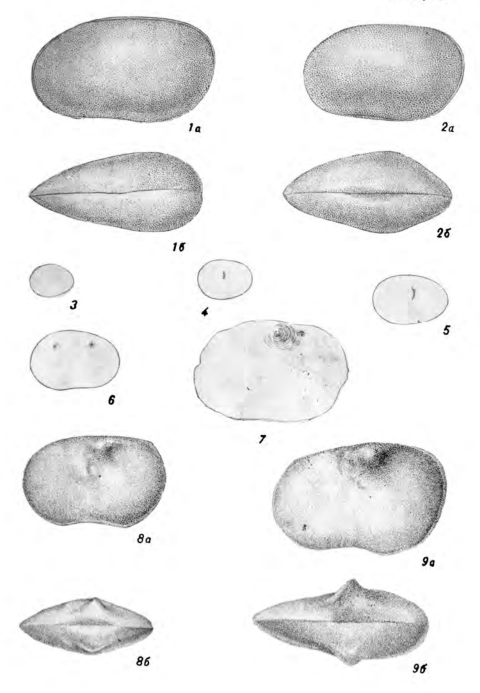


ТАБЛИЦА VI

Фиг. 1, 2. Cavellina (Invisibila) indicens Z a s p e l o v a. Стр. 27.

Оригиналы. I — левая створка самки (№ 140-2a): 4a — вид с боковой стороны, 16 — со спинного края; 2 — раковина личинки: 2a — вид со стороны левой створки, 26 — со спинного края. Белорусская ССР, Городок, наровский горизонт.

Фиг. 3, 5. Healdianella rubescens (Ö р і k). Стр. 30.

Оригиналы. 3 — раковина личинки (№ 9а-945а), контурное изображение со стороны правой створки; 5 — раковина варослой формы (9б-945а): 5а — вид со стороны правой створки, 56 — со спинного края. Ленинградская область, р. Тосно, близ дер. Гертово, наровский горизонт.

Фиг. 4. Healdianella grata L. E g о г о v a *

Контурное изображение раковины со стороны правой створки.
Калужская область, г. Калуга, скв. 13, глубина 634—640 м,
мосоловский горизонт среднего девона.

^{*} Вид не описывается, изображение помещено для сравнения с H. rubescens.

Таблица VI

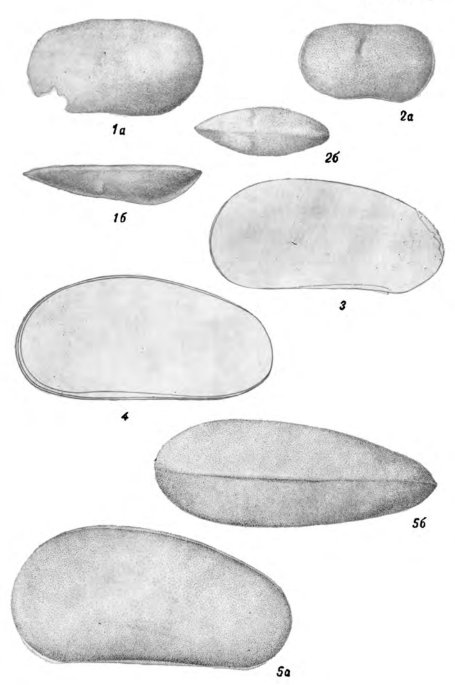


ТАБЛИЦА VII

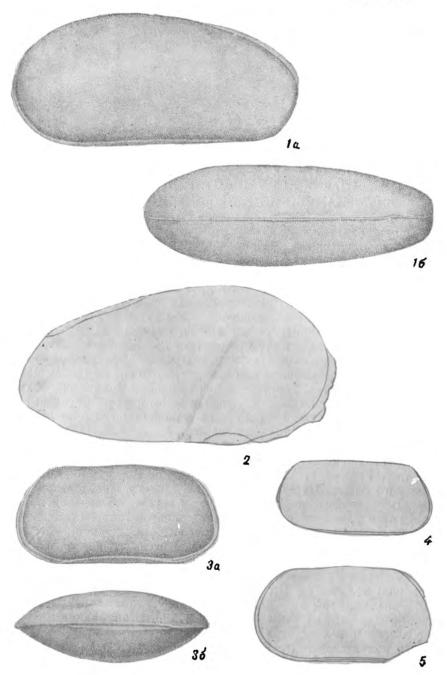
Фиг. 1, 2. Healdtanella rubescens (Ö p i k). Стр. 30.

Оригиналы. 1а — вид со стороны правой створки, 16 — вид со спинного края (№ 9-945а); 2 — левая створка крупного экземпляра, вид сбоку, контурное изображение (№ 9в-945а). Эстонская ССР, окрестности г. Тарту, лужский (тартуский) горизонт.

Фиг. 3—5. Rectella trapezoides Zaspelova. Стр. 37.

Оригиналы, вид со стороны правых створок. 3— взрослая форма (№ 240-22а): За— правая створка, вид с боковой стороны, Зб— со стороны спинного края; 4— личинка (№ 240-226), контурное изображение; 5— взрослая форма (№ 240-22в), контурное изображение. Белорусская ССР, Городок, наровский горизонт.

Таблица VII



Микрофауна, сб. XIV

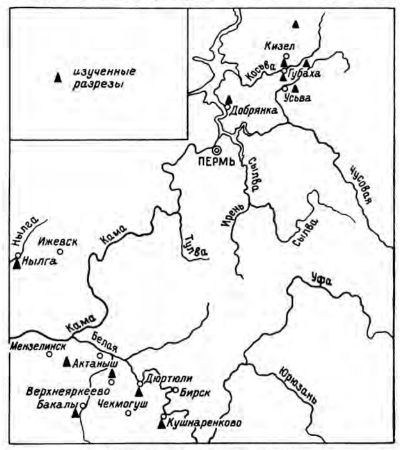
Р.А. Ганелина

ФОРАМИНИФЕРЫ ТУРНЕЙСКИХ И НИЖНЕВИЗЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НЕКОТОРЫХ РАЙОНОВ КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ ВПАЛИНЫ

Одним из интересных моментов, уточняющих стратиграфию нижнекаменноугольных отложений, является установление в разрезе Камско-Кинельской впадины слоев со смешанной турнейсковизейской фауной, которые одними исследователями относятся к основанию визейского яруса, а другими сохраняются в составе турнейского. Сопоставление их в разных районах часто затруднительно. Это касается и отложений всего турнейского яруса, отдельные вопросы стратиграфии которого также еще недостаточно разработаны. В связи с этим большую роль приобретают фораминиферы, пользующиеся широким географическим распространением, быстро изменяющиеся во времени, но до сих пор остающиеся малоизученными. Предпринятое исследование фораминифер турнейского и нижневизейского ярусов из некоторых районов Камско-Кинельской впадины в какой-то мере пополнило уже имеющиеся сведения по этой группе ископаемых.

Материалом для настоящей работы послужили коллекции фораминифер, собранные из разрезов скважин, пробуренных на территории Удмуртии, Татарии, Северо-Западной Башкирии, Добрянского района Пермской области, а также в Кизеловском районе. В последнем они изучены как из скважин Еловской, Бруснянской и Анюшенской разведочных площадей, так и из обнажений по р. Косьве ниже пос. Широковского (см. рисунок), материал приурочен главным образом к верхней части турнейского яруса и нижней части визейского. Из более низких частей разреза, отвечающих нижней половине турнейского яруса, он получен в небольшом количестве. Всего обработано 2100 шлифов.

Фораминиферы нижнего карбона из указанных районов Русской платформы изучены далеко не полно. В опубликованных за последнее время работах они использованы для стратиграфического подразделения, специальному же изучению их не уделено внимания. О. А. Липина, О. М. Мкртчян и Р. О. Хачатрян [1959] подразделили нерасчлененный разрез турнейских и верхнедевонских отложений юго-западной части Бирской седловины на три комплекса пород. Верхняя часть нижнего карбонатного комплекса по присутствию фораминифер и остракод отнесена к зоне Septatournayella rauserae L i р. верхнего девона. Нижняя часть сред-



Обзорная карта изученных разрезов.

него аргиллитово-карбонатного комплекса характеризуется фораминиферами, присущими для слоев зоны с частой Endothyra communis R а и s., а верхняя — фораминиферами, имеющими место в отложениях черепетского горизонта. Верхний кремнисто-аргиллитово-карбонатный комплекс пород, по данным авторов, отвечающий кизеловскому горизонту и содержащий в верхней части кизеловское сообщество фораминифер, имеет мощность 250 м, что в десять раз превосходит мощность отложений этого горизонта, развитых на востоке Русской платформы.

И. А. Антропов [1962], основываясь на изучении фораминифер, выделил в разрезе скв. З Мензелинско-Актанышской площади Татарии заволжские слои, условно малевско-упинские (пройденные без отбора керна), черепетский и кизеловский горизонты. Черепетский горизонт подразделен на три пачки, причем средняя практически лишена фауны. В пределах кизеловского горизонта рассматриваются две пачки, для каждой из них приведены списки фораминифер и остракод.

Г. И. Теодорович, Н. Н. Соколова, Е. Д. Розонов, М. В. Багдасарова [Теодорович и др., 1962] установили по фораминиферам в турнейских отложениях Татарии икчигольские и раковские слои; малиновские же, охарактеризованные спорами, оставили в пределах турнейского яруса; радаевские слои, содержащие споры, отнесли к визейскому ярусу. В Удмуртии и Северной Башкирии выделяются икчигольские и раковские слои с фауной форамини-

фер.

Одной из поздних работ, в которой рассматривается стратиграфия переходной толщи от турне к визе, является статья Г. А. Смирнова, Л. П. Гроздиловой, Н. С. Лебедевой, М. А. Вощакина [Смирнов и др., 1963]. Она посвящена разрезам р. Чусовой, где авторами установлена в основании визе свита камня Синего, выделяющаяся по литологическим особенностям, достаточно хорошо палеонтологически обоснованная по фораминиферам и другим группам фауны. Отмечено отсутствие этой свиты в разрезе р. Косьвы у г. Губахи, для которого авторы приводят комплекс фораминифер, характерный для кизеловского горизонта без его более дробного подразделения.

Значительно лучше благодаря исследованиям Н. П. Малаховой и О. А. Липиной изучены фораминиферы в Кизеловском районе. В работах Н. П. Малаховой [1954 а, б, 1956], посвященных специальному исследованию турнейских отложений западного склона Урала, приводится описание некоторых видов фораминифер как ранее известных, так и впервые установленных ею. Из них следует отметить Hyperammina moderata Malakh., Haplophragmella didona Malakh., Quasiendothyra urbana Malakh., Spiroplectammina guttula Malakh., которые имеют распространение и в Кизеловском районе (р. Косьва). В более поздней работе Н. П. Малахова [1956] дает анализ вертикального распространения фораминифер в разрезе турнейских отложений. Основываясь на принципе проведения границ по появлению новых родов, автор относит верхнюю часть кизеловских известняков со смешанной фауной к визейскому ярусу. В палеонтологической части ею впервые приводится описание богатого комплекса фораминифер для этой части разреза. Многие из описанных видов имеют распространение и в Кизеловском районе. Исследования Н. П. Малаховой сыграли большую роль в установлении отложений со смешанной турнейско-визейской фауной, которые затем были прослежены в других районах. Что касается палеонтологической части работы, то некоторые положения, принятые указанным исследователем, являются спорными. Так, нельзя согласиться с объединением родов Brunsia, Glomospiranella и Glomospira в один род Glomospira, так как каждый из них имеет четкие

родовые признаки и резко отличается один от другого.

В 1955 г. была опубликована статья О. А. Липиной, посвященная фораминиферам и стратиграфии турнейских отложений западного склона Урала и Волго-Уральской области, причем особое внимание в ней уделялось разрезу р. Косьвы у г. Губахи. В статье описан богатый комплекс фораминифер, сыгравший большую роль в выделении синхроничных осадков в других районах. Проведенное исследование внесло много нового в систематику данной группы. Так, вид Endothyra (?) minuta, условно отнесенный О. А. Липиной [1948] к этому роду, включен ею в состав нового рода Septatournayella; установленный Д. М. Раузер-Черноусовой (19486) вид Endothyra (?) primaeva и переименованный позднее JI. Г. Даин [1953] в Glomospiranella primaeva отнесен О. А. Липиной к новому роду Septaglomospiranella. Очень важным явилось и выделение среди эндотирид нового рода Chernyshinella, связанного по характеру септации, как подмечено исследователем, с турнейеллидами. Однако не со всеми положениями, принятыми О. А. Липиной в систематической части ее монографии, можно согласиться. Так, например, она неправильно объединила роды Brunsia и Glomospirella, имеющие разное строение стенки, а также отнесла виды с известковой стенкой к роду Ammodiscus, характеризующемуся агглютинированной стенкой. В стратиграфических выводах автор, основываясь на соотношении различных групп фораминифер, приведенных в работе, подразделяет кизеловский горизонт р. Косьвы у г. Губахи на четыре пачки.

Работы О. А. Липиной и Т. В. Прониной, вышедшие в 1965 г. пе учтены автором, так как они были опубликованы после того

как настоящая статья уже была сдана в нечать.

описание видов КЛАСС SARCODINA ПОДКЛАСС FORAMINIFERA Отряд Ammodiscida

НАДСЕМЕЙСТВО AMMODISCIDEA R H U M B L E R, 1895 СЕМЕЙСТВО AMMODISCIDAE R H U M B L E R, 1895 Подсемейство Ammodiscinae R h u m b l e r, 1895 Род BRUNSIA M i k h a i l o v, 1935 (1939)

Тип рода — Brunsia pulchra Mikhailov. Ленинградское геологическое управление, сб. № 3, 1939, стр. 64, фиг. 1, 7. Визе Ленинградской области.

Диагноз. Раковина состоит из начальной округлой камеры и второй длинной, в ранней стадии клубкообразно свернутой, в поздней — спирально-плоскостной. Стенка темная известковая, тонкозернистая. Характер устья выяснен недостаточно.

Замечания. Как известно, род Brunsia является спорным из-за недостаточной ясности в характере строения устья. А. В. Михайловым для этого рода приводится ситовидное устье. В 1950 г. Е. А. Рейтлингер выделила формы, обладающие всеми признаками брунсий, но имеющие простое устье, в новый род Brunsiella. В 1955 г. О. А. Липина, ссылаясь на морфологическую изоморфность, объединила род Brunsiella, обладающий известковой стенкой, с родом Glomospirella, характеризующимся песчаной стенкой, и на этом основании отнесла виды рода Brunsia к роду Glomospirella. С этим нельзя согласиться, так как род Brunsia резко отличается от рода Glomospirella известковой стенкой. Н. П. Малахова [1956] на основании анализа уральского материала пришла к выводу, что брунсии имеют не ситовидное, а простое устье и отнесла их к роду Glomospira. Однако представители этих родов резко отличаются способом навивания спирали: у гломоснир все обороты навиты клубкообразно, у брунсий лишь ранние обороты имеют клубкообразное навивание, поздние спирально-плоскостное. Так как виды рода Brunsia обладают всеми признаками, указанными А. В. Михайловым [1935], а характер строения устья до сих пор остается недостаточно выясненным, представляется целесообразным пока сохранить этот род.

Распространение. Нижний карбон Урала, Русской

платформы, Средней Азии.

Brunsia pulchra Mikhailov Табл. I, фиг. 8

1939. Brunsia pulchra Михайлов. Стр. 64, фиг. 1 и 7.

1940. Brunsia pulchra Н. Чернышева. Стр. 124, табл. II, фиг. 5. 1948. Brunsia pulchra Гроздилова и Глебовская. Стр. 148, табл. I, фиг. 5, 6.

1948a. Brunsia pulchra Раузер-Черноусова. Стр. 241, табл. XVII,

фиг. 11-12.

19546. Brunsia pulchra Малахова. Стр. 52, табл. I, фиг. 8—10.

1955. Glomospirella pseudopulchra Липппа. Стр. 31—32, табл. II, фиг. 25, 31.

1962. Brunsia pulchra Богуш и Юферев. Стр. 106, табл. II, фиг. 10.

Плезиоти п№ 544/8 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Кизеловского района.

Обнаруженные раковины этого вида характеризуются тонкой известковой стенкой, клубкообразным навиванием начальных оборотов, выступающих за пределы раковины, и спирально-пло-скостным — поздних. От *Brunsia pulchra* M i k h., описанной предыдущими исследователями, отличий не имеют.

Распространение. Частая форма в отложениях черепетского горизонта Удмуртии и Татарии, кизеловского и косывинского горизонтов Кизеловского района, кизеловского и елховского горизонтов Северо-Западной Башкирии, кизеловского горизонта Добрянского района и Татарии. Чернышинский подъярус визейский ярус Урала и Русской платформы. Среднее визе Центрального Каратау.

Brunsia spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja)
Табл. I, фиг. 9—10

1948. Glomospira spirillinoides Гроздилова и Глебовская. Стр. 147, табл. I, фиг. 2—4. 19546. Brunsia spirillinoides Малахова. Стр. 54, табл. I, фиг. 13.

19546. Brunsia spirillinoides Малахова. Стр. 54, табл. I, фиг. 13. 1954. Brunsia (?) spirillinoides Гроздилова и Лебедева. Стр. 30—31, табл. III, фиг. 6—7.

1956. Glomospira spirillinoides Малахова. Стр. 94, табл. II, фиг. 21. 1962. Brunsia spirillinoides Богуш и Юферев. Стр. 106—107, табл. II, фиг. 12.

Плезиотип № 544/9 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Встреченные в нашем материале экземпляры Brunsia spirillinoides (G r o z d. et G l e b.) отличаются от особей этого вида, описанного Л. П. Гроздиловой и Е. М. Глебовской, лишь несколько более широкой раковиной, по остальным признакам они вполне тождественны.

Распространение и возраст. Довольно частая форма в отложениях черепетского горизонта Удмуртии, кизеловского горизонта Кизеловского и Добрянского районов Пермской области, Северо-Западной Башкирии, косьвинского горизонта Кизеловского района и елховского горизонта Северо-Западной Башкирии. Средневизейские отложения Макаровского и Кизеловского районов, «луньевский» горизонт р. Чусовой, верхнее турне Центрального Каратау.

НАДСЕМЕЙСТВО TOURNAYELLIDEA DAIN, 1953 СЕМЕЙСТВО TOURNAYELLIDAE DAIN, 1953 Подсемейство Tournayellinae Dain, 1953

Род GLOMOSPIRANELLA Lipina, 1953

Тип рода — Glomospiranella asiatica Lipina. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 74, 1953, стр. 25—26, табл. І, фиг. 13. Средняя и верхняя пачки турнейского яруса северных районов СССР.

Д и а г н о з. Раковина состоит из начальной камеры и второй длинной псевдотрубчатой, свернутой клубкообразно. Последние обороты имеют слабые пережимы стенки, подразделяющие обороты на псевдокамеры. Устье — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, тонкозернистая.

Распространение и возраст. Турнейский ярус

и низы визе Волго-Уральской области, Донбасса, Урала.

Glomospiranella latispiralis Lipina

Табл. I, фиг. 11

1955. Glomospiranella latispiralis Липина. Стр. 44-45, табл. IV, фиг. 18.

Плезиотип № 544/11 в коллекции ВНИГРИ; косывин-

ский горизонт Кизеловского района.

Glomospiranella latispiralis L і р. широко распространена в рассматриваемых осадках. По своим характерным признакам клубкообразному навиванию внутренних оборотов, спиральноплоскостному наружных и наличию пережимов стенки в последних оборотах — наши экземпляры вполне подобны голотипу, описанному О. А. Липиной, отличаясь лишь несколько более тесным навиванием последних оборотов.

Распространение. Черепетский, кизеловский и косьвинский горизонты Кизеловского района; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. О. А. Липиной описана из отложе-

ний кизеловского горизонта Волго-Уральской области.

Glomospiranella finitima Grozdilova et Lebedeva Табл. I, фиг. 12; табл. II, фиг. 1

1954. Glomospiranella finitima Гровдилова и Лебедева. Стр. 35—36, табл. IV, фиг. 13; табл. V, фиг. 1, 2.

1954. Glomospiranella lipinae Гроздилова и Лебедева. Стр. 35, табл. IV., фиг. 11, 12.

1956. Glomospira formosa Малахова. Стр. 93, табл. III, фиг. 2, 3.

Плезиотип № 544/13 в коллекции ВНИГРИ; косывин-

ский горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, эволютная, с широко округленной периферией оборотов. Отношение ширины к диаметру 0,52—0,67. Число оборотов 5—6. Размеры, мм: диаметр 0,44—0,66, ширина 0,29—0,44. Начальная камера шаровидная, дпаметром 30—40µ. Внутренние 2—3 оборота навиты клубкообразно и тесно, последние обороты — более свободно, правильно или слабо смещены по отношению друг к другу; на внутренней поверхности стенок последних оборотов наблюдаются слабые выступы, подразделяющие стенки на псевдокамеры. Высота просвета последнего оборота 70—110µ. Устье — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 15—20, реже до 30µ.

Изменчивость проявляется в колебаниях размеров раковины, соотношения числа клубкообразных и спирально-пло-

скостных оборотов и высоте просвета последнего оборота.

Сравнение. Характерными признаками Glomospiranella finitima Grozd. et Leb. являются клубкообразное навивание начальных оборотов, правильное или слабо колеблющееся поздних и наличие пережимов стенки в последних оборотах. По этим признакам данный вид вполне подобен Glomospiranella finitima

и Gl. lipinae, описанными Л. П. Гроздиловой и Н. С. Лебедевой из отложений верхней части кизеловского горизонта (позднее эти отложения были отнесены авторами к косьвинскому горизонту) р. Сусай. К этому же виду следует отнести и Glomospira formosa, установленной Н. П. Малаховой [1956] из отложений «луньевского» горизонта р. Б. Сусай, так как из изображений, приведенных указанным автором, видно, что раковины их обладают признаками, присущими Glomospiranella finitima G r o z d. et L e b. (Малахова, 1956, табл. III, фиг. 2, 3). Эти признаки характерны для представителей рода Glomospiranella, тогда как представителям рода Glomospira свойственно клубкообразное навивание всех оборотов и отсутствие пережимов стенки.

Распространение. Частая форма в отложениях кизеловского (Кизеловский район) и косьвинского (р. Б. Сусай, Колво-Вишерский район) горизонтов, редкая — в косьвинском

горизонте Кизеловского района.

Glomospiranella annulata sp. n,

Табл. II, фиг. 2-3

Голотип № 544/14 в коллекции ВНИГРИ; косьвинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, дисковидная, инволютная, с клубкообразным навиванием оборотов. Отношение ширины к диаметру 0,70—0,86. Число оборотов 4—4½, реже до 5½—6. Размеры, мм: диаметр 0,37—0,55, ширина 0,22—0,44. Начальная камера шаровидная, относительно крупная, ее диаметр равен 40—80µ. Навивание оборотов довольно свободное; первый оборот, реже полтора, повернуты на угол 45—90° по отношению к плоскости навивания последующих; второй кольцеобразно охватывает предыдущий; остальные смещены на небольшой угол по отношению друг к другу. Высота последнего оборота равна 70, с отклонением до 50 пли 100µ. Устье — открытый конец трубки. Стенка темная, тонкозернистая, толщиной 20µ в последнем обороте.

Изменчивость данного вида обнаруживается в различном смещении внутренних одного-полутора оборотов по отношению к последующим, в наличии широких и более сжатых раковин, в различном характере нарастания высоты последнего оборота, которое бывает постепенным и более резким. Изменчивости подвержены также размеры раковины, начальной камеры

и число оборотов.

Сравнение. Glomospiranella annulata sp. п. характеризуется дисковидной формой раковины, клубкообразным навиванием оборотов и крупной начальной камерой. Отдаленное сходство описанный вид имеет с Gl. latispiralis L i p., от которой отличается формой раковины, меньшим числом оборотов, охватываемых кольцеобразным оборотом, колеблющимся навиванием последних оборотов и более крупной начальной камерой.

Распространение. Довольно часто встречается в отпожениях кизеловского и косьвинского горизонтов Кизеловского района.

Glomospiranella venusta sp. n.

Табл. II, фиг. 4

Голотип № 544/16 в коллекции ВНИГРИ; косывинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, шаровидной формы, инволютная, последний оборот иногда частично эволютный. Число оборотов 4—6. Размеры, мм: диаметр 0,40—0,62, ширина 0,35—0,46. Начальная камера шаровидная, диаметром 40—70µ. Внутренние обороты навиты клубкообразно, последний повернут на 90° по отношению к внутренним и навит более свободно; высота его просвета равна 60—110µ. На внутренней стороне стенки последнего оборота наблюдаются слабые утолщения, подразделяющие его на псевдокамеры. Устье — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 20—30µ в последнем обороте.

Изменчивости подвержены размеры раковины, высота просвета последнего оборота. Наряду с инволютными раковинами отмечаются редкие экземпляры с частично эволютным навива-

нием.

С р а в н е н и е. Основными признаками Glomospiranella venusta sp. п. являются шаровидная форма раковины, клубкообразное навивание оборотов и наличие пережимов стенки в последнем обороте.

По шаровидной форме раковины и характеру навивания оборотов отличается от описанных и известных в литературе гломо-

спиранелл.

Распространение. Косьвинский горизонт Кизеловского района. Довольно частая форма.

Род TOURNAYELLA Dain, 1953

Тип рода — Tournayella discoidea Dain. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 74, 1953, стр. 32, табл. II, фиг. 8—17. Турнейский

ярус, зона C'b Донецкого бассейна.

Диагноз. Раковина дисковидная, эволютная, спиральноплоскостная, состоит из начальной камеры и второй длинной псевдотрубчатой, свернутой в ряд оборотов и подразделенной пережимами стенки на псевдокамеры. Устье образовано слегка суженным концом трубки. Стенка известковая, темная, тонкозернистая.

Распространение. Турнейский ярус СССР, нижняя

часть визейского яруса Урала, Волго-Уральской области.

Tournayella discoidea Dain

Табл. II, фиг. 5-6

1953. Tournayella discoidea Даин. Стр. 32, табл. II, фиг. 8—17. 1955. Tournayella discoidea Липина. Стр. 34, табл. II, фиг. 33, 37. 1962. Tournayella discoidea Богуш и Юферев. Стр. 113-114, табл. II, фиг. 22, 23.

Плезиотип № 544/17 в коллекции ВНИГРИ; елховский

горизонт Северо-Западной Башкирии.

Многочисленные экземпляры этого вида, обнаруженные в нашем материале, обладают всеми признаками, приведенными Л. Г. Даин [1953] для Tournayella discoidea из нижнетурнейских отложений Донбасса. Отмечается присутствие широко распространенных микросферических форм с маленькой начальной камерой и большим числом оборотов и реже встречающихся мегасферических — с более крупной начальной камерой и меньшим числом оборотов.

Встреченные особи обнаруживают также полное сходство

с экземплярами, описанными О. А. Липиной [1955].

Распространение. Часто встречается в отложениях черепетского горизонта Удмуртии, Татарии, а также в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района Пермской области, Татарии; в большом количестве отмечается в отложениях кизеловского горизонта и нижнего визе Кизеловского района и Северо-Западной Башкирии. Зона С, в (аналог упинского горизонта) Донецкого бассейна, турнейский ярус Волго-Уральской области, р. Косьва у г. Губахи. Верхнее турне Центрального Каратау.

Tournayella gigantea Lipina

Табл. II, фиг. 9

1955. Tournayella gigantea Липина. Стр. 35, табл. III, фиг. 3, 4.

Хоротип № 544/21 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт р. Косьвы у г. Губахи.

Описание. Раковина дисковидная, спирально-плоскостная, с широкими и глубокими пупочными впадинами и округленной периферией оборотов. Отношение толщины к наибольшему диаметру 0.35-0.49. Число оборотов $5-6^{1}/_{2}$. Размеры крупные. мм: толщина 0,44—0,84; наибольший диаметр 1,08—1,98. Начальная камера шаровидная, диаметром 120 и. Обороты навиты в одной плоскости. Спираль развертывается быстро, высота просвета последнего оборота 180-220 и. Устье - открытый конец трубки. Стенка известковистая, зернистая или грубозернистая, темная, иногда с включением светлых зерен кальцита. Толщина ее в последнем обороте 70-80, реже всего 60и.

Изменчивость проявляется в общих размерах раковины, толщине стенки и в меньшей степени в скорости нарастания высоты оборотов.

Сравнение. Описанный вид вполне подобен Tournayella gigantea, установленной О. А. Липиной из отложений кизеловского горизонта р. Косьвы. Небольшими отличиями являются лишь несколько меньшие размеры, более тонкая стенка и меньшая высота просвета последнего оборота наших экземпляров.

Распространение. Кизеловский и косьвинский горизонты Кизеловского района, кизеловский и елховский горизонты Северо-Западной Башкирии. Довольно частая форма. О. А. Липиной приводится из отложений кизеловского горизонта р. Косьвы у г. Губахи.

Tournayella moelleri Malak ho va var. uralica Malak ho va
Табл. II, фиг. 10

1956. Tournayella moelleri Malakhova var. uralica Малахова. Стр. 102—103, табл. IV, фиг. 1.

Плезиотип № 544/22 в коллекции ВНИГРИ; косывин-

ский горизонт Кизеловского района.

Единственный экземпляр, обнаруженный в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района, вполне сходен с *Tournayella moelleri* var. *uralica* M a l a k h.; незначительно отличается лишь несколько бо́льшими размерами (диаметр нашего экземпляра 1,43 мм, а описанного Н. П. Малаховой — 1,10) и диаметром начальной камеры (диаметр начальной камеры нашего экземпляра — 180µ, а описанного Н. П. Малаховой — 155).

Распространение. Косьвинский горизонт Кизеловского района. Н. П. Малаховой описан из отложений «луньев-

ского» горизонта р. Лытвы.

Род UVATOURNAYELLA gen. п.

Тип рода — Uvatournayella uva gen. et sp. п.; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

Диагноз. Раковина состоит из начальной камеры и второй псевдотрубчатой, в начальной стадии клубкообразно свернутой, в поздней — спирально-плоскостной. Устье — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, грубозернистая, с включениями светлых зерен кальцита.

Описание. Раковина дисковидная, эволютная, двухкамерная, состоит из округлой начальной и второй псевдотрубчатой длинной камеры, образующей $3^{1}/_{2}$ —6 оборотов. Первые $4^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$ оборота навиты в меняющихся плоскостях, поздние 2—4 — правильно и подразделены пережимами стенки на псевдокамеры. Размеры, мм: диаметр колеблется в пределах 0,37—1,03, толщина 0,18—0,58. Устье образовано суженным концом открытой трубки. Стенка известковая, темная, грубозернистая, с включе-

ниями светлых зерен кальцита.

С р а в н е н и е. Род *Uvatournayella* по форме раковины, устья и способу навивания поздних оборотов тесно связан с родом *Tournayella*. У представителей обоих родов за начальной камерой следует вторая длинная псевдотрубчатая, свернутая в несколько оборотов. Однако развитие второй камеры у этих родов протекает различно: у рода *Uvatournayella* она проходит две стадии — начальную клубкообразную и позднюю спирально-плоскостную; у рода *Tournayella* клубкообразная стадия выпадает, и за начальной камерой следуют непосредственно спирально-плоскостные обороты.

Рассматриваемый род связан также с родами Septatournayella и Uviella, описанными ниже, но отличается от них отсутствием псевдосепт, а от рода Septatournayella кроме того и наличием клубкообразной части раковины. По характеру навивания раковины описанный род сходен с родом Brunsiina, но если уватурнейеллы имеют грубозернистую относительно толстую стенку с включением светлых зерен кальцита, то у брунсиин она тонкая,

темная, тонкозернистая.

Для решения вопроса о происхождении рода Uvatournayella в настоящее время нет достаточных данных. В нашем материале представители его известны в высоких слоях турке — отложениях кизеловского горизонта, однако, по данным других исследователей, они отмечаются в слоях этрен Казахстана (сообщение Н. С. Лебедевой), а также в слоях этрен и низах черепетского горизонта Тимано-Печорской провинции (сообщение А. В. Дуркиной).

Таким образом, есть основание считать, что роды Tournayella и Uvatournayella появились одновременно, но не исключено, что уватурнейеллы, обладающие начальной клубкообразной стадией, являются более древними. Решение этого вопроса зависит от дальнейшего более полного изучения фораминифер позднедевон-

ского и раннетурнейского времени.

К роду Uvatournayella относятся четыре вида: Uv. uva sp. п., Uv. astricta sp. п., Uv. annularis sp. п., Uv. pluvialis sp. п. п одна форма, описанная под номерным обозначением, — Uvatournayella sp. п. № 1.

Распространение. Кизеловский горизонт Пермской области (Добрянский район) и Северо-Западной Башкирии.

Uvatournayella uva gen. et sp. n.

Табл. III, фиг. 1-3

Голотип № 544/23 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области.

О п и с а н и е. Раковина спирально свернутая, эволютная; ранние обороты клубкообразные, поздние спирально-плоскостные.

Пупочные впадины широкие и плоские или довольно глубокие. Периферический край слабо лопастной. Отношение толщины к диаметру 0,38-0,48. Число оборотов 4-51/2. Размеры для этого рода довольно крупные, мм: толщина колеблется в пределах 0,24-0,33; диаметр 0,64-0,73, с отклонением до 0,55 или 0,88. Начальная камера шаровидная, крупная, ее диаметр равен 70-80, реже лишь 30 или 50 и. Начальные 2-3 оборота спирали навиты во взаимно пересекающихся под углом 45° плоскостях, реже этот угол варьирует от меньших величин до 90°; они образуют клубкообразную часть раковины, диаметр которой достигает 0,21-0,24 мм. Последующие обороты расположены в одной плоскости, развертываются равномерно и достигают высоты просвета в последнем обороте 70-90, реже 100 и. Они имеют слабые пережимы стенки, подразделяющие обороты на псевдокамеры; число их в последнем обороте 6-7. Спирально-плоскостные обороты эволютные, очень слабо объемлют предыдущие и имеют узко округленную периферию, что приводит к образованию плоских и широких пупочных впадин. Устье простое, образовано открытым концом трубки. Стенка известковая, темная, зернистая, с включениями светлых зерен. Толщина ее по мере роста раковины увеличивается и достигает 30-40 в последнем обороте.

Изменчивость проявляется в колебаниях размеров раковины, степени смещения начальных оборотов и характере

пупочных впадин.

Сравнение. Характерными признаками Uvatournayella uva sp. п. являются биморфная раковина, довольно крупные размеры, крупная начальная камера и наличие пережимов в спирально-плоскостных оборотах. Первые признаки создают сходство описанного вида с представителем рода Uviella — Uv. racemus sp. п., однако отсутствие септ, узко округленная периферия оборотов и характер клубкообразной части отличают его от Uv. racemus sp. п.

Распространение. Частая форма в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района Пермской области, редко встречается в тех же отложениях Северо-Западной Башкирии.

Uvatournayella astricta gen, et sp. n,

Табл. III, фиг. 4-6

Голотип № 544/28 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, дисковидная, эволютная, состоит из начальной камеры и второй псевдотрубчатой, очень слабо расширяющейся по мере роста. Начальные обороты псевдотрубчатой камеры смещены по отношению к плоскости навивания раковины, поздние навиты в одной плоскости. Пупочные углубления широкие и плоские. Отношение толщины к диаметру колеблется в пределах 0,40—0,55. Число оборотов

 $3^{1/2}$ — $4^{1/2}$. Размеры небольшие, мм: диаметр 0.37—0.57, толщина 0.18—0.29. Начальная камера крупная шаровидная, диаметром 70— 80μ , реже он изменяется до 50 или 90μ . Обороты псевдотрубчатой камеры навиты тесно, медленно возрастая в высоту. В последнем обороте высота просвета равна 50— 90μ . Начальные 2— $2^{1/2}$, реже $1^{1/2}$ оборота навиты во взаимно пересекающихся плоскостях под различными углами, достигающими 90° ; поздние обороты, следующие за клубкообразной частью раковины, — в одной плоскости. Устье простое, образовано открытым концом трубки. Стенка известковая, темная, зернистая, толщиной 20— 30μ в последнем обороте.

Изменчивость отмечается в размерах, высоте просвета последнего оборота, соотношении количества клубкообразных

и спирально-плоскостных оборотов.

Сравнение. Основными признаками Uvatournayella astricta sp. п. являются небольшие размеры, крупная начальная камера, клубкообразные начальные обороты, спирально-плоскостные поздние, тесная спираль и широкие пупочные углубления.

Наличие клубкообразных оборотов, крупная начальная камера и слабо расширяющаяся трубка несколько сближают описанный вид с Uvatournayella uva sp. п., однако более мелкие размеры при такой же и большей величине начальной камеры, большие значения отношения толщины к диаметру, более плоские пупочные углубления резко отличают его от Uv. uva sp. n.

Распространение. Встречается в большом количестве в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района

Пермской области.

Uvatournayella annularis gen. et sp. n.

Табл. III, фиг. 8-9

Голотип № 544/31 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, дисковидная, зволютная, довольно быстро возрастающая в высоту, с узко округленной периферией оборотов и широкими плоскими пупочными впадинами. Отношение толщины к диаметру колеблется от 0,37 до 0,50. Число оборотов 4—5, реже до 3½. Размеры средние, мм: толщина 0,23—0,44, диаметр 0,48—0,70, с отклонением до 0,95. Начальная камера шарообразная крупная, диаметром 70—80µ. Первые обороты второй псевдотрубчатой камеры навиты в меняющихся плоскостях; последующие— правильно. В одних случаях первый оборот имеет правильное навивание, а второй смещен на 90° и кольцеобразно охватывает первый. Следующие за кольцеобразным один или пол-оборота смещены на 45°. Последние обороты навиты правильно. В других случаях первый оборот или первые полтора смещены на 90° и кольцеобразно охватывают начальную камеру, следующие один или пол-оборота смещены

на 45°. Последние обороты навиты правильно, развертываются равномерво и достигают высоты просвета в последнем обороте 70—90µ. Устье простое — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, зернистая, с включениями более светлых мелких зерен; толщина стенки в последнем обороте 20—30, реже до 40µ.

Изменчивости подвержены размеры раковины, количество и последовательность смещенных оборотов, угол наклона

плоскости навивания смещенных оборотов.

Сравнение. Характерными признаками Uvatournayella annularis sp. п. являются смещенные начальные обороты, крупная начальная камера, узко округленная периферия оборотов и довольно крупные размеры. Первые признаки создают некоторое сходство рассматриваемого вида с Uv. astricta sp. п. Однако характер навивания смещенных оборотов, более крупные размеры при меньших значениях отношений ширины к диаметру резко отличают описанный вид от Uv. astricta sp. п.

Распространение. Кизелевский горизонт Добрян-

ского района Пермской области.

Uvatournayella pluvialis gen. et sp. n.

Табл. III, фиг. 7

Голотип № 544/29 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, дисковидная. Состоит из начальной камеры и второй псевдотрубчатой, в начальной стадии клубкообразной, тесно навитой и почти не расширяющейся, в поздней — спирально-плоскостной, резко возрастающей в высоту и ширину. Пупочные углубления широкие и глубокие. Отношение толщины к диаметру 0,47—0,48. Число оборотов 4½—6. Размеры крупные, мм: толщина 0,35—0,58, диаметр 0,68—1,08. Начальная камера шаровидная, диаметром 40—70µ. Спираль во внутренних оборотах навита очень тесно, в меняющихся плоскостях, последние 2—3 оборота спирально-плоскостные и резко возрастают в высоту и ширину. Высота просвета последнего оборота равна 100—140µ. Устье — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, зернистая, с включениями светлых зерен кальцита. Толщина ее в последнем обороте 40µ.

Изменчивость проявляется в размерах раковины, в диаметре начальной камеры и в степени расширения трубки

в последних оборотах.

Сравнение. Отличительные признаки Uvatournayella pluvalis sp. п. от всех описанных уватурнейеля— крупные размеры и резкое расширение трубки в поздних оборотах по сравнению с начальными.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области.

Uvatournayella sp. n. № 1

Табл. IV. фиг. 1

Оригинал № 544/32 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, эволютная, первый оборот резко смещен по отношению к плоскости навивания раковины, остальные расположены в одной плоскости, но сплющены по одному из диаметров, вследствие чего раковина имеет не округлую, а неправильно-дисковидную форму. Число оборотов 41/2. Размеры, мм: наибольший диаметр 0,89, наименьший 0,79. Начальная камера шаровидная маленькая, ее диаметр 40ц. Спираль в первых оборотах имеет тесное навивание, в последующих — развертывается значительно быстрее, достигая в последнем высоты просвета в 150 п. Плоскость навивания первого оборота по отношению к остальным резко смещена на 90°. Очень слабое смещение наблюдается во втором обороте, остальные расположены в одной плоскости. Первый оборот объемлет начальную камеру, поздние навиты эволютно. Стенка двух начальных оборотов гладкая, начиная с третьего через определенные промежутки стенка изгибается, в местах изгиба появляются довольно глубокие пережимы, которым на внутренней стороне стенок отвечают небольшие конусовидные утолшения. Эти пережимы подразделяют обороты на псевдокамеры, число которых в четвертом обороте равно восьми. Высота просвета последнего оборота 150 и. Устье простое — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, зернистая, толщиной 30ц в последнем обороте.

Сравнение. Характерными признаками описанной формы являются неправильно-дисковидная раковина, неправильное навивание начальных оборотов по сравнению с поздними, навитыми в одной плоскости, и наличие в последних оборотах пережимов стенки. Отличается от всех описанных уватурнейелл. Недостаточный материал не дает возможности выделить эту

характерную форму в самостоятельный вид.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области.

Род SEPTATOURNAYELLA L i p i n a, 1955

Тип рода — Tournayella segmentata Dain. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 74, стр. 34, табл. III, фиг. 6—8. Черепетский

горизонт (зона С, с) Донецкого бассейна.

Диагноз. Раковина спирально-плоскостная, эволютная, дисковидной формы, двухкамерная. Первые обороты имеют пережимы стенки, последние — короткие зачаточные септы, подразделяющие обороты на многочисленные камеры. Устье — открытый конец трубки. Стенка известковая, темная, тонкозернистая.

Распространение. Турнейский ярус — низы визейского яруса Урала, Русской платформы, Тимана, Кузбасса и Средней Азии.

Septatournayella pseudocamerata Lipina

Табл. IV, фиг. 2-3

1955. Septatournayella pseudocamerata Липпна. Стр. 38, табл. III фиг. 10.

1954. Septatournayella pseudocamerata Лебедева. Стр. 243, табл. I, фиг. 12.

Плезиотип № 544/34 в коллекции ВНИГРИ; елховский

горизонт Северо-Западной Башкирии.

Имеющиеся в нашем материале особи обладают всеми характерными признаками Septatournayella pseudocamerata L i р.: эволютной раковиной, спирально-плоскостным, свободным навиванием оборотов, подразделенных на псевдокамеры пережимами стенки, переходящими в короткие септы, тонкозернистой темной стенкой. Небольшим отличием являются несколько большие размеры наших экземпляров по сравнению с описанными О. А. Липиной [1955], а также редко наблюдающееся слабое смещение первого оборота у некоторых камскокинельских особей.

Распространение. Встречается в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района, кизеловского и елховского горизонтов Северо-Западной Башкирии. В черепетском горизонте у пос. Красная Поляна, кизеловском горизонте у

Губахи, Красной Поляны и Голюшурмы.

Septatournayella malakhovae Lipina

Табл. IV, фиг. 4-5; табл. V, фиг. 1

1955. Septatournayella malakhovae Липина. Стр. 38-39, табл. III, фиг. 11.

Плезиотип № 544/36 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина дисковидная, эволютная, с округленной периферией оборотов. Периферический край лопастной. Число оборотов 4—6. Размеры крупные, мм: толщина 0,48—0,57; наибольший диаметр колеблется в пределах 0,79—1,01. Начальная камера шаровидная, диаметром 70—80, с отклонением до 90 или до 50µ. Обороты навиты в одной плоскости, за исключением первого, имеющего слабое смещение. Спираль раскручивается равномерно и быстро. Высота просвета последнего оборота 110—150µ. Начиная со второго оборота наблюдаются пережимы стенки, постепенно развивающиеся в короткие септы. В последнем обороте насчитывается 7—8 выпуклых псевдокамер. Стенка известковая, темная, зернистая, толщина ее в последнем обороте 30—40µ. Устье простое — открытый конец трубки.

Изменчивость наблюдается в колебании размеров раковины, числе оборотов, величине диаметра начальной камеры. Отмечается также различная степень четкости септации в последних оборотах. Иногда последние 2—3 камеры значительно более выпуклые, чем предыдущие.

Сравнение. Описанный вид по характеру навивания, крупным размерам, наличию коротких септ в последних оборотах, зернистой стенке подобен Septatournayella malakhovae, установленной О. А. Липиной из отложений черепетского горизонта

Пермской области.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. О. А. Липиной описана из отложений черепетского горизонта Волго-Уральской области.

Poд UVIELLA gen. n.

Тип рода — Uviella aborigena gen. et sp. п.; кизеловский

горизонт Пермской области.

Диагноз. Раковина дисковидная, двухкамерная. Вторая камера в начальной стадии имеет клубкообразное навивание, в поздней спирально-плоскостное. Спирально-плоскостные обороты снабжены пережимами, переходящими в последних оборотах в зачаточные септы. Устье — открытый конец трубки. Стенка

известковая, зернистая.

Описание. Раковина дисковидной формы, состоит из начальной округлой и второй длинной псевдотрубчатой камеры. Число оборотов $3^{1/2}-6^{1/2}$. Размеры крупные, мм: диаметр 0,58—1,08, толщина 0,40—0,58. Первые $1^{1/2}-2^{1/2}$ оборота псевдотрубчатой камеры навиты клубкообразно, последующие — правильно и эволютно. Первый оборот спирально-плоскостного отдела раковины имеет пережимы, которые постепенно переходят в короткие септы. Устье образовано суженным концом трубки. Стенка известковая, зернистая или грубозернистая, с многочисленными включениями светлых зерен кальцита; иногда наблюдается намечающаяся дифференциация стенки, что выражается в обособлении среднего более светлого слоя.

Сравнение. Основанием для выделения рода Uviella gen. п. послужило наличие двух стадий развития второй камеры — клубкообразной в начальной, спирально-плоскостной в поздней, а также наличие в спирально-плоскостных оборотах пережимов стенки, переходящих в короткие зачаточные септы, что связывает описанный род с родами Septatournayella, Uvatournayella и Tournayella. Но в то же время от Septatournayella род Uviella отличается клубкообразно свернутыми начальными оборотами и более грубозернистой стенкой, а от родов Uvatournayella и Tournayella—присутствием коротких септ в последнем обороте. Кроме того, в отличие от турнейелл род Uviella обладает ранним клубкообраз-

но свернутым отделом.

Рассматриваемый род по характеру навивания раковины сходен с Septabrunsiina, но резко отличается от него зернистой или грубозернистой стенкой с многочисленными включениями зерен кальцита и намечающейся дифференциацией стенки, что выражается в обособлении среднего более светлого слоя.

Клубкообразное навивание ранних оборотов и характер септации поздних, спирально-плоскостных сближают также увиеллы с представителями рода Chernyshinella. Близость их особенно хорошо прослеживается при сравнении увиелл с некоторыми представителями рода Chernyshinella (например, Ch. gelida D u r k. и др.). Несходство их резко проявляется в значительно более развитом спирально-плоскостном отделе увиелл и ином характере строения стенки.

Родство турнейеллин и чернышинеллин отмечалось рядом исследователей [Липина, 1955; 1961; Рейтлингер, 1958; Розовская, 1963]. Анализ большого материала по этим подсемействам дает основание считать правильным мнение об объединении их в одно

семейство.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. По сообщению Н. С. Лебедевой и А. В. Дуркиной, представители рода Uviella отмечаются в слоях этрен Казахстана, слоях этрен и черепетском горизонте Тимано-Печорской провинции.

Uviella aborigena gen. et sp. n.

Табл. V, фиг. 2-4

Голотип № 544/39 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина дисковидная, эволютная, биморфная. Начальная стадия клубкообразная, поздняя — спиральноплоскостная. Клубкообразный отдел составляет очень незначительную часть раковины. Периферический край лопастной. Пупки широкие и довольно глубокие. Отношение толщины к диаметру 0.50-0.56. Число оборотов $5-6^{1/2}$. Размеры крупные, мм: толщина 0,55-0,58, диаметр 0,90-1,06. Начальная камера шаровидная, маленькая, ее диаметр равен 30-40, в редких случаях 80 μ . Начальные $1^{1/2}-2^{1/2}$ оборота спирали навиты тесно и в колеблющихся плоскостях. Диаметр клубка 0,13-0,20 мм. Последующие за клубкообразной частью обороты расположены в одной плоскости, навиты свободно, достигая в последнем обороте высоты просвета в 150-190 д. В первом спирально-плоскостном обороте наблюдаются пережимы стенки, которые постепенно переходят в короткие септы. Септы приострены на концах, направлены в сторону навивания раковины, равны толщине стенки. Септальные швы в последнем обороте глубокие. Камеры в первых оборотах плоские, в последнем выпуклые, крупные; число камер в последнем обороте 7-8. Устье образовано открытым концом

суженной трубки. Стенка известковая, темная, зернистая с включениями светлых мелких и крупных зерен кальцита. Толщина ее по мере роста раковины увеличивается и достигает в последнем обороте 40µ.

Изменчивость проявляется в соотношении числа клубкообразных и спирально-плоскостных оборотов, в диаметре начальной камеры. Некоторые колебания наблюдаются также

в размерах раковины и диаметре клубкообразной части.

Сравнение. Основными признаками Uviella aborigena sp. п. являются крупная биморфная раковина, неравномерное навивание спирали, небольшие размеры клубкообразного отдела по сравнению со спирально-плоскостным, наличие в последних оборотах коротких септ и крупных камер. По биморфной раковине, наличию септации и крупных камер описанный вид несколько сходен с Uv. racemus sp. п., от которой резко отличается более крупными размерами, неравномерным навиванием спирали, более четкими септами и более выпуклыми камерами.

Распространение. Часто встречается в отложениях

кизеловского горизонта Пермской области.

Uviella racemus gen. et sp. n.

Табл. V, фиг. 5; табл. VI, фиг. 1-2

Голотип № 544/41 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина дисковидная, спирально сверпутая, биморфная, с широкими и глубокими пупочными впадинами. Периферический край лопастной. Отношение толщины к диаметру 0.50-0.57, изредка до 0.60. Число оборотов $4^{1/2}-5^{1/2}$, с отклонением до $3^{1}/_{2}$. Размеры довольно большие, мм: толщина 0.40-0.47, диаметр 0,70-0,80, с отклонением до 0,58 или 0,88. Начальная камера шаровидная, крупная, диаметром 70-80, реже он равен 90 или 50 ш. Вторая трубчатая камера в первых оборотах навита клубкообразно, в последующих — в одной плоскости. В клубкообразной части раковины насчитывается от одного до $2^{1/2}$ оборотов. Плоскость навивания оборотов расположена под разными углами. Диаметр клубка колеблется от 0,15 до 0,22 мм. Скорость раскручивания спирали увеличивается от первого оборота к последнему; высота просвета последнего оборота 110-120µ, реже до 140. На внутренней стороне стенки первого спирально-плоскостного оборота наблюдаются небольшие конусовидные выступы, переходящие в последующих оборотах в короткие септы. Септы направлены в сторону навивания, подразделяют обороты на ряд умеренно выпуклых камер. Число камер в последнем полуобороте достигает 4. Устье образовано открытым концом слегка суженной трубки. Стенка известковая, темная, зернистая, с включениями мелких светлых зерен. Толщина стенки в последнем обороте колеблется от 20 до 30, реже до 40 µ.

Изменчивость наблюдается в размерах, числе оборотов, соотношениях диаметров клубкообразной и спирально-плоскостной частей раковины, в величине углов поворота плоскостей навивания начальных оборотов.

Сравнение. Наиболее важными признаками описанного вида являются довольно большие размеры раковины, крупная начальная камера, наличие коротких септ в последних оборотах

и свободное навивание спирали.

По общей форме раковины, характеру навивания спирали и строению стенки *Uviella racemus* sp. n. сходен с *Uv. aborigena* sp. n., от которой отличается более крупной начальной камерой (при меньших размерах), более равномерно навитой спиралью, более короткими септами и менее выпуклыми камерами.

Распространение. Часто встречается в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района Пермской области.

Uviella baculus gen. et sp. n.

Табл. VI, фиг. 3-4

Голотип № 544/44 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, дисковидная, эволютная. Внутренние обороты почти не нарастают в ширину и слабо объемлют друг друга, последний резко нарастает в ширину и больше чем наполовину или полностью закрывает предыдущий. Это создает особенный характер пупков - широких, совершенно плоских во внутренних оборотах, резко расширяющихся к последнему обороту. Отношение толщины к диаметру 0,44-0.50. Число оборотов $5-5^{1}/_{2}$. Размеры крупные, мм: толщина 0,44-0,53; диаметр 0,95-1,08. Начальная камера шаровидная, крупная, диаметром 70-80µ. Спираль развертывается равномерно, достигая в последнем обороте высоты 120 и. Плоскость навивания начальных 11/2-2 оборотов смещена к плоскости навивания раковины. Поздние обороты навиты правильно и расположены в одной плоскости. В одних случаях первый оборот смещен на 90° и кольцеобразно охватывает начальную камеру, а первая половина второго оборота смещена на 45°; в других два первых оборота смещены на 90° и имеют кольцеобразный характер. В последних оборотах имеются зачаточные септы. Устье образовано открытым концом трубки. Стенка известковая, зернистая, с включениями светлых зерен; толщина ее постепенно нарастает по оборотам, достигая в последнем 40-50 и.

И з м е н ч и в о с т ь обнаруживается в количестве и характере смещения начальных оборотов, в характере расширения труб-

ки в последнем обороте.

Сравнение. Характерными признаками Uviella baculus sp. п. являются крупные размеры, крупная начальная камера, неравномерное нарастание в ширину по оборотам, своеобразный

характер пупочных впадин и кольцеобразная форма начальных оборотов, отличающие Uv. baculus sp. n. от всех описанных увиелл.

Распространение. Кизеловский горизонт Пермской

области. Редкая форма.

Uviella sp. n. No 1

Табл. VI, фиг. 5

Оригинал № 544/46 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Пермской области.

Описание. Раковина дисковидная, эволютная, несколько сжатая по одному из диаметров, в начальной стадии клубкообразная, в поздней спирально-плоскостная. Число оборотов 5. Диаметр равен 0,75 мм. Начальная камера шаровидная, крупная, диаметром 70 µ. Первые два оборота навиты во взаимно пересекающихся под углом 45° плоскостях и образуют клубкообразную часть раковины, диаметр которой равен 0,22 мм. Последующие обороты навиты в одной плоскости и снабжены пережимами, переходящими в последних оборотах в короткие септы. Высота просвета последнего оборота 80 и. Число камер в последнем обороте 7. Устье простое, образовано открытым концом трубки. Стенка известковая, зернистая, темная, с включениями светлых зерен кальцита. Толщина ее в последнем обороте 40 µ.

Сравнение. Для Uviella sp. n. № 1 характерно наличие клубкообразной и спирально-плоскостной частей раковины, крупная начальная камера и короткие септы в последних оборотах. Эти признаки создают некоторое сходство описанной формы с Uv. racemus sp. n., от которой она отличается более тесным навиванием спирали, несколько сжатой по одному из диаметров раковиной, иным характером расположения клубка по отноше-

нию к спирально-плоскостным оборотам.

Распространение. Кизеловский горизонт Пермской области. Встречен один экземпляр.

Pog CARBONELLA Dain, 1953

Тип рода — Carbonella spectabilis Dain. Тр. ВНИГРИ. нов. сер., вып. 74, 1953, стр. 37—38, табл. IV, фиг. 4, a-s; 5—7;

турнейский ярус (зона C_1^t d) Донецкого бассейна. Диагноз. Раковина дисковидная, эволютная, двухкамерная. Обороты второй камеры спирально-плоскостные. В первых оборотах имеются пережимы стенки, переходящие в поздних в короткие септы. Устье в первых оборотах простое, в последнем полуобороте оно отодвигается на середину устьевой поверхности. Стенка известковая, темная, тонкозернистая.

Распространение. Турнейский ярус (зона C. d) Донецкого бассейна. Кизеловский и косьвинский горизонты Кизеловского района; кизеловский и елховский горизонты Северо-Западной Башкирии.

Carbonella spectabilis Dain

Табл. VI, фиг. 6-7

1953. Carbonella spectabilis Данн. Стр. 37-38, табл. IV, фиг. 4, a — s; 5-7.

Плевиотип № 544/47 в коллекции ВНИГРИ; елховский

горизонт Северо-Западной Башкирии.

Описание. Раковина эволютная, дисковидная, состоит из начальной камеры и второй исевдотрубчатой, навитой в одной илоскости, с широкими, глубокими пупками. Отношение толщины к диаметру 0,42. Число оборотов 4—5½. Размеры, мм: толщина 0,37, наибольший диаметр 0,57—1,01. Начальная камера шаровидная, диаметром 50—70µ. Спираль навита в одной плоскости, обороты нарастают равномерно и быстро. Высота просвета последнего оборота 100—190µ. На втором обороте имеются пережимы стенки, постепенно переходящие в последнем обороте в короткие септы. Число псевдокамер в последнем обороте 8—9. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 20—40µ в последнем обороте. Устье простое, конечное во внутренних оборотах, в последнем обороте оно отодвигается на середину устьевой поверхности.

Изменчивость проявляется в общих размерах, числе

оборотов и высоте просвета последнего оборота.

C р а в н е н и е. Характерными признаками описанного вида являются довольно крупные размеры раковины, спирально-илоскостные обороты, свободная спираль, наличие пережимов во внутренних оборотах и коротких септ в последнем, характер устья и присутствие псевдохомат в последнем обороте. Данный вид вполне подобен Carbonella spectabilis, описанной Л. Г. Даин из отложений зоны C_1^t d Донецкого бассейна (р. Кальмиус). Наши экземпляры отличаются лишь большим, превосходящим максимальные значения диаметром и несколько более крупной начальной камерой.

Распространение. Редко встречается в отложениях кизеловского и косьвинского горизонтов Кизеловского района; часто отмечается в отложениях кизеловского и елховского горизонтов Северо-Западной Башкирии. Зона C_1^t d Донбасса, кизе-

ловский горизонт р. Чусовой.

Подсемейство Chernyshinellinae Reitlinger, 1959

Род TOURNAYELLINA Lipina, 1955

Тип рода — Tournayellina vulgaris Lipina. Тр. ИГН АН СССР, геол. сер. (№ 70), вып. 163, 1955, стр. 52, табл. V, фиг. 20, 21; табл. VI, фиг. 1, 3. Кизеловский горизонт р. Косьвы.

Дилагноз. Раковина крупная, состоит из небольшого числа оборотов (2—3), навитых в разных плоскостях. Последний оборот резко возрастает в высоту по сравнению с внутренними. Обороты снабжены короткими септами или глубокими пережимами стенки. Камеры выпуклые, крупные и немногочисленные. Устье простое. Стенка известковая, темная, зернистая или тонкозернистая.

Распространение. Упинский — кизеловский горизонты Поволжья. Кизеловский и косьвинский горизонты западного склона Урала.

Tournayellina beata (Malakhova)

Табл. VII, фиг. 1-2

1956. Endothyra (?) beata Малахова. Стр. 109, табл. IX, фиг. 10-12.

Плезиотип № 544/67 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, инволютная, с широко округленной периферией оборотов. Отношение ширины к диаметру 0,73. Число оборотов 2—3. Размеры, мм: диаметр 0,57—0,81, ширина 0,42. Начальная камера шаровидная, диаметром 50µ. Спираль навита неравномерно. Последний оборот резко возрастает в высоту по сравнению с предыдущими. Высота просвета последнего оборота 150—240µ. Обороты подразделены глубокими пережимами стенки, переходящими в конце последнего оборота в короткие септы. В последнем обороте насчитывается 5 (реже 3) крупных, выпуклых псевдокамер. Последняя септа имеет на конце характерное кисточкообразное утолщение. Устье простое, щелевидное. Стенка темная, известковая, зернистая, толщиной 20—30µ в последнем обороте.

Изменчивость наблюдается в колебании размеров, высоте просвета последнего оборота и числе камер в последнем обороте.

Сравнение. Отличительными признаками описанного вида являются резкое нарастание высоты последнего оборота, наличие пережимов стенки, переходящих в короткие септы, крупные немногочисленные камеры и кисточкообразное утолщение на конце последней септы. По этим признакам Tournayellina beata подобна виду, отнесенному Н. П. Малаховой условно к роду Endothyra и описанному ею под названием Endothyra (?) beata. Указанные выше признаки позволяют уточнить родовую принадлежность данного вида и отнести его к роду Tournayellina.

Наши экземпляры обладают более крупными размерами по сравнению с экземплярами, описанными Н. П. Малаховой. От *T. solida* sp. п., рассматриваемого ниже, они отличаются более крупными размерами, большим числом камер в последнем обороте, более тонкой стенкой.

Распространение, Кизеловский горизонт Кизеловского и Добрянского районов Пермской области. Редкая форма. Н. П. Малаховой приводится из отложений кизеловского и «луньевского» горизонтов рек Усьвы и Чусовой.

Tournayellina solida sp. n.

Табл. VII, фиг. 3, 4

Голотип № 544/69 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, инволютная, субсферической формы. Отношение ширины к диаметру 0,77—0,92. Число оборотов 2—3. Размеры, мм: диаметр 0,49—0,77, ширина 0,44—0,48. Начальная камера шаровидная, диаметром 50—70µ. Внутренние обороты навиты тесно и в одной плоскости. Последний оборот резко возрастает в высоту и повернут по отношению к предыдущим на 90°. Диаметры оборотов голотипа следующие, мм: первого — 0,13; второго — 0,34; третьего — 0,77. На внутренних оборотах наблюдаются глубокие пережимы стенки, в последнем — короткие септы, подразделяющие его на три крупные, выпуклые камеры. Устье простое. Стенка известковая, темная, зернистая. Толщина ее в последнем обороте 40, реже 70µ.

Изменчивость проявляется в размерах, толщине стен-

ки и высоте просветов оборотов.

Сравнение. Характерными признаками Tournayellina solida sp. п. являются неравномерное навивание, толстая стенка и небольшое число выпуклых крупных камер в последнем обороте. От Tournayellina vulgaris Lip. отличается более толстой стенкой, меньшим числом камер, а от T. beata (Malakh.) — более толстой стенкой, меньшим числом камер и отсутствием утолщений на конце септ.

Распространение. Кизеловский и косьвинский горизонты Кизеловского района; кизеловский горизонт Северо-Западной Башкирии и Добрянского района Пермской области.

Род CHERNYSHINELLA Lipina, 1955

Тип рода — Endothyra glomiformis Lipina. Тр. ИГН АН СССР, геол. сер. (№ 19), вып. 62, 1948, стр. 254, табл. XIX,

фиг. 9, табл. ХХ, фиг. 1-3. Турне Калужской области.

Д и а г н о з. Раковина от шаровидной до субцилиндрической формы, инволютная или с эволютным последним оборотом. Навивание клубкообразное, реже последние обороты спирально-плоскостные. Обороты подразделены пережимами стенки или короткими септами на псевдокамеры, число которых в последнем обороте достигает 3—5, реже 6. Дополнительные отложения обычно отсутствуют, иногда (у одного вида) они наблюдаются в виде

округлых бугорков или шипов. Устье простое. Стенка известковая, темная, тонкозернистая.

Распространение. Турнейский ярус СССР.

Chernyshinella glomiformis (Lipina)

Табл. VII, фиг. 5-7

1948. Endothyra glomiformis Липина. Стр. 254, табл. XIX, фиг. 9; табл. XX, фиг. 1—3.

1954. Endothyra glomiformis Гроздилова и Лебедева. Стр. 81—82, табл. X, фиг. 2.

1954. Endothyra glomiformis Лебедева. Стр. 246, табл. II, фиг. 7, 9. 1955. Chernyshinella glomiformis forma typica Липина. Стр. 48-49, табл. V. фиг. 4-7.

1956. Endothyra glomiformis Малахова. Стр. 106, табл. 5, фиг. 9, 10. 1959. Chernyshinella glomiformis Завьялова. Стр. 175-176, табл. I, фиг. 1, 2, 4, 6, 7, 9.

1962. Chernyshinella glomiformis Богуш и Юферев. Стр. 125, табл. III.

фиг. 1.

Плезиотип № 544/71 в коллекции ВНИГРИ: кизелов-

ский горизонт Пермской области (Добрянский район).

Особи этого вида широко распространены в верхнетурнейских отложениях Камско-Кинельской впадины. По своим характерным признакам они вполне подобны Chernyshinella glomiformis Lip. У некоторых экземпляров отмечается лишь более тесное навивание

спирали.

Распространение. Встречается часто в отложениях черепетского горизонта Кизеловского района, Татарии и Удмуртии; кизеловского горизонта Добрянского района Пермской области и Татарии. Близкие формы отмечаются в редких экземплярах в отложениях кизеловского и косьвинского горизонтов Кизеловского района. Турнейский ярус европейской части СССР, нижняя часть денисовского известняка Кузбасса, верхнее турне Центрального Каратау.

Chernyshinella glomiformis (Lipina) var. polymorpha (Malakhova)

Табл. VII, фиг. 10-11

1956. Endothyra glomiformis var. polymorpha Малахова. Стр. 106-107, табл. V, фиг. 11, 12.

Плезиотип № 544/76 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, удлиненно-четырехугольной формы. Отношение наименьшего диаметра к наибольшему 0,66-0,77. Число оборотов 3-4. Размеры, мж: наибольший диаметр 0,40-0,55, наименьший - 0,31-0,37. Начальная камера шаровидная, диаметром 30-40 ц. Спираль развертывается

равномерно; обороты навиты в меняющихся плоскостях и снабжены короткими септами; камеры выпуклые, число их в последнем обороте 3—4. Высота просвета последнего оборота равна 80— $100\,\mu$. Устье простое. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной $15-20\,\mu$ в последнем обороте, реже до $30\,\mu$.

Сравнение. Описанный вариетет имеет характерную форму раковины, клубкообразное навивание, короткие септы и небольшое число камер. Он вполне подобен Chernyshinella glomiformis (Lip.) var. polymorpha (Malakh.). Небольшие отличия наблюдаются лишь в размерах раковины (размеры

у наших экземпляров несколько больше).

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии; кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области, Северо-Западной Башкирии; близкие формы встречены в отложениях кизеловского горизонта Татарии. Черепетский горизонт Краснокамска, Пермского Приуралья.

Chernyshinella glomiformis (Lipina) var. uralica (Malakhova)

Табл. VII, фиг. 12-14

1956. Endothyra glomiformis (Lipina) var. uralica Малахова. Стр. 106, табл. V, фиг. 7—8.

Плезиотип № 544/78 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, неправильно округлой формы, сдавленная по одному из диаметров, инволютная. Отношение наименьшего диаметра к наибольшему меньше единицы и колеблется в пределах 0,64—0,89. Число оборотов равно 3, с отклонением до 4 или 5. Размеры, мм: малый диаметр 0,29—0,40, большой 0,29—0,48. Спираль навита в меняющихся плоскостях; внутренние обороты — тесно, последний — более свободно; высота его просвета достигает 140 µ, реже она равна 70—80 µ. Обороты разделены глубокими пережимами стенки на ряд сильно выпуклых камер, число которых в последнем обороте равно 3, реже оно достигает 4. Устье простое. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 15 µ в последнем обороте.

Сравнение. Отличительными признаками описанного вариетета являются характерная форма раковины, небольшие размеры и крупные выпуклые малочисленные камеры, по этим признакам он вполне подобен Chernyshinella glomiformis (Lip.) var. uralica (Malakh.). Наши экземпляры отличаются лишь несколько меньшими минимальными размерами и меньшей высо-

той просвета последнего оборота.

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии, кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области и Татарии. Черепетский горизонт Вишерского района.

Chernyshinella kynensis (Malakhova)

Табл. VII, фиг. 15-16

1956. Endothyra kynensis Малахова. Стр. 105-106, фиг. 3-6.

Плезиотип № 544/81 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Пермской области (Добрянский район).

О п и с а и и е. Раковина клубкообразно навитая, эволютная, сжатая с боков, неправильно округлой или субквадратной формы. Отношение наименьшего диаметра к наибольшему обычно около единицы, реже 0,76. Число оборотов 4—5, с отклонением до $3^{1}/_{2}$. Размеры, мм: наименьший диаметр 0,42—0,55, наибольший—0,48—0,58. Начальная камера шаровидная, диаметром 40—70 μ . Все обороты навиты в колеблющихся плоскостях; внутренние тесно свернуты и образуют клубок, который повернут на 90° к последнему обороту, навитому более свободно. Высота просвета последнего оборота 70—80 μ . Обороты подразделены на камеры очень короткими и толстыми септами; камеры слабо выпуклые, вытянутые, число их в последнем обороте 6, реже 5. Устье простое. Стенка известковая, тонкозернистая, с включениями светлых зерен кальцита; толщина ее в последнем обороте 30—40 μ .

Изменчивость наблюдается в форме раковины, общих

размерах, диаметре начальной камеры.

Сравнение. Характерными признаками описанного вида являются клубкообразное навивание, короткие толстые септы, вытянутые камеры и толстая стенка, по которым данный вид подобен Chernyshinella kynensis (Malakh.). Наши экземпляры отличаются лишь несколько большими размерами и немного более тесной спиралью.

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии; кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области, Татарии и Северо-Западной Башкирии. Черепетский горизонт рек Чикмана, Чусовой, Кына (западный склон Урала).

Chernyshinella disputabilis Dain

Табл. VII, фиг. 8-9

1955. Chernyshinella disputabilis Липина. Стр. 50, табл. V, фиг. 12. 1958. Chernyshinella disputabilis Даин. Стр. 18—19, табл. IV, фиг. 4, a, б; 5, 6.

Плезиотип № 544/75 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

По характерной субквадратной форме раковины, вздутым немногочисленным камерам и характеру навивания спирали представители данного вида, обнаруженные в турнейских отложениях Пермской области и Удмуртии, вполне подобны Chernyshinella disputabilis Dain, но несколько отличаются более мелкими размерами, маленькой начальной камерой и меньшей высотой просвета последнего оборота.

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии, кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. Малевский горизонт Чердыни, упинский и черепетский горизонты Красной Поляны, Голюшурмы, Краснокамска и Чердыни. Упинский горизонт Донбасса.

Chernyshinella tumulosa Lipina

Табл. VII, фиг. 17-18

1955. Chernyshinella tumulosa Липина. Стр. 51-52, табл. V, фиг. 16-19.

Плезиотип № 544/83 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина клубкообразно навитая, инволютная, в поперечном сечении от округло-субквадратной до почти треугольной формы. Отношение наименьшего диаметра к наибольшему 0,78—0,89, с отклонением до 0,70. Число оборотов 2—4. Размеры, мм: наименьший диаметр 0,31—0,44, с отклонением до 0,22; наибольший — 0,33—0,48. Начальная камера шаровидная, ее диаметр колеблется в широких пределах — от 30 до 200 µ. Обороты спирали навиты в резко меняющихся плоскостях. Внутренние обороты навиты несколько теснее последнего. Высота просвета последнего оборота 80—200 µ. Септы короткие. Количество камер в последнем обороте 3—5. Устье простое. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 15—20 µ. Базальные отложения представлены в виде округлых бугорков или шппов; обычно они массивные, реже развиты слабо.

Изменчивости подвержены характер базальных отложений, диаметр начальной камеры, высота просвета последнего

оборота и общие размеры раковины.

Сравнение. Описанный вид является весьма характерным благодаря наличию базальных отложений. Он вполне подобен Chernyshinella tumulosa, описанной О. А. Липиной из отложений черепетского и кизеловского горизонтов Поволжья. Наши экземпляры отличаются лишь несколько меньшими размерами и меньшей высотой просвета последнего оборота.

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии (редкие экземпляры), кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области (частые экземпляры). Черепетский и кизелов-

ский горизонты Волго-Уральской области.

Chernyshinella gelida Durkina Табл. VIII, фиг. 1—2

1959. Chernyshinella gelida Дуркина. Стр. 154—155, табл. VII, фиг. 8, 9.

Плезиотип № 544/85 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Пермской области. О п и с а н и е. Раковина спирально свернутая, сильно сжатая с боков, с широко округленной периферией оборотов и резко эволютным последним оборотом. Пупки широкие и неглубокие, часто выступающие за пределы последнего оборота. Отношение ширины к диаметру 0,53—0,61. Число оборотов $4-4^{1}/_{2}$. Размеры довольно крупные для этого рода, мм: ширина 0,37—0,46; длина 0,62—0,79. Начальная камера шаровидная, диаметром 50—80 μ . Спираль свободно навита. Первые 2—3 оборота повернуты на 90° по отношению к последним, навитым правильно. Высота просвета последнего оборота 130—160 μ , с отклонением до 110 μ . В первых оборотах насчитывается по 4—5 выпуклых камер. Септы короткие. Устье простое. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 30—40 μ в последнем обороте.

Изменчи вость отмечается главным образом в колебании размеров раковины, в характере пупочных углублений, которые бывают плоскими или выступающими, и в числе смещенных

оборотов.

С р а в н е н и е. Характерными признаками Chernyshinella gelida D и г к. являются крупные размеры, сильно сжатая с боков раковина, свободное навивание и широко округленная периферия оборотов, отличающие описанный вид от всех видов рода Chernyshinella. Наши экземпляры вполне сходны с Chernyshinella gelida, описанной А. В. Дуркиной из отложений черепетского и кизеловского горизонтов Сойво-Вычегодского и Средне-Печорского районов, отличаясь лишь несколько более крупными размерами и более сжатой раковиной.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. Черепетский и кизеловский горизонты Сойво-Вычегодского и Средне-Печорского районов.

Род RECTOCHERNYSHINELLA Lipina, 1960

Тип рода — Spiroplectammina mirabilis Lipina. Тр. ИГН АН СССР, геол. сер. (№ 19), вып. 62, 1948, стр. 257—258, табл. XX, фиг. 9—10. Чернышинские известняки р. Черепеть.

Rectochernyshinella tchernyshinensis (Lipina)

Табл. VIII, фиг. 5-6

1948. Spiroplectammina tchernyshinensis Липппа. Стр. 256—257; табл. ХХ, фиг. 4—8.

1954. Ŝpiroplectammina ((?) tchernyshinensis Гроздилова и Лебедева. Стр. 73—74, табл. VIII, фиг. 16.

1955. Spiroplectammina tchernyshinensis Липина. Стр. 78-79, табл. XIII, фиг. 1-5.

1956. Spiroplectammina tchernyshinensis Малахова. Стр. 121—122, табл. XV, фиг. 8.

1959. Spiroplectammina tchernyshinensis Дуркина. Стр. 220, табл. XXIV, фиг. 3.

II лезиотип № 544/89 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. Обнаруженные в нашем материале представители этого вида имеют все характерные признаки Rectochernyshinella tchernyshinensis, впервые описанной О. А. Липиной из верхнетурней-

ских отложений Подмосковного бассейна.

Распространение. Черепетский горизонт Кизеловского района, Татарии и Удмуртии; кизеловский горизонт Кизеловского и Добрянского районов Пермской области, Татарии и Северо-Западной Башкирии; близкие формы отмечаются в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района. Чернышинский известняк Подмосковного бассейна; упинский — кизеловский горизонты Волго-Уральской области; кизеловский горизонт Колво-Вишерского края, черепетский горизонт рек Чусовой, Кына и Кынка (западного склона Урала); верхнее турне хр. М. Каратау.

Rectochernyshinella nana (Lipina) Табл. VIII, фиг. 3—4

1954. Spiroplectammina (?) папа Гроздилова и Лебедева. Стр. 73, табл. VIII, фиг. 14—15. 1954. Spiroplectammina (?) папа Лебедева. Стр. 245, табл. I, фиг. 4. 1955. Spiroplectammina папа Липина. Стр. 80, табл. XIII, фиг. 8, 9.

Плезиотип № 544/88 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

Камскокинельские экземпляры Rectochernyshinella nana (Lip.) отличаются от особей, описанных О. А. Липиной [1955], большими размерами раковины и меньшим числом камер в последнем обороте спирально свернутого отдела; по остальным признакам

они вполне сходны.

Распространен пе. Черепетский горизонт Татарии; кизеловский горизонт Кизеловского и Добрянского районов Пермской области, Татарии, Северо-Западной Башкирии; косьвинский горизонт Кизеловского района; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. Кизеловский горизонт Колво-Вишерского края (р. Б. Сусай), тайдонская зона Кузбасса. О. А. Липиной, впервые описавшей этот вид, приводится из отложений кизеловского горизонта р. Косьвы и черепетского горизонта Красной Поляны, Байтугана, Ардатовки и Голюшурмы.

Rectochernyshinella guttula (Malakhova) Табл. VIII, фиг. 7—8

19546. Spiroplectammina guttula Малахова. Стр. 59, табл. I, фиг. 17—18.

1954. Spiroplectammina (?) guttula Гроздилова и Лебедева. Стр. 72—73, табл. VIII, фиг. 12—13.

1955. Spiroplectammina guttula Липина. Стр. 79, табл. XIII, фиг. 12.

Плезиотип № 544/91 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. Встреченные особи этого вида по мелким размерам, клиновидной форме раковины и характеру навивания вполне подобны Rectochernyshinella guttula (M a l a k h.), но отличаются несколько более крупными размерами (у наших экземпляров длина 0,29—0,40, ширина — 0,20—0,24 мм; у экземпляров, описанных Н. П. Малаховой [19546], соответственно 0,21—0,32, 0,13—0,18 мм).

Распространение. В небольшом количестве встречается в отложениях черепетского горизонта Удмуртии, кизеловского горизонта Пермской области, Северо-Западной Башкирии; часто в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района. Кизеловский горизонт западного склона Урала и черепетский Байтугана.

Rectochernyshinella mutila sp. n. Табл. VIII, фиг. 9

Голотип № 544/93 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина небольшая, широко клиновидной или субцилиндрической формы, слабо расширяющаяся к апертурному концу; состоит из спирально свернутой и короткой выпрямленной двухрядной частей. Размеры, мм: длина 0,35—0,48, ши-

рина 0,29-0,35.

Начальная камера шаровидная, диаметром $30-40\,\mu$. Спирально свернутая часть инволютная, реже эволютная, состоит из $2-2^{1/2}$ оборотов, навитых в меняющихся плоскостях. Обороты подразделены на 7-8 слабо выпуклых псевдокамер. Диаметр спиральной части 0,20-0,33 мм. Выпрямленная часть короткая и широкая, состоит из 1-2 двухрядно расположенных камер, длина ее 0,20-0,35, ширина 0,15-0,30 мм; камеры выпуклые, септы длинные, изогнутые, со слабыми утолщениями на концах, высота последней камеры $80-120\,\mu$. Устье щелевидное. Стенка известковая, темная, толщиной $15-20\,\mu$.

Изменчивость наблюдается в форме, размерах рако-

вины и количестве оборотов.

Сравнение. По форме раковины и характеру навивания спирально свернутой части описанный вид имеет сходство с Rectochernyshinella spinosa (Lip.), от которого существенно отличается отсутствием базальных отложений.

Распространение. Частая форма. Черепетский горизонт Удмуртии и кизеловский горизонт Добрянского района

Пермской области.

Rectochernyshinella spinosa (Lipina) Табл. VIII, фиг. 10—12

1955. Spiroplectammina spinosa Липина. Стр. 81, табл. XIII, фиг. 13—15.

Плезиотип № 544/94 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Пермской области.

() писание. Раковина слабо удлиненная, широкая, очень слабо расширяющаяся к апертурному концу. Ранняя стадия спирально свернутая, поздняя выпрямленная, двухрядная. Размеры, мм: длина 0,37-0,58, ширина 0,32-0,44. Начальная камера шаровидная, диаметром 30-70 ц. Спиральная часть крупная, обычно составляет половину или большую часть раковины; состоит из 11/2-2 оборотов, навитых под углом друг к другу: лиаметр равен 0.19—0.31 жм; имеет характерное строение, обороты подразделены глубокими пережимами трубки на псевдокамеры, число которых равно четырем в каждом обороте. Псевдокамеры выпуклые, крупные. Выпрямленная часть короткая и широкая, состоит из 1-2 двухрядно расположенных крупных, выпуклых и высоких камер; высота последней камеры 110-150, реже 80 ц. Септы длинные, с утолщениями на концах. В основании камер прямолинейной части наблюдаются характерные дополнительные отложения в виде валиков. Длина выпрямленной части равна 0.13-0.29, ширина 0.29-0.45 мм. Устье простое, щелевидное. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 20, реже 15-30 µ.

Изменчивость проявляется в общих размерах, в соотношении спирально свернутой и выпрямленной частей раковины, в числе камер выпрямленной части и характере базальных отложений, которые бывают массивными или развитыми более слабо.

Сравнение. Характерными признаками описанного вида являются широкая и короткая раковина, биморфное строение и наличие базальных отложений в выпрямленном отделе раковины. По этим признакам данный вид вполне подобен Rectochernyshinella spinosa (Lip.). Наши экземпляры отличаются лишь меньшим числом камер в прямолинейной части раковины.

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии, кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. Черепетский горизонт Сызрани, Краснокамска и Чердыни.

Rectochernyshinella bifida sp. n.

Табл. VIII, фиг. 13-14

Голотип № 544/98 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Удмуртской АССР.

Описание. Раковина удлиненная, широкая, медленно расширяющаяся к апертурному концу, в начальной стадии спирально свернутая, в поздней выпрямленная, двухрядная. Размеры, мм: длина 0,53—0,76, ширина 0,35—0,53. Начальная камера шаровидная, диаметром 30—60 ц.

Спиральная часть состоит из 2—3 оборотов, подразделенных глубокими пережимами стенки на выпуклые псевдокамеры. Число псевдокамер в последнем обороте равно четырем. Диаметр спиральной части равен 0,24—0,38 мм. Выпрямленный отдел обычно составляет большую часть раковины, состоит из 2—4 двухрядных

камер. Камеры довольно выпуклые, высота последней $100-120\,\mu$, в скошенных срезах до 60. Септы с утолщениями на концах, длинные, заходят за срединную линию. В основании камер наблюдаются базальные отложения в виде массивных валиков. Длина прямой части 0.24-0.48, ширина 0.33-0.45 мм. Устье простое, щелевидное. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщина ее равна $20-30\,\mu$.

Изменчивость наблюдается в общих размерах раковины, в соотношении размеров спиральной и выпрямленной частей

и характере базальных отложений.

Сравнение. Основными признаками Rectochernyshinella bifida sp. п. являются крупные размеры, чернышинелловое строение спиральной части, более развитый выпрямленный отдел раковины по сравнению со спиральным и хорошо развитые дополнительные отложения. От R. spinosa sp. п. отличается формой раковины, более крупными размерами, массивными дополнительными отложениями, большим числом камер в двухрядном выпрямленном отделе.

Распространение. Встречается в отложениях черепетского горизонта Удмуртии и кизеловского горизонта Доб-

рянского района Пермской области.

Подсемейство Forchiinae Dain, 1953

Род LITUOTUBELLA Rauser, 1948

Тип рода — Lituotubella glomospiroides Rauser. Тр. ИГН АН СССР, вып. 62, геол. сер. (№ 19), 1948, стр. 162, табл. III,

фиг. 6, 7. Тульский горизонт Подмосковного бассейна.

Диагноз. Раковина биморфная, в начальной стадии спирально свернутая, в поздней выпрямленная. В спирально свернутом отделе обороты снабжены короткими зачаточными септами, устье простое. В выпрямленной части наблюдаются слабые пережимы стенки, устье ситовидное. Стенка толстая, известковая, грубозернистая или агглютинированная.

Распространение и возраст. Кизеловский горизонт турнейского яруса — окский подъярус Урала, Русской

платформы, Донбасса.

Lituotubella conferta sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 2

Голотип № 544/50 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина субцилиндрической формы, в начальной стадии спирально свернутая, в поздней выпрямленная. Размеры довольно крупные, мм: длина 1,08, ширина 0,48. Спирально свернутая часть раковины состоит из трех оборотов, навитых под различными углами. Последний оборот подразделен

7 Заказ 73.

на камеры короткими толстыми септами. Устье простое. Стенка грубозернистая, толщиной 70—90 µ; диаметр равен 0,73, ширина — 0,46 мм. Выпрямленный отдел имеет цилиндрическую форму, оканчивается грубоситовидным устьем; длина его 0,30, ширина 0,46 мм. На стенке наблюдаются слабые пережимы; толщина ее

равна 90 и.

С р а в н е н и е. Характерными признаками Lituotubella conferta sp. п. являются субцилиндрическая форма раковины, наличие коротких септ в спирально свернутом отделе, простого устья в начальном и ситовидного в позднем. По форме раковины и характеру спирально свернутого отдела описанный вид имеет некоторое сходство с L. glomospiroides var. magna R a u s., но существенно отличается от него значительно меньшими размерами, наличием более четких септ в последнем обороте спирально свернутой части раковины, более тонкой стенкой.

Распространение. Кизеловский горизонт Кизелов-

ского района.

HAДСЕМЕЙСТВО LITUOLIDEA REUSS, 1861 СЕМЕЙСТВО LITUOLIDAE REUSS, 1861

Подсемейство Haplophragmellinae Reitlinger, 1959

Род CORRIGOTUBELLA gen. n.

Тип рода — Corrigotubella posneri gen. et sp. п., кизелов-

ский горизонт Пермской области.

Диагноз. Раковина биморфная, в ранней стадии спирально свернутая, в поздней выпрямленная, однорядная. Устье в ранней стадии простое, базальное; в поздней образовано двумя отверстиями. Стенка зернистая, с агглютинированными частицами.

Описание. Раковина крупная, биморфная, состоит из двух стадий развития: начальной спирально свернутой, плектогироидной и поздней выпрямленной, однорядной. Спирально свернутая часть раковины состоит из $1^{1}/_{2}-3^{1}/_{2}$ оборотов, навитых в различных плоскостях. Обороты снабжены септами, равными толщине стенки, слегка заостренными на концах, направленными в сторону навивания раковины. Септальные швы глубокие, камеры выпуклые, крупные, число их равно 5—6. Выпрямленный отдел состоит из 2—3 однорядных, слабо выпуклых камер. Септы длинные, прямые, значительно толще стенки. Устье в спиральной части простое, базальное, в выпрямленной образовано двумя отверстиями. Стенка зернистая с агглютинированными частицами; толщина ее в обоих отделах раковины 30 µ.

Сравнение. По форме раковины — наличию спирального и выпрямленного однорядного отделов — род Corrigotubella gen. n. сходен с родами Haplophragmella и Mikhailovella. От обоих родов корриготубеллы отличаются иным характером

строения устья и септ в выпрямленной части раковины. У гаплофрагмелл и михайловелл устье ситовидное, у корриготубелл оно состоит из двух отверстий. Септы в выпрямленном отделе у представителей родов Haplophragmella и Mikhailovella короткие, слегка изогнутые и одинаковой толщины со стенкой, у корриготубелл — очень длинные, совершенно прямые и значительно толще стенки. Кроме того, корриготубеллы отличаются от гаплофрагмелл более тонкой стенкой с меньшей примесью агглютинированных частиц, а от михайловелл более толстой и более грубозернистой стенкой.

К роду Corrigotubella пока относится один вид - Corrigotu-

bella posneri gen. et sp. n.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области и Татарии; косьвинский горизонт Кизеловского района.

Corrigotubella posneri gen. et sp. n.

Табл. IX, фиг. 3-4

Голотип № 544/51 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина крупная, в начальной стадии спирально свернутая, плектогироидная, в поздней выпрямленная. однорядная, субцилиндрическая. Общие размеры, мм: длина 0.92-1.08, ширина 0.53-0.70. Начальная камера шаровидная, диаметром $30-70\,\mu$. Спиральная часть состоит из $1^{1/2}-3^{1/2}$ оборотов, навитых в разных плоскостях; диаметр 0,31-0,66 мм. Обороты подразделены септами на 5-6 выпуклых камер. Септы длинные, слегка приостренные на концах, одинаковой толщины со стенкой во внутренних оборотах и более толстые в последних трех камерах. Спираль навита свободно, высота просвета последнего оборота 80-110 ц. Выпрямленная часть цилиндрической формы состоит из 2-3 слабо выпуклых камер, широких и высоких. Высота последней камеры 110-150 ц. Септы длинные, прямые, толще стенки. Стенка грубозернистая, с включениями агглютинированных частиц и мелких раковин. Толщина стенки в спиральной части 30-40, в выпрямленной 40-50 ц. Толщина септ в выпрямленном отделе 70-90 и. Устье спиральной части простое, выпрямленной состоит из двух отверстий.

Сравнение. По общей форме раковины, наличию длинных септ и простому устью в спирально свернутом отделе описанный вид имеет некоторое сходство с Mikhailovella gracilis (Raus.). Однако резко отличается от последнего толстой грубозернистой стенкой, иным характером устья (двойное устье вместо ситовидного у M. gracilis) и длинными септами в прямой части раковины.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области. Близкие формы в единичных экземплярах встречены в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района и кизеловского горизонта Татарии.

Род HAPLOPHRAGMELLA Rauser et Reitlinger, 1936

Тип рода — Endothyra panderi Moeller. Мат-лы для геол. России, т. 9, 1880, стр. 23—25, табл. I, фиг. 3, a-c.

Визе Тульской области.

Диагноз. Раковина биморфная, начальная стадия спирально свернутая, плектогироидная, устье простое; поздняя стадия выпрямленная, устье ситовидное. Стенка известковая, грубозернистая или агглютинированная.

Распространение. Кизеловский горизонт турнейского яруса — окский подъярус визейского яруса Урала. Рус-

ской платформы, Тимана и Донбасса.

Haplophragmella curta sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 5

Голотип № 544/53 в коллекции ВНИГРИ; косывинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина в начальной стадии клубкообразно свернутая, в поздней выпрямленная, субцилиндрическая. Размеры небольшие для этого рода, мм: длина 0,70, ширина 0,46. Начальная камера шаровидная, диаметром 70 µ. В спиральной части насчитываются 4 оборота, навитых в меняющихся плоскостях. Обороты подразделены септами на камеры. Высота просвета последнего оборота 80 µ. Устье простое. Стенка известковая, грубозернистая, толщиной 20 µ. Выпрямленная часть раковины менее развита, чем спирально свернутая; длина ее 0,20, ширина 0,29 мм. Она состоит из двух камер высотой 70 µ. Устье ситовидное. Стенка грубозернистая, толщиной 30 µ.

Сравнение. Характерными признаками Haplophragmella curta sp. п. являются небольшие размеры, хорошо развитый спирально свернутый отдел, суженный и менее развитый выпрямленный и тонкая стенка. Отличается от всех известных видов гапло-

фрагмелл.

Распространение. Косывинский горизонт Кизеловского района.

Отряд Endothyrida

CEMEЙCTBO QUASIENDOTHYRIDAE ROSOVSKAJA, 1961

Род DAINELLA Brazhnikova, 1962

Тип рода — Dainella chomatica (Dain.) (=Endothyra chomatica Dain). Тр. ИГН АН УССР, сер. стратигр. и палеонт., вып. 44, 1962, стр. 23—24, табл. X, фиг. 9; табл. XI, фиг. 1—3. Зона С^v с Донбасса.

Диагноз. Раковина спирально свернутая, пнволютная пли с эволютным последним оборотом. Форма шаровидная или сжатая по оси навивания. Спираль навита в меняющихся плоскостях. Число оборотов от 3 до 5, реже до 6. Диаметр 0,34—0,84 мм. Септы длинные, камеры плоские или слабо выпуклые, многочисленные. Устье простое, базальное. Дополнительные отложения развиты в виде гребневидных хомат. Стенка известковая, темная, тонкозернистая.

Распространение. Зоны $C_1^va - C_1^ve$ Донецкого бассейна; еленовский осадочный комплекс западной, северо-западной окраин Донбасса и северного склона Украинского кристаллического массива; косьвинский горизонт Кизеловского района; среднее визе западного склона Урала, Волго-Уральской области и Подмосковного бассейна.

Dainella amenta sp. n.

Табл. IX, фиг. 6-7

Голотип № 544/58 в коллекции ВНИГРИ; косывинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, инволютная или слабо эволютная, сжатая по оси навивания, с округленной периферией оборотов и довольно широкими и плоскими пупочными углублениями. Отношение ширины к диаметру 0,53-0,62. Число оборотов 4-5. Размеры, мм: диаметр колеблется в пределах 0,34-0,42, ширина равна 0,20-0,26. Внутренние обороты навиты клубкообразно и очень тесно; последний оборот навит правильно, более свободно и часто является слабо эволютным. Диаметры оборотов у голотина следующие, мм: первого — 0,08, второго — 0.15, третьего — 0.22, четвертого — 0.33, четвертого с половиной — 0,42. Высота просвета последнего оборота 40-50 и. Септы длинные, тонкие. Камеры плоские. Устье довольно широкое и низкое. Пополнительные отложения развиты в виде бугорков, окаймляющих по бокам устье. Стенка тонкозернистая, со слабо намечающейся дифференциацией; толщина ее в последнем обороте 10-15 u.

Изменчивость слабо выражена в колебаниях размеров

раковины и отношения ширины к диаметру.

Сравнение. Основными признаками описанного вида являются сжатая раковина, тесное, клубкообразное навивание оборотов, наличие хомат и намечающаяся дифференциация стенки. По этим признакам Dainella amenta sp. n. имеет некоторое сходство с Dainella chomatica (Dain) forma typica Brazhn., от которой отличается более мелкими размерами, более сжатой раковиной, более тесным навиванием и менее развитыми хоматами.

Распространение. Косывинский горизонт Кизелов-

ского района.

Dainella cognata sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 8-10

Голотип № 544/60 в коллекции ВНИГРИ; косывинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина небольшая, инволютная или с частично эволютным последним оборотом, широко округленной периферией оборотов и широкими плоскими пупочными впадинами. Отношение ширины к диаметру 0,62—0,72. Число оборотов от 3½ до 5. Размеры небольшие, мм: диаметр 0,37—0,48, ширина 0,24—0,35. Начальная камера шаровидная, диаметром 30 µ. Внутренние обороты навиты очень тесно и в резко меняющихся плоскостях. Последний оборот навит правильно и более свободно по сравнению с внутренними. Высота просвета последнего оборота 70—80 µ. Септы длинные, камеры плоские. Устье высокое и широкое. Дополнительные отложения выражены в виде массивных гребневидных хомат, окаймляющих по бокам устье. Стенка тонкая, темная, известковая, тонкозернистая, толщиной 10—15 µ в последнем обороте.

Изменчивость. Некоторой изменчивости подвержены общие размеры раковины, степень эволютности последнего обо-

рота и угол смещения плоскости навивания оборотов.

С р а в н е н и е. Характерными признаками Dainella cognata sp. п. являются небольшие размеры, резко меняющиеся плоскости навивания внутренних оборотов, тесная спираль, хорошо развитые дополнительные отложения. По этим признакам описанный вид сходен с Dainella chomatica forma staffeloides, установленной H. Е. Бражниковой из отложений еленовского осадочного комплекса Украинского кристаллического массива и зон C_1^v а; C_1^v b—c; C_1^v d—е Донбасса. Отличается от последней более крупными размерами, более сжатой раковиной и менее развитыми хоматами.

Распространение. Косьвинский горизонт Кизеловского района; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии.

Dainella manifesta sp. n.

Табл. IX, фиг. 11-12

Голотип № 544/64 в коллекции ВНИГРИ; косывинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, эволютная, сжатая с боков, с плоскими открытыми, широкими пупочными углублениями. Отношение ширины к диаметру 0,50—0,64. Число оборотов 4—5. Размеры, мм: диаметр 0,55—0,81; ширина 0,31—0,47. Начальная камера шаровидная, диаметром 30—50 µ. Спираль развертывается довольно быстро. Плоскость навивания внутренних оборотов расположена под углом 90° по отношению к последнему, навитому правильно. Реже внутренние обороты рас-

положены в меняющихся плоскостих. Последний оборот навит эволютно и свободнее внутренних. Высота его просвета достигает $80-130\,\mu$. Септы длинные, одной толщины со стенкой. Камеры плоские. Устье широкое и довольно высокое. Дополнительные отложения выражены в виде бугорков по краям устья. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной $10-20\,\mu$ в последнем обороте.

Изменчивости подвержены размеры раковины, отношение ширины к диаметру и способ навивания внутренних обо-

ротов.

Сравнение. По своим признакам — довольно большим размерам, эволютной, сжатой раковине, плектогироидному навиванию внутренних оборотов и наличию дополнительных отложений — Dainella manifesta sp. n., имеет некоторое сходство с Dainella elegantula forma evoluta, установленной Н. Е. Бражниковой из отложений нижнего визе (еленовский осадочный комплекс) Донбасса. Отличиями ее являются большие размеры, более правильное навивание внутренних оборотов и более низкий просвет последнего оборота.

Распространение. Косьвинский горизонт Кизеловского района; близкие виды отмечаются в отложениях елховского

горизонта Северо-Западной Башкирии.

Dainella tujmasensis (Vissarionova)

Табл. Х, фиг. 1

1948. Eostaffella tujmasensis Виссарионова. Стр. 224—225, табл. XIV, фиг. 12—14, 1954. Eostaffella tujmasensis Гроздилова и Лебедева. Стр. 122—

123, табл. XIII, фиг. 16,

Плезиотип № 544/132 в коллекции ВНИГРИ; косьвин-

ский горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, с округленно-приостренной периферией последнего оборота, широкими и неглубокими пупочными впадинами. Отношение ширины к диаметру 0,51—0,60. Число оборотов 5—6. Размеры, мм: диаметр 0,51—0,58, ширина 0,26—0,35. Начальная камера шаровидная, диаметром 30—40 µ. Обороты навиты тесно, в резко меняющихся плоскостях, или последние 1—2 оборота имеют правильное навивание. Септы длинные, одной толщины со стенкой; камеры плоские, многочисленные. Устье широкое и высокое. Дополнительные отложения представлены хорошо развитыми хоматами. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 15 µ в последнем обороте.

*С равнение. Признаки описанного вида — сжатая раковина, тесное, клубкообразное навивание внутренних оборотов и наличие хомат — дают основание отнести этот вид к роду Dainella. Наши экземпляры отличаются от описанных А. Я. Висса-

рионовой лишь несколько меньшими размерами и более сжатой раковиной.

Распространение. Встречается в редких экземплярах в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района. Известна из визейских отложений р. Колвы, Туймазинского, Стерлитамакско-Ишимбаевского районов и Подмосковного бассейна.

СЕМЕЙСТВО ENDOTHYRIDAE H. B. BRADY, 1884 Подсемейство Endothyrinae H. B. Rrady, 1884

Род PARAENDOTHYRA N. Tchernysheva, 1940

Тип рода — Paraendothyra nalivkini N. Тсhегпуsheva.

БМОИП, нов. сер., отд. геол., т. XVIII (5-6), стр. 128, фиг. 2-3; стр. 129, фиг. 4-5. Средний горизонт турнейского

яруса р. Ряузяк.

Диагноз. Раковина спирально свернутая, инволютная. Обороты навиты в меняющихся плоскостях. Камеры крупные, выпуклые. Устье полулунное в середине устьевой поверхности. Стенка темная, известковая, зернистая.

Распространение, Кизеловский горизонт Татарии.

Средний горизонт турнейского яруса р. Ряузяк.

Paraendothyra ninae sp. n.

Табл. Х, фиг. 2

Голотип № 544/65 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Татарской АССР.

Описание. Раковина спирально свернутая, быстро возрастающая по мере роста в высоту, с крупными многочисленными камерами в последнем обороте. Число оборотов 4. Диаметр равен 1,03 мм. Начальная камера маленькая, шаровидная, диаметром 40 µ. Спираль во внутренних двух оборотах навита тесно, в двух последних — очень свободно. Высота просвета последнего оборота 240 µ. Септы длинные. Благодаря срединному положению устья септы состоят из двух частей: длинной верхней и короткой нижней. Септальные швы глубокие. Камеры крупные, выпуклые, число их в последнем обороте равно 9. Устье расположено в середине септальной поверхности, близко к основанию предыдущего оборота, так что нижние части септ очень короткие. Стенка известковая, темная, зернистая, с многочисленными включениями светлых зерен кальцита; толщина ее увеличивается по мере роста раковины, достигая в последнем обороте 30—40 µ.

Сравнение. Основными признаками описанного вида являются крупная раковина, выпуклые камеры, сравнительно толстая зернистая стенка и простое устье, расположенное в сере-

дине устьевой поверхности. По этим признакам данный вид имеет некоторое сходство с Paraendothyra nalivkini N. Т с h е г п., однако положение устья, близкое к основанию предыдущего оборота, очень отличает описанный вид от P. nalivkini. У последнего вида устье расположено таким образом, что верхняя и нижняя части септ имеют почти одинаковую длину, нижние части утолщены и изогнуты. У описанного вида нижние части септ очень короткие, в некоторых случаях имеют форму небольших бугорков.

Распространение. Кизеловский горизонт Татарской

ACCP.

Подсемейство Plectogyrinae Reitlinger, 1959

Род PLECTOGYRA E. Zeller, 1950

Тип рода — Plectogyra plectogyra E. Zeller. Contr. Univ. Kansas., Paleont. Protozoa, art. 4, 1950, pl. 3, fig. 2.

Диагноз. Раковина наутило- или дисковидная, инволютная, реже частично эволютная. Обороты навиты в меняющихся плоскостях. Дополнительные отложения обычно присутствуют (в виде шипов, валиков и пр.), реже не наблюдаются. Септы длинные. Устье простое, базальное. Стенка известковая, темная. недифференцированная.

Замечание. Решением Второго коллоквиума по систематике эндотироидных фораминифер [1963] в пределах нижне-каменноугольных представителей рода Plectogyra выделены три подрода: Plectogyra (Latiendothyra) subgen. п., Plectogyra (Spinoendothyra) subgen. п. и Plectogyra (Plectogyra) Zeller, 1958.

Распространение. Карбон— пермь Русской платформы, Урала, Кузбасса. Нижний— средний карбон Средней Азии; карбон Англии; миссисипская система Северной Америки.

Plectogyra (Latiendothyra) latispiralis (Lipina)

Табл. Х, фиг. 3-4

1954. Endothyra latispiralis Гроздилова, Лебедена. Стр. 88 табл. X, фиг. 12.

1954. Endothyra latispiralis. Лебедева. Стр. 251, табл. IV, фиг. 1-2. 1955. Endothyra latispiralis. Липина. Стр. 65-67, табл. VIII, фиг. 12-

14; табл. IX, фиг. 1—2, 5—6. 1962. Plectogyra latispiralis Богуш и Юферев. Стр. 135—136, табл. IV, фиг. 1—5.

Плезиотип № 544/99 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Татарской АССР.

Встреченные представители *Plectogyra* (Latiendothyra) latispiralis (L i p.) проявляют значительную изменчивость в размерах раковины (диаметр колеблется от 0,37 до 0,70 мм), величине начальной камеры (диаметр 30—60 µ) и просвета последнего обо-

рота, который достигает 70—150 µ. Наряду с экземплярами, имеющими колеблющееся навивание оборотов, отмечаются особи, у которых навивание оборотов более правильное. Некоторые различия наблюдаются и в строении стенки, которая бывает тонкозернистой и более грубозернистой, с редкими включениями светлых зерен кальцита. Особи, сочетающие более правильное навивание оборотов с более грубозернистой стенкой несколько сходны с представителями рода Endothyranopsis.

Распространение. Черепетский горизонт Татарии и Удмуртии; кизеловский горизонт Кизеловского и Добрянского районов Пермской области, Татарии и Северо-Западной Башкирии; косьвинский горизонт Кизеловского района; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. Чернышинский подъярус Урала и Волго-Уральской области; тайдонская зона и денисовский известняк Кузбасса; зона Septatournayella rauserae — верхнее турне Центрального Каратау, верхнее турне Таласского Алатау.

Plectogyra (Latiendothyra) quaesita sp. n.

Табл. Х, фиг. 5-7

Голотии № 544/101 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

О писание. Раковина спирально свернутая, сжатая по оси навивания, эволютная, с широко округленным периферическим краем; пупки широкие, выступающие или вогнутые, плоские, реже довольно глубокие. Отношение ширины к диаметру 0.58-0.77. Число оборотов $3^{1/2}-4^{1/2}$. Размеры крупные, мм: ширина 0,42-0,68, диаметр 0,64-1,12. Начальная камера крупная, шаровидная, диаметром 70-90 µ. Спираль навита неравномерно: начальные обороты (1-3) имеют тесное клубкообразное навивание, последующие навиты свободно и смещены по отношению к начальным. Первый за клубкообразной частью оборот повернут на 90° и кольцеобразно охватывает ее; плоскости навивания последних одного-полутора оборотов повернуты на 90° по отношению к предыдущему. Последний оборот резко или слабо эволютный. Высота просвета последнего оборота 80-200 и. Септы длинные, изогнутые в сторону навивания раковины, слегка заостренные на концах. Толщина септ равна толщине стенки. Камеры довольно выпуклые, крупные, около 6-7 в предпоследнем обороте. Устье простое, базальное. Дополнительные отложения отсутствуют. Стенка довольно толстая, зернистая, с многочисленными включениями светлых зерен кальцита; толщина ее в последнем обороте 40-50, реже 30 ц.

Изменчивости подвержены размеры раковины, степень эволютности последних оборотов, характер пупка, количе-

ство внутренних, тесно свернутых оборотов.

Сравнение. Описанный вид является весьма характерным благодаря крупным размерам, отсутствию дополнительных

отложений, толстой зернистой стенке, своеобразному навиванию оборотов - клубкообразному, тесному во внутренних и свободному в меняющихся плоскостях в последних. По этим признакам он отличается от всех известных и описанных в литературе видов. По характеру строения стенки и отсутствию дополнительных отложений относится к группе Plectogyra (Latiendothyra) latispiralis (Lip.).

Распространение. Встречается в многочисленных экземилярах в отложениях кизеловского горизонта Добрянского

района Пермской области.

Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 1 Табл. Х, фиг. 8

Оригинал № 544/104 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, с широко округленной периферией оборотов и довольно глубокими и широкими пупочными впадинами. Последний оборот частично эволютный. Отношение ширины к диаметру 0,70. Число оборотов $4-4^{1/2}$. Размеры, мм: ширина 0,57, диаметр 0,81. Начальная камера шаровидная, крупная, диаметром 100 ц. Первые два оборота навиты тесно и расположены под углом 45° к последующим, навитым правильно и свободно. Высота просвета последнего оборота 120-150 ц. Стенка толстая, зернистая, с многочисленными включениями мелких светлых зерен кальцита; толщина стенки 60-70 ц. Дополнительные отложения отсутствуют.

Сравнение. Основными признаками описанной формы являются крупные размеры, толстая, зернистая стенка, отсутствие дополнительных отложений и характер навивания. По первым признакам она сходна с Plectogyra (Latiendothyra) quaesiata sp. n., от которой отличается характером навивания спирали.

Распространение. Встречена в двух экземплярах в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района Перм-

ской области.

Plectogyra (Latiendothyra) kosvensis (Lipina) Табл. Х. фиг. 9-10

1954. Endothyra kosvensis Гроздилова, Лебедева. Стр. 85, табл. Х, фиг. 9.

1954. Endothyra kosvensis Лебедева. Стр. 252, табл. IV, фиг. 3—4. 1955. Endothyra kosvensis Липина. Стр. 71—72, табл. XI, фиг. 3—4. 1959. Endothyra kosvensis Дуркина. Стр. 169, табл. IX, фиг. 2—5. 1962. Plectogyra kosvensis Богуш и Юферев. Стр. 142, табл. IV, фиг. 11.

Плезиотип № 544/107 в коллекции ВНИГРИ; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии.

Описание. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, с широко округленной периферией оборотов и широкими,

глубокими пупочными впадинами. Последний оборот резко эволютный. Отношение ширины к диаметру 0.57-0.80. Число оборотов $3^{1/2}-5$. Размеры крупные, мм: диаметр 0.42-0.79, ширина 0.29-0.55. Начальная камера шаровидная, диаметром $30-50\,\mu$. Спираль развертывается быстро. Внутренние обороты навиты более тесно и в меняющихся плоскостях, образуя клубок, поверпутый на угол около 45° по отношению к последнему обороту. Высота просвета последнего оборота $100-220\,\mu$. Септы длинные. Камеры выпуклые. Устье широкое и высокое. Дополнительные отложения развиты слабо, в виде небольших бугорков, окаймляющих устье. Стенка известковая, темная, толщиной 20, реже $30\,\mu$.

Изменчивость данного вида проявляется в общих размерах раковины, в степени смещения клубкообразных внутрених оборотов относительно последнего и высоте просвета послед-

него оборота.

Сравнение. По своим признакам — крупной раковине, резко эволютному последнему обороту, широкой спирали, слабо развитым дополнительным отложениям, — описанный вид подо-

бен Plectogyra (Latiendothyra) kosvensis (Lip.).

Распространение. Кизеловский горизонт Кизеловского и Добрянского районов Пермской области, Северо-Западной Башкирии; косьвинский горизонт Кизеловского района; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. Кизеловский горизонт Урала, Волго-Уральской области, Тимана; тайдонская зона и деписовский известняк Кузбасса, верхнее турне Центрального Каратау.

Plectogyra (Latiendothyra) notabilis sp. n.

Табл. XI, фиг. 1-3

Голотип № 544/108 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описанпе. Раковина спирально свернутая, округлая, с мелкими камерами в начальных оборотах и крупными в последнем. Число оборотов $2^{1}/_{2}$ —3. Диаметр равен 0.34—0.51 мм. Начальная камера шаровидная, диаметром 30— $40\,\mu$. Спираль развертывается неравномерно, внутренние обороты тесно навиты, последний резко возрастает в высоту. В последних двух оборотах насчитывается по четыре камеры, причем две последние камеры резко возрастают в высоту и ширину и становятся значительно более выпуклыми, чем предыдущие. Высота последней камеры 100— $150\,\mu$. Септы во внутренних оборотах достигают половины высоты оборота или несколько меньше его, слегка утолщены на концах в направлены в сторону навивания раковины. В последних двух камерах септы значительно удлиняются, почти достигая предыдущего оборота, изгибаются в сторону, противоположную навиванию, и имеют на концах характерные кисточкообразные

утолщения. Устье овальное, высокое. Базальные отложения отсутствуют. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной $15-20\,\mu$ в последнем обороте.

Изменчивость слабо проявляется в общих размерах

раковины, числе оборотов и высоте последней камеры.

Сравнение. Характерными признаками Plectogyra (Latiendothyra) notabilis sp. п. являются округлая форма раковины, неравномерное навивание оборотов, резкое возрастание размеров двух последних камер по сравнению с предыдущими, различная длина септ во внутренних и последних оборотах и отсутствие дополнительных отложений. По этим признакам Plectogyra notabilis sp. п. отличается от всех описанных и известных в литературе видов плектогир.

Распространение. Черепетский горизонт Удмуртии (редкие экземпляры); кизеловский горизонт Добрянского района

(частые экземпляры) и Татарии (редкие экземпляры).

Plectogyra (Latiendothyra) tortuosa sp. n.

Табл. XI, фиг. 4-5

Голотип № 544/111 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский

горизонт Добрянского района Пермской области.

Описание. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, с округленной периферией оборотов и открытыми широкими и плоскими пупками. Отношение ширины к диаметру 0,64-0,70. Число оборотов $2^{1/2}-3^{1/2}$, с отклонением до 4. Размеры, мм: диаметр 0,48-0,70, ширина 0,37-0,46. Начальная камера шаровидная, диаметром 40-50 ц. Спираль навита свободно. Плоскость навивания меняется как по всем оборотам, так и в пределах одного. Внутренние обороты навиты равномерно. Последний оборот и вторая половина предпоследнего навиты эволютно и более свободно по сравнению с предыдущими. Высота просвета последнего оборота 110-150 ц. Септы длинные, слегка приостренные на концах, а в последней камере с характерным кисточкообразным утолщением. Камеры слабо выпуклые, во внутренних оборотах умеренной величины, две последние камеры резко возрастают в высоту и ширину. Дополнительные отложения отсутствуют. Устье простое, расположено у основания септальной поверхности. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 15-30 ц в последнем обороте.

И з м е н ч и в о с т ь обнаруживается в размерах, в степени и характере колебания плоскостей навивания оборотов и в степени

эволютности последнего оборота.

Сравнение. По присущим ей признакам — сильному колебанию оси навивания оборотов, резкому возрастанию размеров двух последних камер, кисточкообразному утолщению последней сенты, — Plectogyra (Latiendothyra) tortuosa sp. п. несколько сходна с Pl. (L.) notabilis sp. п., но отличается от нее более крупными размерами, сжатой раковиной, более резким колебанием осей навивания.

Распространение. Кизеловский горизонт Добрянского района Пермской области (частые экземпляры) и Татарии (редкие экземпляры).

Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 3

Табл. XI, фиг. 6-7

Оригинал № 544/114 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Добрянского района Пермской области.

О п и с а н и е. Раковина крупная, эволютная, с широко округленной периферией оборотов, широкими, открытыми и глубокими пупочными впадинами. Отношение ширины к диаметру 0,51—0,55. Число оборотов 4. Размеры крупные, мм: диаметр 0,90—0,92, ширина 0,40—0,46. Начальная камера шаровидная, крупная, диаметром 70—110 μ . Спираль во внутренних оборотах навита тесно и в меняющихся плоскостях, последние $1^{1}/_{2}$ —2 оборота имеют правильное, эволютное навивание и быстро возрастают в высоту, достигая в последнем обороте 150— 160μ . Септы длинные. Дополнительные отложения не наблюдались. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 30— 40μ в последнем обороте.

С равнение. Основными признаками Plectogyra (Latiendothyra) sp. п. № 3 являются крупная, эволютная раковина, характер навивания спирали (тесное и неправильное начальных оборотов и правильное, свободное поздних), широкие и глубокие пупочные впадины. По характеру строения стенки, высокому просвету последнего оборота описанная форма относится к группе Plectogyra (Latiendothyra) latispiralis (L i p.), от которой резко отличается эволютным навиванием последних оборотов, открытыми глубокими пупками и более резким смещением внутренних обо-

ротов.

Распространение. Встречена в двух экземплярах в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района Пермской области.

Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 2

Табл. ХІ, фиг. 8

Оригинал № 544/116 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Татарской АССР.

Описание. Раковина спирально-плоскостная, крупная, с округлым лопастным периферическим краем. Число оборотов 3—4. Диаметр 0,65—0,95 мм Начальная камера шаровидная, диаметром 30—50 µ. Обороты навиты в одной плоскости, равно-

мерно и быстро возрастают в высоту. Высота просвета последнего оборота $140-220\,\mu$. Септы длинные, слабо изогнутые, число их в последнем обороте достигает 8—9. Имеются дополнительные отложения в виде массивных палочковидных образований, направленных в сторону навивания раковины. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной $30\,\mu$ в последнем обороте.

С равнение. Описанная форма по присущим ей признакам — крупной раковине, свободной спирали, правильному навпванию и своеобразным палочковидным дополнительным отложениям, — является весьма характерной. Недостаточное количество материала (два поперечных среза) не позволяет выделить ее в самостоятельный вид. Первые из перечисленных выше признаков сближают Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 2 с Pl. (L.) latispiralis, от которой она резко отличается присутствием хорошо развитых дополнительных отложений и более правильным навиванием.

Распространение. Встречена в двух экземплярах в отложениях кизеловского горизонта Татарской АССР.

Plectogyra (Spinoendothyra) recta (Lipina) Табл. XI, фиг. 9—10

1955. Endothyra recta Липина. Стр. 60—61, табл. VII, фиг. 4—8. 1962. Plectogyra recta Богуш и Ю ферев. Стр. 130, табл. II, фиг. 6.

Плезиотип № 544/119 в коллекции ВНИГРИ; кизеловский горизонт Кизеловского района.

Обнаруженные в турнейских отложениях исследуемой площади особи этого вида отличаются от *Plectogyra* (*Spinoendothyra*) recta, описанной О. А. Липиной, наличием более мелких экземпляров, более тесным навиванием последнего оборота. По остальным признакам они вполне полобны.

Распространение. Редкая форма в отложениях черепетского горизонта Кизеловского района, Удмуртии; частая — в отложениях кизеловского горизонта Кизеловского и Добрянского районов Пермской области, Северо-Западной Башкирии, Татарии; косьвинского горизонта Северо-Западной Башкирии. Кизеловский горизонт р. Косьвы; слои с Quasiendothyra communis и верхнее турне Таласского Алатау; верхнее турне Малого и Центрального Алатау.

Plectogyra (Spinoendothyra) costifera (Lipina) Табл. XI, фиг. 11

1954, Endothyra costifera Гроздилова, Лебедева. Стр. 86— 87, табл. X, фиг. 15. 1955. Endothyra costifera Липина. Стр. 61, табл. VII, фиг. 9—11.

Плезиотии № 544/121 в коллекции ВНИГРИ; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. Описание. Раковина спирально свернутая, вытяпутая в одном направлении, со слабо лопастным периферическим краем и плоскими, широкими пупочными углублениями. Отношение ширины к диаметру 0,50—0,70. Число оборотов 4, с отклонением до 3 или 5. Размеры, мм: диаметр 0,40—0,57, с отклонением до 0,68 или 0,35; ширина 0,24—0,42. Начальная камера шаровидная, диаметром 20—40 µ. Спираль тесная, навита в меняющихся плоскостях, последние 1—2 оборота часто расположены в одной плоскости. Высота просвета последнего оборота 70—80, реже до 100 µ. Септы длинные, направлены в сторону навивания, камеры слабо выпуклые. Устье простое, базальное. Дополнительные отложения представлены тонкими шипами. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 10—20 µ.

Изменчивость проявляется в колебаниях общих размеров и числе оборотов, соотношении числа смещенных и спирально-плоскостных оборотов, степени смещения оборотов и степени

развитости дополнительных отложений.

Сравнение. Plectogyra (Spinoendothyra) costifera, обнаруженная в нашем материале, вполне подобна Pl. (Sp.) costifera (Lip.). Незначительное отличие заключается в больших макси-

мальных размерах наших экземпляров.

Распространение. Частая форма в отложениях кизеловского, косьвинского и елховского горизонтов исследуемой площади. О. А. Липиной приводится из кизеловского горизонта р. Косьвы и пос. Голюшурмы. Л. П. Гроздиловой и Н. С. Лебедевой описана из тех же отложений р. Б. Сусай (Колво-Вишерский край).

Plectogyra (Spinoendothyra) paracostifera (Lipina)

Табл. ХІ, фиг. 12

1954. Endothyra paracostifera Гроздилова, Лебедева. Стр. 87, табл. V. фиг. 13.

1955. Endothyra paracostifera Липина. Стр. 61-62, табл. VII, фиг. 12-14.

Плезиотип № 544/122 в коллекции ВНИГРИ; кизелов-

ский горизонт Кизеловского района.

О п и с а н и е. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, инволютная, со слабо эволютным последним оборотом и округленным слабо лопастным периферическим краем. Отношение ширины к диаметру 0,55—0,67. Число оборотов 4—5. Размеры, мм: диаметр 0,48—0,79, ширина 0,22—0,40. Начальная камера шаровидная, диаметром 30—40, с отклонением до 0,70 µ. Спираль компактная, навита в меняющихся плоскостях. Последние 2 оборота навиты более свободно. Высота просвета последнего оборота 70—120 µ. Септы длинные, слегка изогнуты по направлению навивания. Камеры выпуклые. Устье широкое и невысокое. Дополнительные отложения развиты в виде длинных крючковатых шипов.

Стенка известковая, темная, тонкозернистая, толщиной 20 и

в последнем обороте, реже до 15 или 10 ц.

Изменчивость отмечается в общих размерах раковины, в степени развития дополнительных отложений, которые бывают различны по длине и по изогнутости, в высоте просвета послед-

него оборота и размерах диаметра начальной камеры.

Сравнение. Описанный вид весьма характерен благодаря своеобразным дополнительным отложениям, довольно большим размерам и характеру навивания. По этим признакам он вполне подобен Plectogyra (Spinoendothyra) paracostifera, установленной О. А. Липиной из отложений кизеловского горизонта р. Косьвы. Небольшим отличием являются лишь несколько большие диаметры и меньшая высота последнего оборота наших экземпляров.

Распространение. Часто встречается в отложениях кизеловского горизонта Кизеловского и Добрянского районов Пермской области и Северо-Западной Башкирии; косьвинского горизонта Кизеловского района и елховского горизонта Северо-Западной Башкирии. О. А. Липиной впервые описана из отложений кизеловского горизонта р. Косьвы и пос. Голюшурмы; Л. П. Гроздиловой и Н. С. Лебедевой — из отложений кизеловского горизонта р. Б. Сусай (Колво-Вишерский край).

Plectogyra (Spinoendothyra) inflata (Lipina)

Табл. XII, фиг. 1

1954. Endothyra inflata Лебедева. Стр. 254, табл. IV, фиг. 9—11. 1955. Endothyra inflata Липина. Стр. 54—56, табл. VI, фиг. 2, 4, 5. 1962. Plectogyra inflata Богуш и Юферев. Стр. 134—135, табл. III,

Плезиотип № 544/141 в коллекции ВНИГРИ; косывинский горизонт Кизеловского района.

Встреченные в нашем материале экземпляры этого вида никаких отличий от Plectogyra (Spinoendothyra) inflata (L i p.) не имеют.

Распространение. Редкая форма в отложениях черепетского горизонта Удмуртии; в массовом количестве отмечается в отложениях кизеловского горизонта р. Косьвы у г. Губахи Кизеловского района, косьвинского горизонта этого же района и елховского горизонта Северо-Западной Башкирии; реже встречается в отложениях кизеловского горизонта Добрянского района Пермской области, Татарии и Северо-Западной Башкирии. Известна из отложений упинского, черепетского и кизеловского горизонтов Урала, Прикамья и Поволжья; денисовского известняка Кузбасса; верхнего турне Большого, Малого и Таласского Алатау. В работе О. И. Богуш и О. В. Юферева [1962] имеются указания на находки данного вида в отложениях среднего и верхнего визе Центрального и Таласского Алатау.

8 Заказ 73.

Табл. XII, фиг. 5-6

1936. Endothyra prisca Раузер-Черноусова, Беляев и Рейтлингер. Стр. 213, табл. VI, фиг. 7—8.

1954. Endothyra prisca Гроздилова, Лебедева. Стр. 106—107, табл. VIII, фиг. 6.

1954. Endothyra prisca Лебедева. Стр. 269—270, табл. IX, фиг. 7—8. 1962. Plectogyra prisca Богуш и Юферев. Стр. 144—145, табл. IV, фиг. 15.

Плезиотип № 544/126 в коллекции ВНИГРИ; косывин-

ский горизонт Кизеловского района.

О п п с а н и е. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, с плоскими неширокими пупочными углублениями. Последний оборот эволютный. Отношение ширины к диаметру 0,65—0,73. Число оборотов 3. Размеры, мм: ширина 0,17—0,22, диаметр 0,24—0,35. Начальная камера шаровидная, диаметром 30—40 µ. Спираль тесно навита. Первый оборот смещен на 90, второй на 45° по отношению к последнему, навитому правильно. Высота просвета последнего оборота 50—70 µ. Устье невысокое и неширокое. Дополнительные отложения слабо развиты в виде утолщений по бокам устья.

Сравнение. Описанный вид отличается небольшими размерами, колебанием осей навивания внутренних оборотов и слабо развитыми дополнительными отложениями. Он вполне подобен Plectogyra prisca, описанной Д.М. Раузер-Черноусовой и Е.А. Рейтлингер из отложений нижнего карбона Печорского

края.

Распространение. Косьвинский горизонт Кизеловского района; елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. Нижний карбон (визейский ярус) Урала, Русской платформы, Донбасса, Кузбасса. О. И. Богуш и О. В. Юферевым приводится из отложений с Septatournayella и Quasiendothyra communis Центрального Алатау, слоев с Q. communis Малого Каратау, верхнего турне — нижнебашкирского подъяруса Каратау и Таласского Алатау. Следует отметить, что находки рассматриваемого вида в турне указываются О. И. Богуш и О. В. Юферевым впервые, но, к сожалению, эти авторы не приводят изображений обнаруженных там экземпляров.

Род Globoendothyra Reitlinger, 1959

Тип рода — Endothyra globulus (Eichwald). Мат-лы для геол. России, т. 8, 1878, стр. 153—157, табл. IV, фиг. 4, а—е; табл. XIII, фиг. 1—4.

Диагноз. Раковина наутиловидная, инволютная, реже эволютная, клубкообразно навитая, иногда со спирально-плоскостными последними оборотами. Септы длинные; устье базальное; стенка вернистая, многослойная, со стекловато-лучистым внутренним слоем. Дополнительные отложения слабо развиты,

Распространение. Визейский ярус. Европейская часть СССР, Кузбасс, Средняя Азия.

Globoendothyra parva (N. Tchernysheva) Табл. XII, фиг. 8-9

1948. Endothyra globulus (Eichwald) var. parva Н. Чернышева. Стр. 247—248, табл. XVIII, фиг. 5—6. 1962. Globoendothyra parva Богуш и Юферев. Стр. 151, табл. V.

Плезиотип № 544/129 в коллекции ВНИГРИ; елховский

горизонт Северо-Западной Башкирии.

Описание. Раковина спирально свернутая, сжатая с боков, с широко округленной периферией оборотов, открытыми широкими довольно глубокими пупками; последний оборот эволютный. Отношение ширины к диаметру 0,50-0,60. Число оборотов $3^{1}/_{2}$ —4. Размеры, мм: диаметр 0,52—0,64, ширина 0,31—0,37. Начальная камера шаровидная, диаметром 30-40 µ. Обороты навиты свободно. Оси навивания оборотов расположены в колеблющихся плоскостях. Предпоследний оборот повернут на 45° по отношению к последнему, навитому правильно и эволютно. Высота просвета последнего оборота 90—150 µ. Септы длинные; камеры слегка выпуклые. Устье широкое и высокое. Стенка трехслойная с внутренним тонким светлым слоем. Толщина ее в последнем обороте 20-30 и.

Сравнение. Характерными признаками описанного вида являются сжатая раковина, колеблющаяся ось навивания оборотов, открытые широкие пупки и дифференцированная стенка, по которым он вполне сходен с Globoendothyra globulus var. parva, описанной Н. Е. Чернышевой из отложений верхней части турне и нижней части визе Макаровского района. Наши экземпляры отличаются лишь несколько меньшими размерами и большим колебанием значений отношения ширины к диаметру, а от Gl. parva N. T c h e r n., описанной О. И. Богуш и О. В. Юферевым, меньшим колебанием значений диаметра и ширины раковины

и меньшей начальной камерой.

Распространение. Елховский горизонт Северо-Западной Башкирии. Верхний турне и нижний визе Макаровского района Южного Урала. Верхний турне Центрального и Малого Каратау.

Globoendothyra dilatata sp. n.

Табл. XII, фиг. 10-11

Голотип № 544/130 в коллекции ВНИГРИ; косывинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина спирально свернутая, шаровидной формы, с узкими, слабо вдавленными пупками и широко округленной периферией оборотов. Отношение ширины к диаметру 0,65—0,80. Число оборотов $3^1/_2-4^1/_2$. Размеры, жм: диаметр 0,51—0,75, ширина 0,40—0,53. Начальная камера шаровидная, крупная, диаметром 70—90 μ . Спираль навита свободно. Внутренние обороты имеют клубкообразное навивание, последний иногда поверпут по отношению к внутренним на 90°. Высота просвета последнего оборота $80-110~\mu$. Септы длинные; камеры плоские или слабо выпуклые. Дополнительные отложения не наблюдались. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, с тонким внутренним стекловато-лучистым слоем. Толщина стенки в последнем обороте $30-40~\mu$.

Изменчивость отмечается в размерах раковины и вы-

соте просвета последнего оборота.

Сравнение. По своим признакам — клубкообразному навиванию, широко округленной периферии оборотов и крупной начальной камере — Globoendothyra dilatata sp. п. несколько сходна с Gl. antoninae (Grozd. et Leb.), от которой сильно отличается более мелкими размерами, менее правильным навиванием оборотов и более тонкой стенкой.

Распространение. Косьвинский горизонт Кизелов-

ского района.

Отряд Textulariida

CEMERCTBO TEXTULARIDAE ORBIGNY, 1846

Подсемейство Palaeotextulariinae Galloway, 1933

Род PALAEOTEXTULARIA Schubert, 1920

Тип рода — Palaeotextularia schellwieni Schubert; Paläont. Zschr., Bd. 3, 1920, верхний карбон; Карнийские Альпы.

Диагноз. Раковина клиновидной формы, двухрядная. Септы длинные. Устье щелевидное. Стенка известковая, темная, тонкозернистая, однослойная или двухслойная, с внутренним стекловато-лучистым слоем.

Распространение. Верхний девон? — нижняя пермь СССР; верхний карбон Италии; средний и верхний карбон Север-

ной Америки.

Palaeotextularia diversa N. Tchernysheva Табл. XII, фиг. 13—14

1948. Palaeotextularia diversa Н. Чернышева. Стр. 248, табл. XVIII, фит. 7, 8.

1954. Palaeotextularia diversa Гроздилова, Лебедева. Стр. 75—76, табл. ІХ, фиг. 1.

1956. Palaeotextularia diversa Малахова. Стр. 120, табл. XV, фиг. 1-4, 9.

Плезиотип № 544/134 в коллекции ВНИГРИ; косывинский горизонт Кизеловского района. О п и с а н и е. Раковина в начальной стадии спирально свернутая, в поздней выпрямленная, двухрядная, резко расширяющаяся к апертурному концу. Общие размеры, мм: длина 0,68—0,88; ширина 0,35—0,66. Спиральная часть состоит из двух тесно навитых оборотов, диаметром 0,18—0,26 мм. В выпрямленной части насчитываются 3—4 выпуклые камеры в каждом ряду, сильно расширяющиеся к апертурному концу. Высота последней камеры 200—230 р. Длина выпрямленной части 0,49—0,70, ширина 0,35—0,66 мм. Септы изогнутые, длиные, заходящие за срединную линию, с утолщениями на концах. Стенка толстая, грубозернистая, с агглютинированными частицами, толщина ее в последнем обороте 40—70 р.

Сравнение. Описанный вид по своим характерным признакам — биморфной, быстро расширяющейся к апертурному концу раковине, крупным выпуклым камерам, изогнутым септам и толстой стенке вполне подобен Palaeotextularia diversa N. Тсhегn. У наших экземпляров отмечается лишь несколько

большая длина раковины при меньшей ее ширине.

Распространение. Н. Е. Чернышева указывает, что данный вид встречается в верхах турнейского яруса и нижнем горизонте визе Южного Урала. Л. П. Гроздилова и Н. С. Лебедева отмечают этот вид в верхней части кизеловского горизонта р. Б. Сусай (Колво-Вишерский край), позднее отнесенный ими к косьвинскому горизонту. Н. П. Малаховой приводится из отложений «луньевского» горизонта р. Б. Сусай. Кроме того, на основании анализа большого фактического материала ею установлено, что стратиграфическое положение P. diversa N. Т с h е г п. ограничено пределами «луньевского» горизонта. В нашем материале в единичных экземплярах встречается в отложениях косьвинского горизонта Кизеловского района.

FAMILIAE INCERTAE SEDIS

СЕМЕЙСТВО ARCHAEDISCIDAE N. T CHERNYSHEVA, 1948 Род PROPERMODISCUS M.-Maclay, 1953

Тип рода — Hemigordius ulmeri Mikhailov. Ленинградское геологическое управление, сб. 3, 1939, стр. 49, табл. I, фиг. 9. Визейский ярус северо-западного крыла Подмосковного бассейна.

Диагноз. Раковина чечевицеобразная, инволютная, начальные обороты клубкообразно свернутые, последние спиральноплоскостные. Боковые стороны утолщенные. Стенка светлая, известковая, тонкопористая, иногда с внутренним темным слоем.

Распространение. Ранний визе — начало московского века европейской части СССР, Казахстана, Средней Азии, Китая.

Propermodiscus ex gr. krestovnikovi (Rauser)

Табл. XII, фиг. 18

Оригинал № 544/140 в коллекции ВНИГРИ; косьвинский

горизонт Кизеловского района.

Описание. Раковина чечевицеобразная, с выпуклыми боковыми сторонами и округленной периферией последних оборотов. Отношение ширины к диаметру 0,50. Число оборотов 6. Размеры, мм: ширина 0,22, диаметр — 0,44. Начальная камера шаровидная, маленькая, диаметром 25 µ. Первые три оборота имеют клубкообразное навивание, последние навиты в одной плоскости. Высота просвета последнего оборота 30 µ. Боковые стороны утолщенные. Стенка светлая, стекловато-лучистая, с внутренним темным слоем, толщина ее в последнем обороте 15 µ.

Распространение. Косывинский горизонт Кизелов-

ского района.

СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ФОРАМИНИФЕР В ТУРНЕЙСКИХ И НИЖНЕВИЗЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ

Турнейский ярус

Заволжского горизонта прослеживаются в разрезе Удмуртии (Нылгинская площадь, скв. 5, глубина 1366—1372 м) и Северо-Западной Башкирии (Илишевская площадь, скв. 59, глубина 1327—1334 м), где они сложены органогенными, прослоями водорослевыми, сильно перекристаллизованными известняками. Синхроничные им осадки, по-видимому, соответствующие нижней части лытвинского горизонта западного склона Урала, обнажаются на горе Хорошей пор. Косьве у пос. Широковского. Они представлены органогенно-обломочными, органогенно-шламовыми, прослоями криноидно-водорослевыми, перекристаллизованными известняками, содержащими довольно богатый комплекс фораминифер.

Отсюда определены паратураммины (Parathurammina suleimanovi L i р., P. suleimanovi var. stellata L i р. и др.), архесферы (Archaesphaera minima S u l. и др.). Реже встречаются эоволютины, туберитины и байтуганеллы, а также единичные представители семейства Tournayellidae — Septaglomospiranella primaeva (R a u s.), Septatournayella sp. и др. Более богатым является семейство Quasiendothyridae, среди которого прослежены Quasiendothyra (Eoquasiendothyra) cf. bella (N. T c h e r n.), частые Q. (Eoendothyra) communis (R a u s.), Q. (Eoend.) ex gr. communis (R a u s.), редкие Q. (Eoend.) kamenkaensis D u r k., Q. (Quasien-

dothyra) dentata Durk. и др.

В остальных разрезах (Илишевская площадь, скв. 59; Нылгинская площадь, скв. 5) комплекс фораминифер рассматриваемых

осадков более беден и представлен главным образом многочисленными однокамерными паратурамминами (Parathurammina suleimanovi L i p., P. spinosa L i p. и др.), архесферами (Archaesphaera minima S u l. и др.), бисферами и др. Реже встречаются квазиэндотиры: Quasiendothyra (Eoendothyra) communis (R a u s.), Q. (Eoend.) ех gr. communis (R a u s.), Q. (Quasiendothyra) ех gr. tengisica L e b. Кроме фораминифер в рассматриваемых отложениях наблюдаются иглокожие, остракоды, брахиоподы, мшанки и водоросли Girvanella.

Малевско-упинские отложения рассматриваются совместно, так как они содержат однообразный комплекс фораминифер, не позволяющий подразделить их на отдельные горизонты. Они прослеживаются в разрезе скв. 5 Нылгинской площади Удмуртии (глубина 1333,5—1350,0 м) и горы Хорошей в Кизеловском районе пор. Косьве у пос. Широковского. Комплекс фораминифер весьма однообразен и состоит, в основном, из однокамерных форм: Earlandia sp., Archaesphaera minima Sul., Parathurammina suleimanovi L i p., P. suleimanovi var. stellata L i p., Bisphaera irregularis B i r., B. malevkensis B i r., B. elegans V i s., B. minima L i p., Eovolutina elementa A n t r., Vicinesphaera squalida A n t r., V angulata A n t r., Baituganella cf. tchernyshinensis L i p., B. vulgaris L i p., Rectochernyshinella sp., Plectogyra (Latiendothyra) sp. Из других органических остатков отмечаются брахио-

поды, иглокожие, остракоды и водоросли Girvanella.

Черепетский горизонт. Отложения черепетского горизонта изучены в разрезе скв. 5 Нылгинской площади Удмуртии (глубина 1321—1333,5 м) и в небольшом интервале скв. 3 Мензелинско-Актанышской площади Татарии (глубина 1236,85— 1241,65 м; ниже этой глубины керна в нашем распоряжении, к сожалению, не было), а также в Кизеловском районе в разрезе горы Хорошей по р. Косьве у пос. Широковского. В первых двух разрезах осадки черепетского горизонта сложены органогенными. органогенно-шламовыми и водорослево-фораминиферовыми известняками. Комплекс фораминифер рассматриваемых отложений характеризуется появлением турнейелл, чернышинелл, ректочернышинелл и т. д., но наряду с ними продолжают существовать многочисленные примитивные формы, к последним относятся Earlandia minima (Bir.), E. vulgaris (Raus. et Reitl.). Archaesphaera minima Sul., Parathurammina suleimanovi Lip. и др. Аммодисциды представлены многочисленными брунсиями: Brunsia irregularis (Moell.), Br. pulchra Mikh., Br. spirillinoides (G r o z d. et Gleb.) и др. Турнейеллины довольно бедны, среди них встречаются Tournayella discoidea Lip., T. discoidea forma maxima и некоторые другие. Подсемейство Chernyshinellinae, которое является наиболее многочисленным, представлено родами Tournayellina, Chernyshinella и Rectochernyshinella. К первому относятся единичные Tournayellina ex gr. vulgaris Lip., два

последних богаты как по числу видов, так и по количеству особей. Здесь определены Chernyshinella glomiformis (Lip.), Ch. glomiformis (L i p.) var. polymorpha (M a l a k h.), Ch. kynensis (M a-1 a k h.), Ch. tumulosa L i p. и другие, причем наиболее многочисленным является Ch. glomiformis (L i p.). Из ректочернышинелл особенно распространены Rectochernyshinella tchernyshinensis (L і р.) и близкие к ней формы. Кроме того, в Татарии отмечаются единичные R. aff. nana (L i p.) и R. ex gr. nana (L i p.), а в Удмуртии R. spinosa (L i p.) и два новых вида — R. mutila sp. n. и R. bifida sp. n. Плектогирины в рассматриваемых осадках пользуются меньшим распространением, причем латиэндотиры встречаются чаще, чем спиноэндотиры. Из первых отмечаются Plectogyra (Latiendothyra) latispiralis (L i p.), Pl. (L.) ex gr. latispiralis (Lip.), Pl. (L.) ex gr. taimyrica (Lip.) и другие, а также новый вид — Pl. (L.) notabilis sp. n.; из вторых определены единичные Pl. (Spinoendothyra) recta (Lip.), Pl. (Sp.) aff. tuberculata (Lip.), Pl. (Sp.), cf. speciosa (Schlyk.) и некоторые другие.

Отложения черепетского горизонта в разрезе горы Хорошей у пос. Широковского представлены органогенными, органогенношламовыми, фораминиферово-водорослевыми, губковыми известняками и характеризуются более бедным комплексом фораминифер, особенно плектогирин. Как и в рассмотренном выше комплексе, наиболее распространены турнейеллины и чернышинеллины. К первому подсемейству Glomospiranella latispiralis L i p., Gl. rauserae D a i n., Septaglomospiranella dainae L i p., Septatournayella ex gr. malakhovae L i p. и др. Довольно многочисленны чернышинеллины, среди которых наблюдаются Chernyshinella glomiformis (L i p.), Ch. paraglomiformis L i p., Rectochernyshinella tchernyshinensis (L i p.), R. ex gr. tchernyshinensis (L i p.) и др. Очень бедно представлены плектогиры. Из них отмечаются редкие Plectogyra (Latiendothyra) ex gr. latispiralis (L i p.) и Pl. (Spinoendothyra) ex gr. recta (L i p.).

Кизеловский горизонт. Фораминиферы из отложений кизеловского горизонта изучены главным образом по разрезам скважин, пробуренным в Пермской области, Северо-Западной Башкирии и Татарии. В Пермской области разрезы расположены в Кизеловском (Еловская площадь, скв. 1354, глубина 679.2—738.1 м; Анюшенская площадь, скв. 1840, глубина 387.0— 451 м) и Добрянском районах (Луховская площадь, скв. 2 и 7 с глубинами соответственно 1970—1999,1 и 1955,6—1984,8 м); в Татарии — на Мензелинско-Актанышской площади (скв. 3, глубина 1231,85—1217 и 1189,0—1135,0 м. В интервале 1217,0— 1189.0 м керна в нашем распоряжении не было); в Северо-Западной Башкирии — на Ик-Базинской (скв. 17, 22 и 30 с глубинами 1442—1459,0, 1415,0—1424,0 и 1189—1231 м) соответственно и Нурской площадях (скв. 7, глубина 1462,2-1468,2 м), в Кушнаренково (скв. 1, глубина 1607—1637 м), Дюртюли (скв. 20, глубина 1336—1339 м), Бакалах (скв. 8, глубина 1136—1158 м), на Илишевской площади (скв. 59, глубина 1268,35—1320,95 м), в Верхнеяркеево (скв. 1, глубина 1467—1472 м; выше до глубины 1411 м керна в нашем распоряжении пе было). Кроме того, фораминиферы были также изучены из «чаньвинского», по В. П. Тебенькову, известняка в разрезе горы Хорошей по р. Косьве у пос. Широковского.

Отложения кизеловского горизонта сложены известняками органогенными, органогенно-обломочными, фораминиферовыми, фораминиферово-водорослевыми, прослоями губковыми, местами

перекристаллизованными.

Комплекс фораминифер кизеловского времени очень богат и характеризуется появлением новых родов и видов. Среди примитивных фораминифер здесь, как и в более древних турнейских комплексах, отмечаются ирландии — Earlandia vulgaris (R a u s. et R e i t l.), E. aljutovica (R e i t l.) и другие виды — наиболее многочисленные в разрезах Ик-Базинской площади (Северо-Западная Башкирия); паратураммины, среди которых, как и в подстилающих отложениях, наиболее богата по числу экземпляров Parathurammina suleimanovi L i p.; встречаются также эоволютины (Eovolutina elementa A n t r., E. tujmasensis L i p.), вицинесферы (Vicinesphaera squalida A n t r., V. angulata A n t r.), бисферы (Bisphaera malevkensis B i r., B. elegans V i s s.) и другие виды; последние приурочены к отложениям, вскрытым Луховскими скважинами.

Большого разнообразия достигают представители отряда Ammodiscida. Среди брунсий прослеживаются известные в черепетском комплексе Brunsia irregularis (M o e l l.), Br. spirillinoides (G r o z d. et G l e b.), Br. pulchra M i k h. и др. Очень богато представлено подсемейство Tournayellinae, в котором наблюдаются впервые появившиеся Glomospiranella finitima G r o z d, et L e b., Gl. annulata sp. n., кроме того, продолжает существовать Gl. latispiralis L i p. Особенно большого развития достигают турнейеллы, среди которых впервые отмечаются такие виды, как Tournayella moelleri M a l a k h., T gigantea L i p., T. rossica M a l a k h. и другие, а известная в черепетском комплексе T discoidea D a i n. встречается в большом, местами массовом количестве.

В Добрянском районе (Луховская площадь) обнаружены многочисленные представители нового рода Uvatournayella gen. п., к которому относятся Uv. uva sp. п., Uv. astricta sp. п., Uv. annularis sp. п., Uv. pluvialus sp. п. и Uvatournayella sp. п. № 1. Все виды богаты по числу особей, особенно Uv. astricta sp. п. Следует отметить, что уватурнейеллы кроме Добрянского района обнаружены лишь в синхроничных осадках Северо-Западной Башкирии (Ик-Базинская площадь), где были встречены единичные экземпляры Uv. uva sp. п. Значительно беднее (по сравнению с турнейеллами и уватурнейеллами) септатурнейеллы; кроме

известной в черепетском комплексе Septatournayella malakhovae L і р., здесь определены S. minuta (L і р.), S. quaestita M a l а k h. и некоторые др. Наибольшее число представителей септатурнейелл приурочено к Добрянскому району. В этом же районе среди турнейеллин установлен еще один новый род Uviella gen. n., представленный тремя видами — Uv. aborigena sp. n., Uv. baculus sp. n., Uv. racemus sp. n.; наиболее богатым по числу особей является последний вид.

Впервые появляется также род Carbonella (С. spectabilis D a i n), наиболее частые находки которого отмечаются в разрезах Ик-Базинской площади (Северо-Западная Башкирия). Чернышинеллы и ректочернышинеллы очень разнообразны и богаты в количественном отношении в Добрянском районе. Кроме видов, известных в черепетском комплексе, здесь обнаружены также Chernyshinella gelida Durk., Ch. vica Durk., Ch. curta Durk., Ch. tuberiformis D u r k., Rectochernyshinella parva (N. T c h e r n.), R. mirabilis (L i p.). Повольно многочисленны, но значительно беднее, чем в Добрянском районе, представители двух упомянутых родов на Мензелинско-Актанышской площади Татарии, где прослеживается ряд видов, уже известных в черепетском комплексе - Chernyshinella glomiformis (Lip.), Ch. kynensis (Malakh.), Rectochernyshinella tchernyshinensis (Lip.), R. ex gr. tchernyshinensis (L і р.) и др. В остальных районах чернышинеллы и ректочернышинеллы имеют резко обедненный состав - отмечаются единичные Chernyshinella ex gr. glomiformis (Lip.), Ch. aff. paraglomiformis (Lip.), Recrochernyshinella tchernyshinensis (L i p.), R. nana (L i p.) и некоторые другие виды. Среди чернышинеллин прослеживаются 3 вида турнейеллин: Tournayellina vulgaris Lip., T. beata (Malakh.) и T. solida sp. п.; последние два вида отмечаются впервые.

Из других подсемейств отряда Ammodiscida наблюдается первое появление ранее известных родов Lituotubella, Haplophragmella и нового рода Corrigotubella gen. n. K роду Lituotubella относятся L. radaevkaensis D a i n, L. conferta sp. n., Lituotubella sp. Из видов рода Haplophragmella прослеживаются H. aff. rauserae M a l a k h., H. ех gr. veterana M a l a k h. и многочисленные формы, видовую принадлежность которых не удалось установить из-за неудовлетворительных срезов. Единственный представитель рода Corrigotubella (C. posneri gen. et sp. n.) распространен в Добрянском районе. Кроме того, в основании кизеловского горизонта Мензелинско-Актанышской площади встречены единичные

C. ex gr. posneri sp. n.

Очень богатой группой фораминифер в кизеловское время являются эндотириды, однако семейство Quasiendothyridae небогато по числу видов и особей. Отмечаются единичные Quasiendothyra (Eoendothyra) ex gr. communis (R a u s.), Q. (Eoend.) ex gr. absoluta (D u r k.), Planoendothyra distincta (S c h l y k.), Pl. compta (S c h l y k.), Loeblichia (Urbanella) urbana (M a l a k h.),

L. (Urb.) ex gr. urbana (M a l a k h.), а также представители редко

встречаемого рода Paraendothyra (P. ninae sp. n.).

Большого расцвета достигает в это время род Plectogyra. Среди видов подрода Plectogyra (Latiendothyra), известных в черепетском комплексе, Pl. (L.) latispiralis (L i p.) и Pl. (L.) taimyrica (L i p.) здесь встречаются в большем количестве экземпляров; впервые отмечаются Pl. (L.) latispiralis var. grandis (L i p.), Pl. (L.) latispiralis var. angusta (L i p.), Pl. (L.) kosvensis (L i p.) и др.

Несколько своеобразен состав латиэндотир в Добрянском районе, где прослеживаются Pl. (L.) parakosvensis (L i p.), Pl. (L.) tchikmanica M a l a k h., Pl. (L.) quaesita sp. n., отличающиеся крупными размерами и толстой стенкой; близкая k ней по характеру строения стенки — Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. N 1, а также известная в черепетском комплексе Pl. (L.) notabilis sp. n. и впервые появившаяся Pl. (L.) tortuosa sp. n. Последние два вида известны также из нижней части кизеловского горизонта Мензелинско-Актанышской площади.

Подрод Plectogyra (Spinoendothyra) богато представлен как по числу видов, так и по количеству особей. Здесь определены Plectogyra (Spinoendothyra) inflata (L i p.), Pl. (Sp.) recta (L i p.), Pl. (Sp.) costifera (L i p.), Pl. (Sp.) paracostifera (L i p.) и др. Следует отметить, что спиноэндотиры в рассматриваемых осадках Луховской площади Добрянского района и Мензелинско-Актанышской площади пользуются меньшим распространением, чем в остальных районах. Интересными являются находки представителей редко встречаемого рода Biseriammina (Добрянский район).

Кроме фораминифер отмечаются иглокожие, кораллы, остракоды, мшанки, брахиоподы, спикулы губок; среди водорослей прослеживаются частые Girvanella, Parachaetetes и редкие Nodosinella.

Визейский ярус

Елховского горизонта изучены из разреза скв. 1 Верхнеяркеево (глубина 1397—1411 м). Из синхроничных отложений косьвинского горизонта они исследованы в Кизеловском районе в стратотипическом разрезе косьвинского известняка ниже пос. Широковского, а также из разрезов скв. 1355 (глубина 520,0—577,0 м). 1354 (глубина 642,1—679,2 м), Еловской площади, скв. 1371, Брусняпской площади (глубина 399,7—457,5 м), расположенных юго-восточнее г. Губахи; скв. 178 Анюшенской площади (глубина 240,0—246,5 м), расположенной северо-восточнее г. Кизел, а также из квершлага шахты «Капитальная № 2» у г. Углеуральска. Отложения косьвинского горизонта в разрезах скв. 1354, 1355 и 1371 Кизеловского района представлены переслаиванием алевролитов, аргиллитов с подчиненными прослоями песчаников

и известняков. Известняки темно-серые, почти черного цвета, глинистые, органогенно-обломочные, органогенно-шламовые, фораминиферово-водорослевые, прослоями губковые, очень редко криноидные или остракодовые. В карьере ниже пос. Широковского и в разрезе скв. 178 косьвинские отложения сложены известняками серого цвета органогенными, органогенно-обломочными, фораминиферовыми, кальцитизированными, с редкими губковыми прослоями и тонкими пропластками глин. Такого же типа известняки наблюдаются и в отложениях елховского горизонта Северо-Западной Башкирии.

Характерно для комплекса фораминифер рассматриваемых осадков появление ряда визейских родов: Dainella, Globoendothyra, Eostaffella, Palaeotextularia, Tetrataxis, Propermodiscus. Наряду с ними продолжает существовать турнейская фауна. Как и в более древних комплексах, здесь отмечаются ирландии, паратураммины, эоволютины и др. Среди гломоспиранелл, кроме известных ниже Glomospiranella latispiralis Lip., Gl. finitima G r o z d. et L e b., появляется новый вид -Gl. venusta sp. n. Турнейеллы представлены как известными в кизеловском комплексе Tournayella discoidea Dain, T moelleri Malakh., T. gigantea Lip. и другими видами, так и вновь появившимися T. moelleri var. uralica M a l a k h. В то же время T kysella Malakh., T. accepta Schlyk., имеющие распространение в кизеловское время, здесь не отмечаются. Отсутствуют также представители родов Uvatournayella и Uviella. Среди карбонелл прослеживается, как и в кизеловском комплексе, один вид Carbonella spectabilis D a i n. Отмечаются редкие Septatournayella pseudocamerata Lip., S. segmentata (Dain) и некоторые др. Очень бедно представлены чернышинеллины, к которым относятся редкие Tournayellina beata (M a l a k h.), T. solida sp. n., Chernyshinella paraglomiformis Lip., Ch. aff. subrotunda (Malakh.), Rectochernyshinella aff. tchernyshinensis (Lip.), R. nana (Lip.) и более частые R. guttula (Malakh.). Представители родов Lituotubella и Haplophragmella встречаются довольно часто. К ним относятся Lituotubella radaevkaensis Dain, Lituotubella sp., Haplophragmella ex gr. tetraloculi R a u s., H. ex gr. arctica M alakh., H. curta sp. n., отмечаются также очень редкие Corrigotubella ex gr. posneri sp. n.

Семейство Quasiendothyridae представлено родами Quasiendothyra, Dainella и Loeblichia. Среди квазиэндотир прослеживаются единичные Quasiendothyra (Eoendothyra) ex gr. communis (R a u s.), Q. (Eoend.) ex gr. kamenkaensis D u r k. и некоторые другие виды. Впервые появляются виды, относящиеся к роду Dainella: D. amenta sp. n., D. cognata sp. n., D. manifesta sp. n., D. ex gr. chomatica D a i n и др. Как и в кизеловском комплексе, здесь прослеживаются Loeblichia (Urbanella) urbana (М а l а к h.). Плектогирины очень богаты как по числу видов, так и по числу экземпляров. Здесь наблюдаются разнообразные виды, известные из

более древних комплексов: многочисленные Plectogyra (Spinoendothyra) recta (Lip.), Pl. (Sp.) costifera (Lip.), Pl. (Sp.) inflata (Lip.); более редкие Pl. (Latiendothyra) latispiralis (Lip.), Pl. (L.) kosvensis (L i р.) и др. Кроме того, здесь прослеживаются визейские виды: Plectogyra (Plectogyra) similis (R a u s. et R e i t l.), Pl. (Pl.) devexa (R a u s.), Pl. (Pl.) exiqua (S c h l y k.), Pl. (Pl.) dainae (S c h l y k.), а также виды, описанные Н. П. Малаховой из отложений «луньевского» горизонта Урала, — Plectogyra (Spinoendothyra) fausta (M a l a k h.), Pl. (Sp.) bellicosta (M a l a k h.), Pl. (Sp.) corona (M a l a k h.). Впервые появляется род Globoendothyra, к которому относятся Gl. parva (N. Tchern.) и Gl. dilatata sp. n. Отмечается также появление фузулинид (Eostaffella ex gr. prisca R a u s., Eostaffella sp.) и визейских родов Palaeotextularia, Tetrataxis и Propermodiscus. Первый из них представлен видами Palaeotextularia diversa N. Т с h е г п.; второй — видами T. eominima Raus., T. aff. media Viss.; третий — Pr. ex gr. krestovnikovi (Raus.).

Из других органических остатков встречаются остракоды, брахиоподы, гастроподы, иглокожие, спикулы губок, мшанки и водоросли. Среди водорослей отмечаются роды Conincopora и Nodosinella.

Распространение видов фораминифер в разрезе турнейских и нижневизейских отложений Камско-Кинельской впадины приведено в таблице.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рассматриваемых осадках наблюдается последовательная смена комплексов фораминифер от заволжского горизонта нижнего турне до елховского горизонта нижнего визе. Характерным для сообщества фораминифер заволжского горизонта является развитие квазиэндотир — Quasiendothyra (Quasiendothyra) dentata D u r k., Q. (Eoendothyra) communis L i p., Q. (Eoend.) kamenkaensis D u r k. и др.

В малевско-упинских отложениях прослеживается однообразный комплекс фораминифер, не позволяющий подразделить эти осадки на отдельные горизонты. Здесь наблюдаются многочисленные однокамерные формы, принадлежащие родам Parathuram-

mina, Vicinesphaera, Archaesphaera, Bisphaera и др.

Комплекс фораминифер черепетского горизонта характеризуется разнообразным родовым и видовым составом. Здесь появляются многочисленные турнейеллины, чернышинеллины и плектогирины. Наибольшего развития достигают представители родов Chernyshinella и Rectochernyshinella, причем в первом наиболее многочисленны по числу особей Chernyshinella glomiformis (L i p.), а во втором Rectochernyshinella tchernychinensis (L i p.).

В кизеловское время достигают расцвета турнейеллины и плектогирины, в то время как чернышинеллины в большинстве

Таблица вертикального распространения фораминифер в разрезе турнейских и нижневизейских отложений Камско-Кинельской впадины

	CI	олж- кие 10и	Малевский + + упинский горизонт	τ	Герепето горизо	ский нт	H	сизеловсн	ий гори	вонт	онт	- F
		IKH- R	Малев + упи горизо								Косьвин- ский горизонт	Елхов- ский горивонт
Наименование видов	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рия, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловский район	Татария	Удмуртия	Кизеловский район	Добрянск ий район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап. Башкирия
Earlandia minima Bir				-	4		4	+	4	+	+	1
E. elegans (Raus. et Reitl.) .							3	+		+	+	
E. ex gr. elegans (Raus. et Reitl.)					+		+		+	0	4	
E. vulgaris (Raus. et Reitl.)					9	+			+	+	+	
E. ex gr. vulgaris (Raus. et Reitl.)						1	+	+	+	0	+	+
E. aljutovica (Reitl.)				11.5	+		+	+		+	+	+
Earlandia sp.	+	+	+	+	+	+	×	+	+	0	×	+
Archaesphaera minima Sul.	+	+	+	-1	O		+	×	X	×	×	0
Arch. magna, Sul.	+	4	1 W	1 1	+							
Arch. crassa Lip.					+		1 1					
Parathurammina cushmani Sul	×	×			+	+		×	+		+	+
P. dagmarae Sul.					1,37			+ 0				121
P. suleimanovi Lip.	×	+	+	+	0	×	0		×	×	×	0
P. suleimanovi Lip. var. stellata Lip.	×	+	+		×	+	+	+	+	×	×	+
P. tuberculata Lip	×			1						70	+	+

P. spinosa Lip.		+		+				+			+	1
P. radiata Antr.			land.	111					+			1
Parathurammina sp.			×				1 1				1	1
Cribrosphaeroides aff. simplex Reitl)			1 1					1
Cribrosphaeroides sp. n.									1			1
Irregularina aff. intermedia By k			-								+	1
Bisphaera irregularis Bir		+	×			+	ì I	×				١
B. malevkensis Bir.		+	×			×	1	×				1
B, elegans Viss.			×			+	1 1	+	1 1			1
B. minima Lip.			0						ľ			1
Bisphaera sp.			40			+	1 1					1
Neotuberitina maljavkini (Mikh.)	+							+		+	+	1
Eotuberitina reitlingerae MMaclay	100	+				+	+		+	+	+	1
Eotuberitina sp.			×				ACH.					١
Eovolutina elementa Antr.	+		+			+	+	×		4	+	1
E. tujmasensis Lip.			200				6	×	+		+	1
Vicinesphaera squalida Antr			+				1	0	×	×		1
V. angulata Antr.			+					+	×	×		1
Paracaligella antropovi Lip.			1				1				+	1
Baituganella tchernyshinensis Lip			cf.+		+							1
B. vulgaris Lip.			+									1
Baituganella sp. n.			+									1
Glomospira ex gr. quadrata Malakh.											+	
Calcidiscus sp. n.						+	+	×				
CALL MARK DAVID CO.									1			1

	CI	олж- кие тои	жий + кекий нт	1	Іерепете горизоі	жий т	F	изеловск	ий гори	тност	KH-	HT.
Наименование видов		пки-	Малевский + + упинский горизонт		111		. 1				Косьвин- ский горизонт	Елхов- ский
TAMAGO GRANDE BINGOS	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рия, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловский район	Тагария	Удмуртия	Кизеловский район	Добрянский район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап.
Brunsia irregularis (Moell.) .						1		1		74	1111	
Br. pulchra Mikh.					+	×	×	++	+	+	×	++
Br. aff. pulchra Mikh.	1				2010	^		+	0.0		~	+
Br. ex gr. pulchra Mikh.					+	0		0	+	+	+	1
Br. spirillinoides (Grozd. et Gleb.)				211	100	×	×	+		+	+	+
Br. aff. sygmoidalis Raus.					+						-4-	11.
Br. ex gr. sygmoidalis Raus.	1				+		+	+	+	+	11-1	1
Brunsia sp. n.					+		+		-			
Hemidiscus? sp.								+	İ			1
Glomospiranella rauserae Dain .				+								
Gl. glebovskaja Dain .				+			1.1					
Gl. latispiralis Lip Gl. aff. latispiralis Lip				+			×				+	+
Gl. ex gr. latispiralis Lip.				K-1						×		+
Gl. finitima Grozd. et Leb.							×				+	+

Gl. annulata sp. n.					×		1	1	×	
Gl. venusta sp. n.							1		×	1
Gl. ex gr. venusta sp. n.					1 1	+				1
Gl. ex gr. asiatica Lip.	1				1 1				+	1
Glomospiranella sp.	1			+				×		×
Septaglomospiranella primaeva (Raus.). +					1 1		1 1			
S. dainae Lip.	- 1	+		+						
S. ex gr. dainae Lip.		+			1 1	+				
Septaglomospiranella sp.		4		+			1 1	+	+	1 7
Brunsiina uralica Lip.		+			1 1		1 1			
Br. ex gr. uralica Lip.	1	100			1 1	+				1
Brunsiina sp.	- 4					+				1
Septabrunsiina krainica (Lip.)	- 1	+								
Tournayella discoidea Dain .			+	×	0	×	×	0	0	0
T. discoidea Dain forma maxima Lip.			100		0	×	×	×	0	×
T. cf. discoidea Dain forma maxima Lip.				×						
T. pigmea Leb.					+	+		+	+	+
T. regularis Malakh.	1				3			×	×	
T. aff. regularis Malakh.	1				+			+		1
T. kisella Malakh.					×		1 1	×		
T. primaria Malakh.								×	×	
T. aff. primaria Malakh.					+					+
T. moelleri Malakh.	1				+	+		+	+	+
T. cf. moelleri Malakh.					H	100			+	9

	CH	олж- ие иои	Малевский + + упинский горизонт		Іерепсто горизон]	Кизеловск	ий гори	зонт	EH-	THO
Иаименование видов		пки- ия	Малев + упи горизо								Косьвин- ский горизонт	Елхов- ский горизонт
	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рин, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловский район	Татария	Удмуртия	Кизеловский район	Добрянски й ра й он	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап. Башкирия
T. moelleri Malakh. var. uralica Malakh.											+	
T. ex gr. moelleri Malakh.										+	+	
T. gigantea Lip.											+	+ :
T. gigantea Lip. var. minoris Lip.							+				+	'
T. ex gr. gigantea Lip.								+			+	+
T. aff. dainae Lip.							+			+		+
T. rossica Malakh.							+	ex gr.+				
T. accepta Schlyk.						į				+		+
T. costata Lip.		1									+	
Tournayella sp.					+-	×	0	×	+	×	×	×
Uvatournayella uva gen. et sp. n.								×		+		
Uv. astricta gen. et sp. n.								0				
Uv. annularis gen. et sp. n.								×				
Uv. pluvialis gen. et sp. n								× +				

Uvatournayella sp. Septatournayella minut	a (Lin)						O ×			113	+
S. ex gr. minuta (-11	1			1 1	+				T
S. malakhovae Lip.	L 1 p./	-11	1			1 1	+				
S. ex gr. malakhovae	Lin	*		+		1 1	+				1
S. segmentata (Dair				- C		1 1	412		+		1
S. cf. segmentata (D	A STATE OF THE STA	- 3D Y				1		-	+		1
S. ex gr. segmentata							4	+	+		
S. pseudocamerata Li						1 1	1	100	4	+	1
S. aff. pseudocamerat		31						+	1	0.	1
S. ex gr. pseudocam						+					
S. quaestita Malak	A		1			+	+				1
Septatournayella sp.	3"		- 4		+	+	+	+	+	+	1.2
Uviella aborigena gen.	et sp. n.						×			1	
Uv. racemus gen. et		01 1				1 1	0				
Uv. baculus gen. et sp							×				
Uviella sp. n. № 1	V-01					1	+				
Uviella sp.		ġl l					0				1
Carbonella spectabilis	Dain					+			×	+	1
C. ex gr. spectabilis						+			+		-
Tournayellina vulgaris		- îll II.	1					1 1	+	+	
T. ex gr. vulgaris L					+		+		4	+	1
T. beata (Malakh	7.7	91			1		+			(3)	
T. solida sp. n.		Ų.		B W		+.	+		+	+	1

	CI	олж- кие 10и	ский + тский нт	τ	Нерепето горизон		I	Кизеловсь	кий горы	130HT	ин-	 THC
Наименование видов		лки- ія	Малевский + + упинский горизонт							•	Косьвин- ский горизонт	Елхов- ский горизонт
паименование видов	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рия, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловский район	Татария	Удмуртия	Кизеловский район	Добрян ский ра й он	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап. Башкирия
												i
Chernyshinella glomiformis (Lip.)					X	\circ		0	×			
Ch. aff. glomiformis (Lip.)					+			+	+			
Ch. ex gr. glomiformis (Lip.)					0	0		0	×			
Ch. glomiformis (Lip.) forma minima (Lip.)	:			+	+	+		×	+		'	
Ch. paraglomiformis Lip.				+				+	+	ex. gr+	+	
Ch. paucicamerata Lip.					:	+			cf.+]		
Ch. ex gr. paucicamerata Lip					+			+				
Ch. oldae (Grozd. et Leb.)		1			+	+		+				
Ch. disputabilis Dain.						+		+			i	
Ch. glomiformis (Lip.) var. polymorpha (Malakh.)					cf.+			+	cf.+	+		
Ch. glomiformis (Lip.) var. uralica (Malakh.)						+		+	+			:
Ch. kynensis -(Malakh.)						+		×	+	+		
Ch. subrotunda (Malakh.)									,		+	

		+	+		× +	+	+		+
									1
					-6	1 1			
		1 8				1 1			
				+					
	1			1.00	+		- 1		
					+		+		
					+		1 1		
	+	0	0	41	Ö			+	+
		-	100				1		
						1			
					+				
	+	0	×	+	×	+	+		1
		×	+			×	+	+	
	+	×	×		0	×	+	+	
		aff.+		4	+	+	+	+	+
		+	+-	10		+	+		
			+	+	+	aff.+	+	×	1
	ğΠ		×		×		1		
			+		+				
			+		+				100
+		×	0	+		+	+		+
	+	++++	+ 0 + × + × aff,+	+ O × + × + + × × aff.+ + + + +	+ O × + + × + + × × aff.+ + + + + + + +	+ 0 0 + 0 + + + + + + + + + x x 0 aff,+ +	+ 0 0 + 0 + + + + + x + + x x 0 x aff.+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 0 0 + 0 + + + + + + + + + + + + + + +	+ 0 0 + 0 + + + + + + + + + + + + + + +

	CI	олж- кие кие	жий + іский нт	ι τ	ерепетс горизон	жий]	Кизеловсь	кий гори	тновт	-H #	į į
		пки-	Малевский + + упинский горизонт								Косьвин- ский горизонт	Елхов- ский горизонт
Наименование видов	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рин, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловск ий район	Татария	Удмуртвя	Кизело вский ра й он	Добрянский район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловски й ра й он	СевЗап. Башкирия
Lituotubella radaevkaensis Dain .										+		+
L. conferta sp. n. Lituotubella sp. n.							+			,		
Lituotubella sp							×	+		++	+	+
Corrigotubella posneri gen. et sp. n								+		·	·	
C. ex gr. posneri gen. et sp. n.								+	+		+	
Haplophragmella exgr. tetraloculi Raus. H. exgr. veterana Malakh.									+		+	
H. aff. rauserae Malakh.									+			
H. ex gr. arctica Malakh.											+	
H. aff. antica Schlyk.								-				+
H. curta sp. n. Haplophragmella sp.							+	+	+		+ +	+
Ammobaculites? sp.						+	 	+		+	-	$\begin{vmatrix} \tau \\ + \end{vmatrix}$
Darjella? sp.						·		+		,	+	,

Quasiendothyra (Eoquasiendothyra) cf. bel- la N. Tchern.	7							
Q. (Evendothyra) communis (Raus.) .	+	+	1 1 1					
Q. (Eoend.) ex gr. communis (Raus.) .	×	+	1 1 1	+	+		+	
Q. (Eoend.) kamenkaensis Durk.	+		1 1 1					
Q. (Eoend.) ex gr. kamenkaensis Durk.							+	(
Q. (Eoend.) ex gr. turbida (Durk.)							+	
Q. (Eoend.) cf. absoluta (Durk.) .	+		4 II I					
Q. (Eoend.) ex gr. absoluta (Durk.) .			1 1 1	+	- 1		+	
Q. (Eoend.) ex gr. mylvica (Durk.).		0 1	1 1 1	11111		4		
Q. (Eoend.) sp. n.			1 1 1	+				
Q. (Quasiendothyra) ex gr. kobeitusana (Raus.)			+					
Q. (Qu.) ex gr. konensis Leb.	6	+	1 1 2 1					
Q. (Qu.) dentata Durk.	+		1 1 1					
Q. (Qu.) ex gr. dentata Durk.	+		1 1 1					1
Q. (Qu.) sp.		+	1 1 1	1 1				
Dainella amenta sp. n.							×	
D. cognata sp. n.			1 1 1	1 1			×	4
D. ex gr. cognata sp. n.			1 1 1		1		+	100
D. manifesta sp. n.			1 1 1				+	aff.+
D. tujmasensis (Viss.)			1 1		1		+	1
D. aff. tujmasensis (Viss.)							+	
D. aff. elegantula Brazhn								×
D. ex gr. chomatica Brazhn								×
Dainella sp.	ĕ						+	×

	CI	олж- кие кои	Малевский + + упинский горизонт		Герепето горизон		I	Кизеловск	кий гори	зонт	жи-	1 1
Наименование видов		UKIF- IR	Малев + упин горизо								Косьвин- ский горизонт	Елхов-
Палменование видов	Кизеловский район	севЗап. Башки- рин, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловский район	Татария	Удмуртия	Кизеловский район	Добринский район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап.
Planoendothyra distincta (Schlyk.) .								+			+	4
Pl. cf. distincta (Schlyk.) Pl. vicina (Schlyk. et Gan.)										T.	+++++	1
Pl. cf. vicina (Schlyk, et Gan.).										+	+	+
Pl. compta (Schlyk.)				9111			1 1			4		1
Pl. ex gr. menneri (Bog. et Juf.) .											+	
Pl. ex gr. rotaji (Dain) .		-									×	+
Planoendothyra sp. n.	+	+					1	+		+		11.7
Loeblichia (Urbanella) urbana (Malakh.)	1						1 1			+	×	+
L. (Urb.) ex gr. urbana (Malakh.). L. (Urb.) procera (Schlyk.)										1.2	+	I.Y.
L. (Urb.) ex gr. procera (Schlyk.)										++	+	+
Paraendothyra ninae sp. n.									+	7	T-	7
Plectogyra -(Latiendothyra) latispiralis (Lip.)						×	×	+	+	4	+	+
Pl. (L.) cf. latispiralis (Lip.) .						+	4	1.00	+	100	+	+

(L.) latispiralis (Lip.) var. angusta Lip.)					+					+
(L.) latispiralis (Lip.) var. grandis Lip.)					×					
(L.) cf. latispiralis (Lip.) var.		1						+	+	+
(L.) latispiralis (Lip.) var. lecta Durk.)					+	+			17	+
(L.) latispiralis (Lip.) forma minima Lip.)				+	+		+	+		4
(L.) ex gr. latispiralis (Lip.)		+	×	×	×		+	++	×	+
(L.) quaesita sp. n.						0	12.7			
ctogyra (L.) sp. n. № 1			10	1		+				
(L.) kosvensis (Lip.)					×	+		+	+	+
(L.) aff. kosvensis (Lip.)				4			+	+	+	+
(L.) parakosvensis (Lip.)						+	-			
(L.) aff. parakosvensis (Lip.)					×		+		+	
(L.) ex gr. parakosvensis (Lip.) .					10	+	+			+
(L.) tschikmanica (Malakh.)						+				
ctogyra (L.) sp. n. № 2			- 11				+			
ctogyra (L.) sp. n. № 3	1 1					+				
(L.) aff. comi (Durk.)					+					
(L.) silva (Durk.)				cf	+	ex gr.+				
(L.) aff. rigida (Durk.)				-	+					
(L.) ex gr. rigida (Durk.)	1				14				+	
(L.) aff. polita (Durk.)									+	

	C1	олж- кие кои	Малевский + + упинский горизонт	τ	Іерепето горизон		1	Кизеловск	ий гори	зонт	ин-	. HT
Наименование видов		ики- ія	Малев + упи горизо								Косьвин- ский горивонт	Елжов- ский горизонт
Панменование видов	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рин, Удмуртин	Удмуртия	Кизеловский район	Татария	Удмурти	Кизеловский район	Добрянский район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский ра й он	СевЗап. Башкирия
Pl. (L.) ex gr. polita (Durk.) Pl. (L.) aff. agilis (Durk.) Pl. (L.) rara Schlyk.								+		+++	+	
Pl. (L.) aff. rara Schlyk. Pl. (L.) aff. septima (Malakh.) . Pl. (L.) ex gr. septima (Malakh.) .						+			+		+	+
Pl. (L.) latissima (Malakh.) Pl. (L.) aff. latissima (Malakh.) Pl. (L.) elegia (Malakh.) Pl. (L.) aff. spatiosa (Malakh.)											+ + +	+
Pl. (L.) obesa (Malakh.) Pl. (L.) aff. nebulosa (Malakh.) Pl. (L.) cf. nebulosa (Malakh.)										+	+	+
Pl. (L.) cf. honesta Schlyk. Pl. (L.) insignis Schlyk. Pl. (L.) aff. insignis Schlyk.	4					+.	+		+	+ +	+ +	+

Pl. (L.) antiqua (Raus.)								+	10.1	1
Pl. (L.) taimyrica (L i p.)				+	×	+	+	×	×	
Pl. (L.) cf. taimyrica (Lip.)		1 1					+	+		
Pl. (L.) ex gr. taimyrica (Lip.)			+		1 1	+	1	+	+	
Pl. (L.) notabilis sp. n.				+		×	+ +			
Pl. (L.) tortuosa sp. n.		1 1				×	+			
Pl. (L.) ex gr. infirma (Lip.)		1 1		+	+		10			
Pl. aff. sp. n. № 9 Lip.					+					
Plectogyra (L.) sp.	+	+		0		×	+	+		
Pl. (Spinoendothyra) recta (Lip.)				+	0	+	+	+	0	×
Pl. (Sp.) cf. recta (Lip.)				+	×		+	+	×	
Pl. (Sp.) ex gr. recta (Lip.)					×		+	+	×	+
Pl. (Sp.) bellicosta (Malakh.) .							15.1		+	+
Pl. (Sp.) ex gr. bellicosta (Malakh.)								1	+	
Pl. (Sp.) corona (Malakh.)									+	+
Pl. (Sp.) ex gr. corona (Malakh.) .									+	+
Pl. (Sp.) aff. analoga (Malakh.) .									+	
Pl. (Sp.) ex gr. analoga (Malakh.)					1 1			+		
Pl. (Sp.) aff. superba (Malakh.)									+	
Pl. (Sp.) costifera (Lip.)					0	×	+	×	0	×
Pl. (Sp.) cf. costifera (Lip.)							+	+	1,5	4
Pl. (Sp.) ex gr. costifera (Lip.)				+			4	×	+	×
Pl. (Sp.) paracostifera (Lip.)					+	+		+	+	+
Pl. (Sp.) aff. paracostifera (Lip.)					1.0				,	+
					1 1					1.0

	CI	олж- кие 10и	SKHK +	×	Іерепет горизс		119	Кизеловск	ий горя	зонт	ввин- 1 130нт	THE
Havenana Sana	Ģ	IRU-	Малевский + + упинский горизонт				-1		= -		Косьвин- ский горизонт	Елхов- ский горизонт
Наименование видов	Кизеловский район	СевЗап. Башки- рия, Удмуртия	Удмуртия	Кизеловский район	Татария	Удмуртия	Кизеловский ра й он	Добрянский район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап. Башкирия
Pl. (Sp.) paracostifera (Lip.) var. multicamerata (Lip.)							4	-	1		+	+
Pl. (Sp.) ex gr. paracostifera (Lip.) .							ll'A				+	
Pl. (Sp.) tuberculata (Lip.)										+		
Pl. (Sp.) aff. tuberculata Lip						+:	do				+	
Pl. (Sp.) tuberculata (Lip.) subsp. magna (Lip.)							lâ	-4-	+	+		+
Pl. (Sp.) ex gr. tuberculata (Lip.) .						+			+	+	1 +	+
Pl. (Sp.) spinosa (N. Tchern.) .							+	×		4		+
Pl. (Sp.) spinosa (N. Tchern.) forma magna (Lip.)					8		n	+		+	+	+
Pl. (Sp.) ex gr. spinosa (N. Tchern.)										+	-+-	+
Pl. (Sp.) tenuiseptata (Lip.)							×	+	+	+	4	+
Pl. (Sp.) gentilis Schlyk. et Gan.							×	30		+	×	+
Pl. (Sp.) cf. gentilis Schlyk. et Gan.										+		
Pl. (Sp.) spetiosa Schlyk.						cf.+	×	cf.+		+	+	cf.+
Pl. (Sp.) paraukrainica (Lip.)							+	ex gr.+		+	ex gr.+	1000

(Sp.) aff. paraukrainica (Lip.) .							+
(Sp.) cf. brevivoluta (Lip.)						4-	
(Sp.) fausta (Malakh.)	9 (1				+	
(Sp.) aff. fausta (Malakh.)		1				+	
(Sp.) aff. cuneata (Malakh.)						+	
(Sp.) ex gr. cuneata (Malakh.)						+	
(Sp.) aff. apta (Malakh.)				1		+	10.0
(Sp.) cf. apta (Malakh.)	1 1						+
(Sp.) mammata (Malakh.)	1 1					+	
(Sp.) cf. gemma (Malakh.)						+	
(Sp.) cf. concava (Malakh.)					+		1
(Sp.) aff. tantula (Durk.)		+		. 3			
(Sp.) ex gr. tantula (Durk.)		100				+	
(Sp.) inflata (Lip.)	+	0	+	+	+	0	0
(Sp.) cf. inflata (Lip.)				4	+	+	+
(Sp.) inflata (Lip.) forma minima Lip.)		0			+	0	+
(Sp.) inflata (Lip.) forma maxima		152				670	19
Lip.)		0	12.	+	+	0	+
(Sp.) ex gr. inflata (Lip.)	+		+	+	×	×	
ctogyra (Sp.) sp.		1	4:	×	×	×	X
ctogyra (Plectogyra) prisca (Raus. et Reitl.)		1				+	+
(Pl.) aff. prisca (Raus. et Reitl.)		1 1				+	1
(Pl.) cf. prisca (Raus. et Reitl.)						+	
(Pl.) ex gr. prisca (R a u s. et R e i t l.)						+	

	C	олж- кие юи	CKHR +	ų	ерепето горизон	кий IT	1	Сизеловсі	кий гори	зонт	. + + × О О + Кизеловский ский горизонг	
Наименование видов		пки-	Малевский + + упинский горизонт				4-				Косья ский горизо	Елхов-
	Кизеловский район	СевЗап. Башки-	Удмуртая	Кизеловский район	Татария	Удмуртия	Кизеловский район	Добрянский район	Татария	СевЗап. Башкирия	Кизеловский район	СевЗап.
Pl. (Pl.) aff. posneri (Gan.)					177						4	
Pl. (Pl.) mica Schlyk.							×		+	+	0	+
Pl. (Pl.) cf. mica Schlyk.						+			+			
Pl. (Pl.) inopinata Schlyk.							C	+	+	+	0	+
Pl. (Pl.) cf. inopinata Schlyk. Pl. (Pl.) formosa Schlyk.	1		x .				- N		+	+	1000	
Pl. (Pl.) cf. formosa Schlyk.							×		3	-7	1	×
Pl. (Pl.) aff. formosa Schlyk.			ł				+		+	+		+ +
Pl. (Pl.) exiqua Schlyk.	1		n.				12			- We	+	1
Pl. (Pl.) aff. exiqua Schlyk.											×	
Pl. (Pl.) dainae Schlyk.											×	
Pl. (Pl.) aff. dainae Schlyk.							1 1				×	
Pl. (Pl.) aff. bellatula Schlyk.											+	1
Pl. (Pl.) legitima Schlyk.											.+	
Pl. (Pl.) similis (Raus. et Reitl.)	-4										+	1

Pl. (Pl.) devexa (Raus.)			1 1 1			+	
Globoendothyra parva (N. Tchern.) .			1 1			1	×
Gl. ex gr. parva (N. Tchern.)	1 1		1 1				4
Gl. dilatata sp. n.	1 1					×	
Globoendothyra sp.	1 1	1 1	1 1 1			×	
Eostaffella ex gr. prisca Raus.	1 1	1 1	1 1 1			11/1/2	+
Eostaffella sp.						+	100
Palaeotextularia diversa N. Tchern	1 1					×	
P. ex gr. diversa N. Tchern.						+	
Tetrataxis cominima Raus.						+	15
T. aff. media Viss.			1 1 1			+	
Biseriammina sp.			1 1 1	+			
Moravammina aff. segmentata Pokor- ny			1 1 1			4	
Lithya aff. syzranensis E. Byk.	1 1		1 1 1			+	
Propermodiscus ex gr. krestovnikovi (Raus.)		1 1				+	
Radiosphaera basilica Reitl.			1 1 1	+		4.	
Radiosphaera sp.	+	8	1 1 1	· ·			
Sphaerella sp.	11 31-4	41-1	1 1 1	+			
No do si nella .	1 1	+		+	+	+	
Girvanella .	1 1				×	+	
Parachaetetes .		0.74			×		
Conincopora .		1 1				+	

районов (кроме Добрянского Пермской области и Мензелинско-Актанышской площади в Татарии) испытывают резкое угасание. Для турнейелл характерно увеличение числа экземпляров среди ранее появившихся видов, а также появление новых. Из последних следует отметить такие крупные формы, как Tournayella moelleri Malakh., T gigantea Lip. Очень многочисленны плектогиры, принадлежащие к подродам Plectogyra (Latiendothyra) и Pl. (Spinoendothyra). Отмечается также появление литуотубелл, гаплофрагмелл и др. Своеобразный характер имеет кизеловский комплекс фораминифер Добрянского района, где широко распространены чернышинеллы и ректочернышинеллы. Своеобразен и состав турнейеллид, который характеризуется многочисленными представителями новых родов Uvatournayella и Uviclla наряду с ранее известными родами. Плектогиры представлены большим количеством форм, принадлежащих к подродам Plectogyra (Latiendothyra) и Pl. (Spinoendothyra); многие из них отличаются крупными размерами. Отмечаются также гаплофрагмеллы, корриготубеллы и представители редко встречаемого рода Bisseriammina. Общий характер комплекса свидетельствует о принадлежности вмещающих осадков к кизеловскому горизонту, возможно его нижней половине. Можно также сделать вывод о том, что в Кизеловском бассейне Лобрянского района существовали очень благоприятные условия для обитания фораминифер, благодаря которым не только развивалась новая фауна, но и продолжала существовать более превняя. Значительное количество черепетских элементов наблюдается также в разрезе кизеловского горизонта Мензелинско-Актанышской площади, однако они не отличаются таким богатством и разнообразием, как в Добрянском районе.

Изученные комплексы фораминифер кизеловского горизонта не дают оснований для подразделения его на отдельные пачки.

Вышележащие отложения малиновского надгоризонта (елховский горизонт и синхроничный ему косьвинский) характеризуются комплексом фораминифер, в котором наряду с турнейскими появляются представители ряда визейских родов — Dainella, Globoendothyra, Eostaffella, Palaeotextularia, Tetrataxis, Propermodiscus. Среди турнейской фауны преобладающее значение имеют спиноэндотиры, многочисленны турнейеллы и др. Наиболее распространенным визейским элементом являются представители рода Dainella, которые наблюдаются во всех изученных разрезах. Вторым по количественному значению является род Globoendothyra, прослеживающийся в разрезах скважин Северо-Западной Башкирии и Еловского и Бруснянского участков Кизеловского района, но не встреченный в стратотипическом разрезе косывинского известняка ниже пос. Широковского. Эоштаффеллы прослеживаются в разрезах Северо-Западной Башкирии и Бруснянского участка Кизеловского района. Палеотекстулярии и тетратаксисы известны лишь из обнажения косьвинского известняка у пос. Шпроковского. И, наконец, наиболее малочисленны архедисциды,

которые встречены в разрезе Бруснянского участка Кизеловского района. Следует, однако, отметить, что имеются указания на находки представителей этого семейства в одновозрастных осадках других районов. Так, О. И. Богуш и О. В. Юферев [1962] отмечают присутствие представителей рода Planoarchaediscus в смешанном турнейско-визейском комплексе фораминифер верхней части оргайлысайских известняков Каратау. По данным Б. В. Пояркова и В. П. Скворцова [1965], представители рода Propermodiscus обнаружены в осадках ташлакского горизонта нижнего визе Северной Ферганы со смешанной турнейско-визейской фауной.

Касаясь некоторых моментов филогенетических связей турнейских фораминифер, следует отметить, что имеющийся материал по подсемействам Tournayellinae и Chernyshinellinae подтверждает решение Второго коллоквиума по систематике эндотироидных фораминифер [1962] об объединении их в семейство Tournayellidae. Однако отнесение их к отряду Ammodiscida является спорным. По структуре стенки и характеру развития септации представители названных подсемейств тесно связаны с эндотпридами. Поэтому будет более правильным перенесение семейства Tournayellidae в составе подсемейств Tournayellinae и Chernyshinellinae из отряда Ammodiscida в отряд Endothyrida.

ЛИТЕРАТУРА

Антропов И. А. Новые виды форминифер верхнего девона некоторых районов востока Русской платформы. Изв. Казанск. фил. АН СССР, № 1, 1950.

Антропов И. А. Фораминиферы девона Татарии. Изв. Казанск. Фил. АН СССР, сер. геол. № 7, 1959.

Антропов И. А. Новые данные по стратиграфии турнейских отложений Татарии. ДАН СССР, т. 142, № 6, 1962.

Айзенверг Д. Е. и Бражникова Н. Е. Схема стратиграфічного разчленування нижньокам'яновугільних відкладів Великого Донбасу. Геол. журн. АН УРСР, т. 16, вып. 1, 1956 а.

Айзенверг Д. Е. и Бражникова Н. Е. К вопросу о сопоставлении нижневизейских отложений Донецкого бассейна и некоторых других районов СССР. ДАН СССР, т. 108, № 4, 1956 б.

Айзенверг Д. Е. и Бражникова Н. Е. К фаунистической характеристике низов Донецкого турне. ДАН СССР, т. 108, № 5, 1956 в.

Бирина Л. М. Новые виды известковых водорослей и фораминифер пограничных слоев девона и карбона. Сов. геол., сб. 28, 1948.

Б и р и н а Л. М. Схема детальной стратиграфии и условия отложения пограничных слоев девона и карбона (этрен) в Южном Подмосковье. Там же.

Бирина Л. М. Граница девона и карбона в центральной части Русской платформы по данным петрографического исследования пограничных слоев. Изв. АН СССР, геол. сер., № 5, 1949.

Богуш И.О. и Юферев О.В. Фораминиферы и стратиграфия каменноугольных отложений Каратау и западных отрогов Таласского Алатау. ДАН СССР, т. 112, № 3, 1957.

10 Заказ 73. 145

Богуш О.И. и Ю ферев О.В. Некоторые новые виды турнейских фораминифер Каратау и западных отрогов Таласского Алатау. Палеонт. жури., № 4, 1960.

Богуш О. И. и Ю ферев О. В. Слои с Endothyra communis Каратау и западных отрогов Таласского Алатау. БМОИП, т. 36 (3), 1961.

Богуш О.И. и Юферев О.В. Фораминиферы и стратиграфия каменноугольных отложений Каратау и Таласского Алатау. Изд. СО АН СССР, 1962.

Бражиикова Н. Е. Quasiendothyra и близкие к ним формы из нижнего карбона Донецкого бассейна и других районов Украины. В ки. Мат-лы к фауне верхн. палеоз. Донбасса, сер. стратигр. и палеонт., вып. 44, Изд-во АН УССР, 1962.

Быкова Е.В. Фораминиферы и радиолярии девона Волго-Уральской области и Центрального девонского поля и их значение для стратиграфии. Л., Гостоптехиздат, 1955. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 87.)

Быкова Н. К. и др. Новые роды и виды фораминифер. Л., Гостоптехиздат, 1958. (Тр. ВНИГРИ, вып. 115.)

В довенко М. В. Про фауну фораминифер зон C_1^t d та C_1^v а Донецького басеіну. Геол. журн. АН УРСР, т. 13, вып. 1, 1953.

Виссарионова А.Я. Фауна форминифер в девонских отложениях Башкирии. Башк. нефть, № 1, 1950.

Висарионова А.Я. Некоторые виды подсемейства Tetrataxinae Galloway из визейского яруса европейской части Союза. Тр. ИГН АН СССР, вып. 62, геол. сер. (№ 19), 1948.

Висарионова А.Я. Группа Endothyra globulus Eichwald из визейского яруса нижнего карбона европейской части СССР. Там же.

Вой деховская А. А. Представители семейства Endothyridae (Foraminifera) из нижнекаменноугольных отложений Крайнего Севера. В сб. статей по палеонт. и биострат., вып. 24, 1961.

Гроздилова Л. П. и Глебовская Е. А. Материалы к изучению рода Glomospira и других представителей семейства Ammodiscidae в визейских отложениях Макаровского, Краснокамского, Кизеловского и Подмосковного районов. Тр. ИГН АН СССР, вып. 62, геол. сер. (№ 19), 1948.

Гроздилова Л. П., Лебедева Н. С. Фораминиферы нижнего карбона и башкирского яруса среднего карбона Колво-Вишерского края. Л., Гостоптехиздат, 1954. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 81.)

Даин Л. Г. Турнейсллиды. В кн. Турнейсллиды и архедисциды. Л., Гостоптехиздат, 1953. (Тр. ВНИГРИ, вып. 74.)

Даин Л. Г. Новые виды и роды. Л., Гостоптехиздат, 1958. (Тр. ВНИГРИ, вып. 415.)

Дуркина А. В. Фораминиферы нижнекаменноугольных отложемий Тимано-Печорской провинции. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 136.)

Е г о р о в а Л. З. О возрасте и расчленении терригенной толщи нижнего карбона Камско-Кинельской впадины. В кн. Геол. и разраб. нефт. месторожд. Тр. Гипровостокиефть, вып. 3, 1961. Завьялова Е. А. О фораминиферах турнейского яруса Львовской мульды. М., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. УкрНИГРИ, вып. 1.)

Кондулукова В. В. К вопросу о стратиграфическом расчлененим карбопатной части турнейского яруса Камско-Кинельской впадины. Тр. Куйбышев НИИ НП, вып. 1, 1960.

Кондулукова В. В. Фауна фораминифер девонских отложений опорной Ореховской скважины 1. Тр. КуйбышевНИИ НП, вып. 21, 1963.

Лебедева Н. С. Фораминиферы этренских отложений Тенгизской впадины. Л., Гостоптехиздат, 1956. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 98.)

Лебедева Н. С. Фораминиферы нижнего карбона Кузнецкого бассейна. Л., Гостоптехиздат, 1954. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 81.)

Л обов В. А. и др. Геологическое строение и нефтеносность терригенных отложений нижнего карбона Камско-Кинельской впадины. Тр. КуйбышевНИИ НП, вып. 4, 1960.

Липипа О. А. Фораминиферы чернышинской свиты турнейского яруса Подмосковного нижнего карбона. Тр. ИГН АН СССР, вып. 62, геол. сер. (№ 19), 1948.

Липина О. А. Фораминиферы верхнего девона Русской платформы. Тр. ИГН АН СССР, вып. 119, геол. сер. (№ 43), 1950.

Липина О. А. Фораминиферы турнейского яруса и верхней части девона Волго-Уральской области и западного склона Среднего Урала. Тр. ИГН АН СССР, вып. 163, геол. сер. (№ 70), 1955.

Л и п и н а О. А. Пограничные слои девона и карбона и нижнетурнейские отложения Среднего Урала. ДАН СССР, т. 133, № 5, 1960а.

Липина О. А. Фораминиферы турнейских отложений Русской платформы и Урала. МГК, XXI сессия. Докл. сов. геол. Дочетверт. микропалеонт. М., Госгеолтехиздат, 1960б.

Липина О. А. Стратиграфия турнейского яруса и пограничных слоев девонской и каменноугольной систем восточной части Русской платформы и западного склона Урала. Тр. ИГН АН СССР, вып. 14, 1960в.

Липина О. А. Зависимость форминифер от фаций в отложениях фаменского яруса верхнего девона и турнейского яруса карбона западного склона Урала. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 5. Изд-во АН СССР, 1961.

Липпна О. А., Мкртчян О. М., Хачатрян Р. О. Кизеловский горизонт юго-западной части Бирской седловины. ДАН СССР, № 6, т. 125, 1959.

М алахова Н. П. К вопросу о границе девонской и каменноугольной систем на западном склоне Среднего Урала. ДАН СССР, т. 61, № 4, 1948.

Малахова Н. П. О чернышинских известияках на западном склоне Среднего Урала. ДАН СССР, нов. сер., т. 65, № 3, 1949.

Малахова Н. П. О возрасте «лытвенских» и «чусовских» известняков на западном склоне Среднего Урала. ДАН СССР, т. 71, № 1, 1950.

Малахова Н. П. О нижней границе визейского яруса на западном склоне Урала по данным изучения фораминифер. ДАН СССР, т. 97, № 6, 1954а.

Малахова Н. П. Фораминиферы кизеловского известняка западного склона Урала. БМОИП, геол. сер., т. 29, № 1, 1954 б. Малакова Н. П. Турнейский ярус восточного склона Северного и Среднего Урала по данным изучения форминифер. ДАН СССР, т. 99, № 4, 1954в.

Малахова Н. П. Фораминиферы верхнего турне западного склона Северного и Среднего Урала. Изд-во АН СССР, 1956. (Тр. Горно-геол. ин-та УФ АН СССР, вып. 24, № 3.)

Малахова Н. П. Некоторые новые виды фораминифер из нижнекаменноугольных отложений Урала. Свердловск, УФ АН СССР, 1957. Тр. Горно-геол. ин-та УФ АН СССР, вып. 28, № 4.)

Малахова Н. П. Турнейский ярус Северного и Среднего Урала. Свердловск, УФ АН СССР, 1959. (Тр. Горно-геол. ин-та УФ АН СССР, вып. 38.)

Малахова Н. П. К вопросу о разграничении девонской и каменноугольной систем на Урале. Свердловск, УФ АН СССР, 1960. (Тр. Горногеол. ин-та УФ АН СССР, вып. 51.)

Малахова Н. П. Новый род фораминифер из нижневизейских отложений Урала. Палеонт. журн., № 4, 1963.

Меллер В. И. Спирально свернутые форминиферы каменноугольного известняка России. В кн. Мат-лы для геол. России, т. 8. Спб. 1878.

Мельникова А.С. и др. Стратиграфия и литология каменноугольных отложений Волгоградской области. Тр. ВНИИНГ, вып. 1, 1962.

Миклухо-Маклай А. Д. Новое семейство форминифер — Tuberitinidae M.-Масlay fam. nov. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 2. Изд-во АН СССР, 1958.

Миклухо-Маклай А. Д. Новые раннекаменноугольные эндотириды. В кн. Новые виды древних растений и беспозвоночных. М., Госгеолтехиздат, 1960.

Михайлов А. В. К вопросу филогении каменноугольных фораминифер. Изв. Ленингр. геол.-гидро-геодез. тр., № 2—3 (7—8), 1935.

Михайлов А. В. О палеозойских Ammodiscidae. М. — Л., ГОНТИ, 1939. (Ленингр. геол. упр., сб. № 3.)

Михайлов А. В. К характеристике родов нижнекаменноугольных форминифер территории СССР. Там же.

Наливкин В. Д. Граница турнейского и визейского ярусов на Урале и методика ее установления. Палеонт. и стратигр., сб. № 5, М., Госгеолтехиздат, 1948.

Основы палеонтологии, Простейшие. Справ. для геол. и палеонт. Изд-во AH СССР, 1959.

Палант И.Б., Стеблева Г.И. Некоторые новые данные по стратиграфии нижнекаменноугольных отложений Куйбышевской и Оренбургской областей. Тр. КуйбышевНИИ НП, вып. 12, 1962.

Познер В. М. Стратиграфия терригенной толщи нижнего карбона Камско-Кинельской впадины. ДАН СССР, т. 104, № 6, 1955.

Позиер В. М. Нижнетурнейские отложения северо-западного склона Камско-Кинельской впадины (северо-западная часть Татарип). В сб. Геол. и геох., т. 1 (VII). Л., Гостоптехиздат, 1957.

Познер В. М., Кирина Т. И., Порфирьев Г. С. Волго-

Уральская нефтепосная область. Каменноугольные отложения. Л., Гостонтехиздат, 1957. (Тр. ВНИГРИ, вып. 112.)

Познер В. М. и Шлыкова Т. И. Қ палеонтологической характеристике раковских слоев нижнего карбона среднего Поволжья. Л., Гостонтехиздат, 1961. (Тр. ВНИГРИ, вып. 179.)

II о п о в а З. Г. Некоторые новые данные о нижнем карбоне Магнитогорского синклинория. ДАН СССР, т. 150, № 1, 1963.

Поярков Б. В. О стратиграфии турнейских отложений юго-западной Киргизии (западные отроги Тянь-Шаня). Тр. Упр. геол. и охраны недрпри СМ КиргССР, сб. № 1, 1960.

Поярков Б. В. и Орловский М. Б. Новые данные по стратиграфии турнейских отложений Южной Ферганы. Изв. АН КиргССР, т. 4, вып. 7, 1962.

Поярков Б. В. и Скворцов В. П. Расчленение визейского яруса Северной Ферганы (по данным изучения фораминифер). Изд. ИЛИМ, 1965.

Пронина Т. В. Новые виды фораминифер из нижнеживетских отложений Среднего и Южного Урала. Палеовт. журн., № 1, 1960.

Пуркин М. М., Поярков Б. В., Рожанец В. М. Стратиграфия и новые виды форминифер турнейских отложений хребта Борколдой (Тянь-Шань). Изв. АН КиргССР, т. 3, вып. 4, 1961.

Разницы н В. А. К вопросу о параллелизации зоны Etroeunght Русской платформы и Урала. ДАН СССР, т. 106, № 5, 1956.

Разницы в. А. Стратиграфия и нефтегазоносность нижнего карбона Южного Тимана. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 133).

^{*} Раузер-Черноусова Д. М. Род *Haplophragmella* и близкие к нему формы. Тр. ИГН АН СССР, вып. 62, геол. сер. (№ 19), 1948а.

Раузер-Черноусова Д. М. Некоторые новые нижнекаменноугольные фораминиферы Сызранского района. Там же.

Раузер - Черноусова Д. М. Некоторые новые виды фораминифер из нижнекаменноугольных отложений Подмосковного бассейна. Там же.

Раузер-Черноусова Д. М. Материалы к фауне фораминифер камениоугольных отложений Центрального Казахстана. Тр. ИГН АН СССР, вып. 66, геол. сер. (№ 21), 19486.

Раузер - Черно у сова Д. М., Беляев Г. И., Рейтлингер Е. А. Верхнепалеозойские форминиферы Печорского края. Тр. Полярн. Ком. АН СССР, вып. 28, 1936.

Рахманова С. Г. Особенности нижнетурнейского комплекса фораминифер на Русской платформе и его значение для стратиграфического расчленения. М., Гостоптехиздат, 1954.

Рейтлингер Е. А. Девонские форминиферы некоторых разрезов восточной части Русской платформы. Л., Гостоптехиздат, 1954. (Тр. ВНИГНИ палеонт. сб., 1.)

Рейтлингер Е.А. Сферы девонских отложений Русской платформы. ДАН СССР, т. 115, № 4, 1957. Рейтлингер Е. А. К вопросу систематики и филогении надсемейства Endothyridea. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 2. Изд-во АН СССР, 1958.

Рейтлингер Е. А. Некоторые вопросы систематики квазизидотир. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 5. Изд-во АН СССР, 1961.

Решения совещания по уточнению унифицированных стратиграфических схем верхнего протерозоя и палеозоя Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, состоявшегося в г. Москве при ВНИГНИ с 12 по 20 февраля 1960 г. М., Гостоптехиздат, 1962.

Решения Второго коллоквиума по систематике эндотироидных фораминифер, организованного Координационной комиссией по микропалеонтологии в Москве в апреле 1962 г. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 7. Изд-во АН СССР, 1963.

Розовская С. Е. Древнейшие представители фузулинид и их предки. Изд-во АН СССР, 1963. (Тр. Палеонт. ин-та, т. 97.)

Семихатова С. В. К истории турнейского и ранневизейского времени на Русской платформе. Изв. АН СССР, сер. геол., № 2, 1958.

Семихатова С. В., Чижова В. А., Мкртчян О. М. К вопросам стратиграфии и фаций Камско-Кинельской впадины. М., Гостоптехпадат, 1962. (Тр. ВНИИ, вып. 34.)

Смирнов Г. А. и др. К характеристике пограничных слоев турне визе на западном склоне Урала. ДАН СССР, т. 149, № 2, 1963.

Стратиграфия нижней части нижнего карбона Волго-Уральской области Русской платформы. Под ред. проф. С. В. Семихатовой. М., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГНИ, вып. 14.)

Стратиграфические схемы палеозойских отложений. Каменноугольная система. М., Гостоптехиздат, 1962. (Тр. совещ. по уточн. унифиц. стратиграф. схем палеозоя Волго-Уральской нефтегаз. провинции.)

Сулейманов И.С. Новые виды мелких фораминифер из турнейского яруса Ишимбаевского нефтеносного района. ДАН СССР, т. 48, № 2, 1945.

Тебеньков В. П. Новые данные по стратиграфии турнейских отложений Кизеловского района. Сов. геол., № 1, 1958.

Теодорович Г. И. К стратиграфии верхнего турне и низов визе на Южном Урале (разрез р. Усуйли). Изв. АН СССР, сер. геол., № 12, 1962.

Теодорович Г.И., Хачатрян Р.О., Соколова Н. Н. Новые данные по стратиграфии и литологии терригенных отложений нижнего карбона Среднего Поволжья. ДАН СССР, том 123, № 5, 1958.

Теодорович Г.И. и др. К подразделению нижнего визе и пограпичных слоев визе — турне Горной Башкирии по фауне фораминифер. ДАН СССР, т. 124, № 5, 1959.

Теодорович Г.И., Багдасарова М.В. О стратиграфии терригенной толщи нижнего карбона Северо-Западной Башкирии. ДАН СССР, т. 133, № 2, 1960.

Теодорович Г.И. и др. О стратиграфическом расчленении терригенных отложений нижнего карбона южной части Кизеловского бассейна. ДАН СССР, т. 132, № 3, 1960. Теодорович Г.И. и др. Минералого-геохимические фации терригенных отложений пижнего карбона основной части Урало-Волжской области. Изд-во АН СССР, 1962.

Теодорович Г. И. и др. К стратиграфии верхнего турне и пижиего визе на западном склопе Южного Урала (разрез р. Усуйли). ДАН СССР, т. 149, № 1, 1963.

X а ч а т р я н Р. О. и др. Пограничные турнейско-визейские отложения р. Ряузяк (Ю. Урал). ДАН СССР, т. 140, № 4. 1961.

Черны шева Н. Е. К стратиграфии нижнего карбона Макаровского района Южного Урала по фауне форминифер. БМОИП, т. 18 (5—6), 1940.

Чернышева Н. Е. Новый род фораминифер из турнейских отложений Урала. ДАН СССР, т. 32, № 1, 1941.

Черны пева Н. Е. Новые виды форминифер из девонских и этренских отложений Урала. М., Госгеолтехиздат, 1952.

Черны шева Н. Е. Некоторые новые виды форминифер из визейского яруса Макаровского района (Южный Урал). Тр. ИГН АН СССР, вып. 62, геол. сер. (№ 19), 1948.

Чижова В. А. Новые данные по стратиграфии отложений турнейского яруса района Чекмагуша Северо-Западной Башкирии. М., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИЙ, сб. 5, 1959.)

Ю ферев О. В. О систематике паратураммин. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 5. Изд-во АН СССР, 1961.

Cummings R. H. New genera of foraminifera from the British lower carboniferous. Washington Acad. Sci., vol. 45, No. 1, 1955.

Zeller E. J. Stratigraphic significance of Mississippian endothyroid foraminifera. Univ. Kans. paleont. cont., Protozoa, art. 4, 1950.

Zeller E. J. Mississippian Endothyroid foraminifera from the Cordilleran geosyncline. J. pal., vol. 31, No. 4, 1957.

ТАБЛИЦА І

Фиг. 1—2. Btsphaera elegans Vissarionova.*

1 — экземиляр № 544/1, осевое сечение, × 74. Удмуртская АССР, малевско-упинский горизонт. 2 — плезиотип № 544/2, осевое сечение, × 77. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 3—4. Bisphaera irregularis Birina.*

3 — экземпляр № 544/3, осевое сечение, ×80; 4 — плезиотип
№ 544/4, осевое сечение, ×73. Пермская область, Добрянский

район, кизеловский горизонт.

Фиг. 5. Eovolutina elementa Antropov.*

Плезпотип № 544/5, осевое сечение, ×80. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт.

Фиг. 6—7. Eovolutina tujmasensis Lipina.*

Фиг. 6—7. Eovolutina tujmasensis Lipina.*
6— экземпляр № 544/6, осевое сечение, ×77. Татарская АССР, кизеловский горизонт. 7— плезиотип № 544/7, осевое сечение, ×91. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 8. Brunsia pulchra Mikhailov. Стр. 68.
Плезиотип № 544/8, осевое сечение, × 79. Р. Косьва у пос.
Широковского, кизеловский горизонт.

Фиг. 9—10. Brunsia spirillinoides (G го z d i l o v a et G l e b o v s k a j a). Стр. 69.

9 — плезиотип № 544/9, осевое сечение, × 77. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт, 10 — экземпляр № 544/10, осевое сечение, × 79. Р. Косьва, ниже пос. Широковского, косьвинский горизонт.

Фиг. 11. Glomospiranella latispiralis Li p i n a. Стр. 70. Плезиотип № 544/11, осевое сечение, × 71. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 12. Glomospiranella finitima Grozdilova et Lebedeva. Стр. 70. Экземиляр № 544/12, поперечное нецентрированное сечение, ×65. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Примечание. В объясиениях к табл. I—XII формы, помеченные звездочкой (*), приведены без описания.

Ταδπυμα /

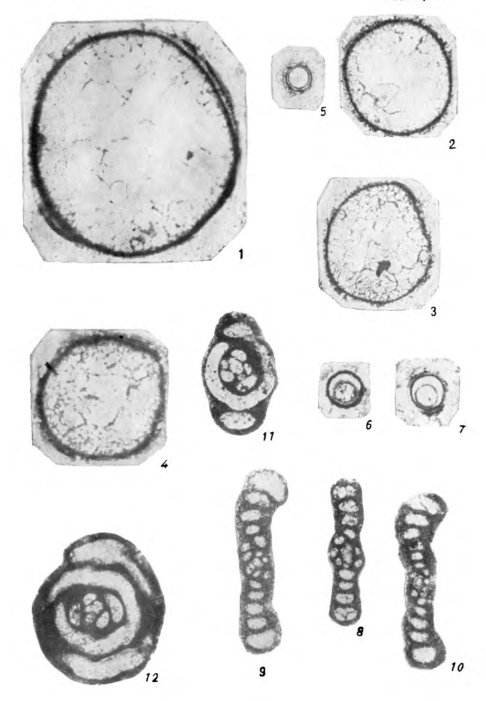


ТАБЛИЦА II

Фиг. 1. Glomospiranella finitima Grozdilova et Lcbe deva. Стр. 70. Плезиотии № 544/13, осевое сечение, ×65. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 2-3. Glomospiranella annulata sp. n. Стр. 71.

2 — голотип № 544/14, осевое сечение, × 59. Кизеловский район, косьвинский горизонт; 3 — паратип № 544/15, осевое сечение, × 54. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 4. Glomospiranella venusta sp. n. Стр. 72.

Голотип № 544/16; осевое сечение, × 74. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 5-6. Tournayella discoidea Dain. Стр. 73.

5 — плезиотип № 544/17, осевое сечение, × 65; 6 — экземпляр № 544/18, поперечное сечение, × 76. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт.

Фиг. 7—8. Tournayella discoidea D a i n forma maxima.*

7 — плезиотип № 544/19, продольное сечение, × 76. Р. Косьва у г. Губахи, кизеловский горизонт; 8 — экземпляр № 544/20, поперечное, нецентрированное сечение, × 78. Северо-Западная Башкирия, кизеловский горизонт.

Фиг. 9. Tournayella gigantea Lipina. Стр. 73. Хоротип № 544/21, осевое сечение, × 43. Р. Косьва у г. Губахи, кизеловский горизонт.

Фиг. 10. Tournayella moelleri Malakhova var. uralica Malakhova. Стр. 74. Плезиотип № 544/22, осевое сечение, × 71. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Таблица II

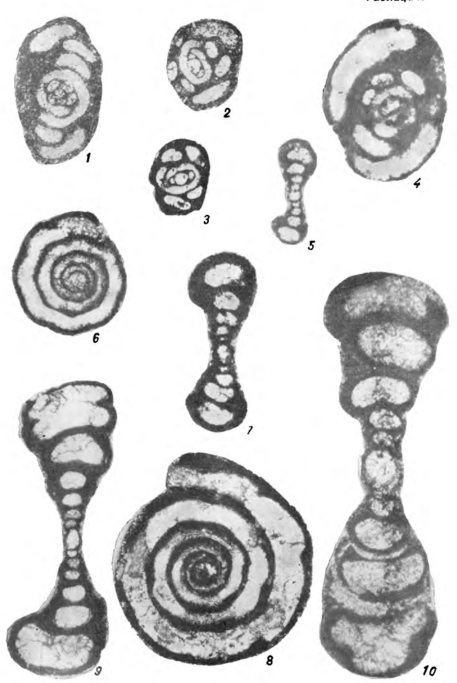


таблица ІІІ

Фиг. 1—3. Uvatournayella uva gen. et sp. п. Стр. 75.

1 — голотип № 544/23, поперечное сечение, × 75. 2 — паратип № 544/24, осевое сечение, × 78. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт. 3 — паратип № 544/25, осевое сечение, × 78. Северо-Западная Башкирия, кизеловский горизонт.

Фиг. 4—6. Uvatournayella astricta gen. sp. n. Стр. 76.

4 — паратип № 544/26, осевое сечение, × 81. 5 — паратип
№ 544/27, осевое сечение, × 76. 6 — голотип № 544/28, осевое сечение, × 75. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 7. Uvatournayella plivialis gen. et sp. n. Стр. 78.
Голотип № 544/29, осевое сечение, ×80. Пермская область,
Добрянский район, кизеловский горизонт.
Фиг. 8—9. Uvatournayella annularis gen. et sp. n. Стр. 77.

Фиг. 8—9. Uvatournayella annularis gen. et sp. n. Стр. 77.
8 — паратип № 544/30, осевое сечение, ×77; 9 — голотип № 544/31, осевое сечение, ×73. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Таблица III

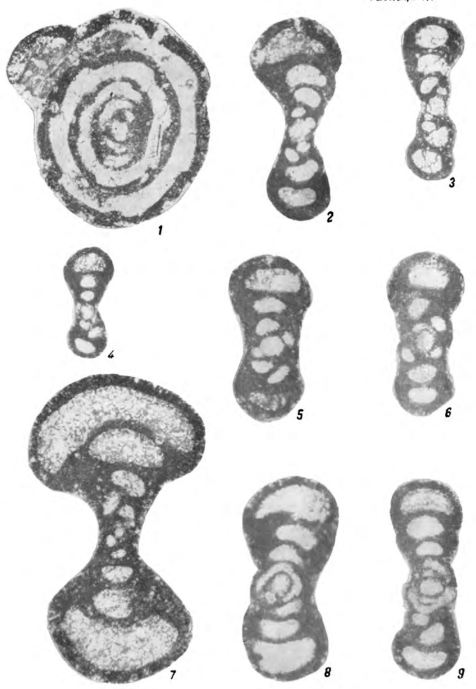


ТАБЛИЦА IV

Фиг. 1. Uvatournayella sp. п. № 1, Стр. 79.

Оригинал № 544/32, поперечное сечение, × 66. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 2—3. Septatournayella pseudocamerata Lipina. Стр. 80.

2 — экземпляр № 544/33, поперечное сечение, × 73. Р. Косьга у г. Губахи, кизеловский горизонт. 3 — плезиотип № 544/34, поперечное сечение, × 75. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт.

Фиг. 4—5. Septatournayella malakhovae Lipina. Стр. 80.
4— экземиляр № 544/35, поперечное сечение, × 57; 5— плезиотип, № 544/36, поперечное сечение, × 88. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Таблица IV

таблица у

Фиг. 1. Septatournayella malakhovae Lipina. Стр. 80. Плезиотип № 544/37, поперечное сечение, ×79. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 2—4. Uviella aborigena gen. et sp. n. Стр. 82.

2 — паратип № 544/38, осевое, слабо скошенное сечение, × 74;

3 — голотип № 544/39, продольное сечение, × 80; 4 — паратин
№ 544/40, осевое, скошенное сечение, × 57; Пермская область
Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 5. Uviella racemus gen. et sp. n. Стр. 83.
Голотип № 544/41, поперечное, слабо скошенное сечение, × 75.
Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизовт.

Таблица **V**

11 Заказ 73.

ТАБЛИЦА VI

Фиг. 1—2. Uviella racemus gen. et sp. n. Стр. 83.

1 — паратип № 544/42, осевое сечение, ×79; 2 — паратип
№ 544/43, продольное сечение, ×82. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 3—4. Uviella baculus gen. et sp. n. Стр. 84.

3 — голотип № 544/44, осевое, сечение, ×77; 4 — паратип
№ 544/45, осевое, нецентрированное сечение, ×69. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 5. Uviella sp. n. № 1. Стр. 85.

Оригинал № 544/46, продольное сечение, × 70. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 6—7. Carbonella spectabilis Dain. Стр. 86.
6— плезиотип № 544/47, поперечное сечение, × 79. СевероЗападная Башкирия, елховский горизонт. 7— экземпляр
№ 544/48, осевое сечение, × 77. Р. Косьва у г. Губахи, кизеловский горизонт.

Таблица VI

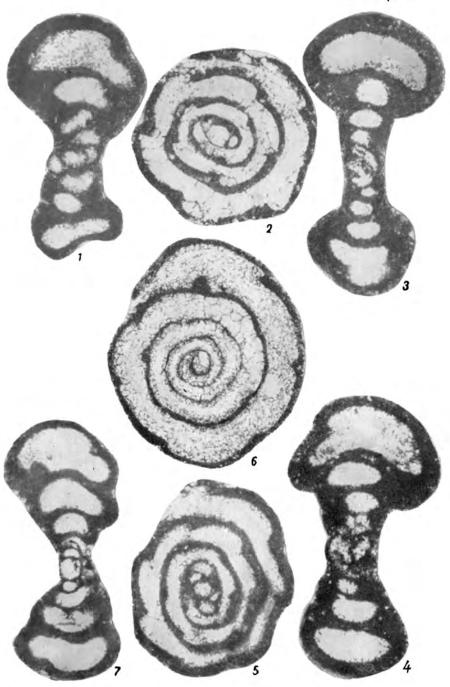


ТАБЛИЦА VII

Фиг. 1—2. Tournayellina beata (M a l a k h o v a). Стр. 87.

1 — плезиотип № 544/67, продольное, нецентрированное сечение, ×52; 2 — экземпляр № 544/66, продольное, нецентрированное сечение, ×60. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 3—4. Tournayellina solida sp. n. Стр. 88.

3 — голотип № 544/69, продольное сечение, × 57. Кизеловский район, кизеловский горизонт. 4 — экземиляр № 544/68, продольное, нецентрированное сечение, × 81. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 5—7. Chernyshinella glomiformis (L i p i n a). Стр. 89.

5—плезиотин № 544/71, осевое, нецентрированное сечение, × 56;

6— экземпляр № 544/72, осевое сечение, × 60; 7— экземпляр
№ 544/73, осевое сечение, × 54. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 8—9. Chernyshinella disputabilis Dain. Стр. 91.

8— экземпляр № 544/74, осевое, нецентрированное сечение, ×56; 9— плезиотип № 544/75, осевое сечение, ×57. Пермская область. Побрянский район кизеловский горизонт.

ская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 10—11. Chernyshinella glomiformis (L i p i n a) var. polymorpha (M a l a-k h o v a). Стр. 89.

10— экземпляр № 544/77, осевое, нецентрированное сечение, × 58; 11— плезиотип, № 544/76, осевое, нецентрированное сечение, × 58; Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 12—14. Chernyshinella glomiformis (Lipina) var. uralica (Malakhova). Стр. 90.

12— плезиотип № 544/78, осевое сечение, ×57; 13— экземпляр № 544—79, осевое сечение, ×56; 14— экземпляр № 544/80, осевое сечение, ×80. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 15—16. Chernyshinella kynensis (M a l a k h o v a). Стр. 91.
15— плезиотип № 544/81, осевое сечение, × 60; 16— экземпляр № 544/82, осевое сечение, × 60. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 17—18. Chernyshinella tumulosa Líріпа. Стр. 92.

17— экземпляр № 544/84, поперечное сечение, ×58; 18—
плезнотип № 544/83, осевое сечение, ×57. Пермская область,
Добрянский район, кизеловский горизонт.

Tabnuya VII

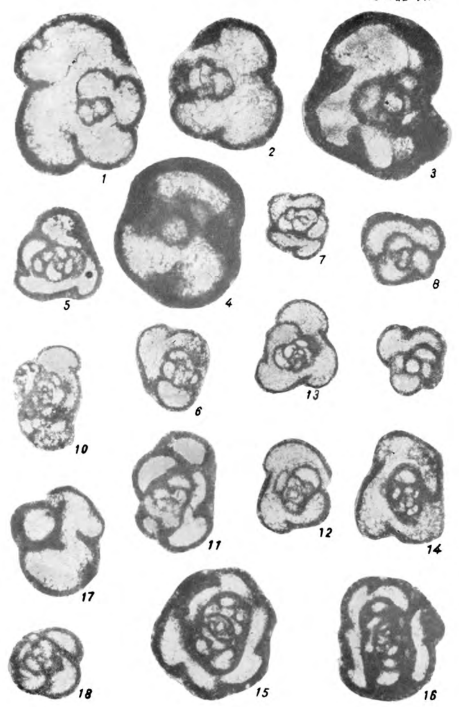


ТАБЛИЦА VIII

Фиг. 1—2. Chernyshinella gelida D u r k i n a. Стр. 92.

1 — плезиотип № 544/85, осевое сечение, × 57; 2 — экземпляр
№ 544/86, осевое сечение, × 59. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 3—4. Rectochernyshinella nana (Lipina) Стр. 94.

3 — экземпляр № 544/87, боковое сечение, × 64. Татарская АССР, кизеловский горизонт, 4 — плезиотип № 544/88, осевое сечение, × 57. Пермская область, Добрянский район,

кизеловский горизонт.

Фиг. 5—6. Rectochernyshinella tchernyshinensis (Lipina). Стр. 93.

5 — плезиотип № 544/89, осевое, скошенное сечение, × 69;

6 — экземпляр № 544/90, осевое, нецентрированное сечение, × 68. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 7—8. Rectochernyshinella guttula (M a l a k h o v a). Стр. 94.

7 — плезиотип № 544/91, осевое, нецентрированное сечение,
× 66. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт. 8 — экземпляр № 544/92, осевое сечение, × 62. Р. Косьва,
ниже пос. Широковского, косьвинский горизонт.

Фиг. 9. Rectochernyshinella mutila sp. п. Стр. 95. Голотип № 544/93, осевое сечение, ×60. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 10—12. Rectochernyshinella spinosa (L i р i n a). Стр. 95.

10— плезнотип № 544/94, осевое сечение, × 70; 11— экземпляр № 544/95, осевое, нецентрированное сечение, × 56; 12— экземпляр № 544/96, осевое сечение, × 69. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 13—14. Rectochernyshinella bifida sp. n. Стр. 96.

Фиг. 13—14. *Несоспетнувліпеца бінда* sp. п. Стр. 96.

13—паратип № 544/97, осевое, нецентрированное сечение, × 79.
Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

14— голотип № 544/98, осевое, слабо скошенное сечение, × 75.
Удмуртская АССР, черепетский горизонт.



таблица іх

Фиг. 1. Lttuotubella radaevkaensis D a i n. *

Экземпляр № 544/49, осевое, нецентрированное сечение, × 58.

Северо-Западная Башкирия, кизеловский горизонт.

Фиг. 2. Lituotubella conferta sp. n. Стр. 97.

Голотип № 544/50, осевое сечение, ×60. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 3—4. Corrigotubella posneri gen. et sp. n. Стр. 99.

3 — голотип № 544/51, осевое, нецентрированное сечение, × 55;

4 — паратип № 544/52, боковое сечение, × 67. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 5. Haplophragmella curta sp. n. Стр. 100. Голотип № 544/53, осевое сечение, ×60. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 6—7. Dainella amenta sp. п. Стр. 101.
6— голотии № 544/58, осевое сечение, ×76; 7— паратип
№ 544/59, осевое, скошенное сечение, ×80. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 8—10. Dainella cognata sp. n. Стр. 102.

8— голотип № 544/60, осевое сечение, × 74. Р. Косыва, ниже пос.
Широковского, косывинский горизонт. 9— паратип № 544/61,
осевое сечение, × 77. Кизеловский район, косывинский горизонт. 10— паратип № 544/62, осевое, нецентрированное сечение,
× 81. Р. Косыва, ниже пос. Широковского, косывинский горизонт.

Фиг. 11—12. Dainella manifesta sp. п. Стр. 102.

11— паратип № 544/63, осевое сечение, ×77; 12— голотин № 544/64, осевое сечение, ×79; р. Косьва, ниже пос. Широковского, косьвинский горизонт.

Ταблица Ιχ

таблица х

- Фиг. 1. Dainella tujmasensis (V i s s a r i o n o v a). Стр. 103. Плезиотии № 544/132, осевое сечение, × 69. Кизеловский район, косьвинский горизонт.
- Фиг. 2. Paraendothyra ninae sp. n. Стр. 104.
 Голотип № 544/65, поперечное сечение, ×59. Татарская
 АССР, кизеловский горизонт.

Фиг. 3—4. Plectogyra (Latiendothyra) latispiralis (Lipina). Стр. 105.

3 — плезиотип № 544/99, поперечное сечение, × 63. Татарская АССР, кизеловский горизонт. 4 — экземпляр № 544/100, поперечное, нецентрированное сечение, × 61. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 5—7. Plectogyra (Latiendothyra) quaesita sp. п. Стр. 106.

5 — голотин № 544/101, осевое сечение, × 57; 6 — паратин
№ 544/103, осевое сечение, × 58; 7 — паратип № 544/102, осевое, слабо скошенное сечение, × 57. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 8. Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 1. Стр. 107. Оригинал № 544/104, осевое сечение, × 59. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 9—10. Plectogyra (Latiendothyra) kosvensis (Lipina). Стр. 107. 9— плезиотип № 544/107, осевое сечение, х 57. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт. 10— экземпляр № 544/106, осевое сечение, х 58. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Таблица Х

таблица хі

Фиг. 1—3. Plectogyra (Latlendothyra) notabilis sp. п. Стр. 108. I — голотип № 544/108, поперечное сечение, × 79; 2 — паратип № 544/109, поперечное сечение, × 80; 3 — паратип № 544/110, поперечное сечение, × 64. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 4—5. Plectogyra (Latiendothyra) tortuosa sp. n. Стр. 109.

4 — голотип № 544/111, осевое сечение, × 58; 5 — паратип
№ 544/112, поперечное сечение, × 58. Пермская область,

Добрянский район, кизеловский горизонт,

Фиг. 6—7. Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 3. Стр. 110.
6— экземпляр № 544/114, осевое сечение, × 57; 7— оригинал
№ 544/115, осевое сечение, × 58. Пермская область, Добрянский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 8. Plectogyra (Latiendothyra) sp. n. № 2. Стр. 110. Оригинал № 544/116, поперечное сечение, × 60. Татарская АССР, кизеловский горизонт.

Фиг. 9—10. Plectogyra (Spinoendothyra) recta (Lipina). Стр. 111. 9— плезиотии № 544/119, поперечное сечение, × 66. Р. Косьва, ниже пос. Широковского, кизеловский горизонт. 10— экземпляр № 544/120, поперечное, нецентрированное сечение, × 60. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Фиг. 11. Plectogyra (Spinoendothyra) costifera (Lipina). Стр. 111. Плезиотип № 544/121, поперечное, недентрированное сечение, × 65. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт.

Фиг. 12. Plectogyra (Spinoendothyra) paracostifera (Lipina). Стр. 112. Плезиотип № 544/122, поперечное, нецентрированное сечение, × 70. Кизеловский район, кизеловский горизонт.

Таблица ХІ

ТАБЛИЦА ХІІ

Our, 1. Plectogyra (Spinoendothyra) inflata (Lipina). Crp. 113. Плезиотип № 544/141, осевое сечение, × 50. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 2. Plectogyra (Spinoendothyra) inflata (Lipina) forma minima.* Плезиотип № 544/123, поперечное сечение, ×52. Кизеловский

район, кизеловский горизонт.

Фиг. 3-4. Plectogyra (Spinoendothyra) inflata (Lipina) forma maxima .* 3 — экземпляр № 544/125, осевое, скошенное сечение, × 58; 4 — плезиотип № 544/124, осевое сечение, × 52; Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Our. 5-6. Plectogyra (Plectogyra) prisca (Rauser et Reitlinger). Стр. 114.

5 — плезиотип № 544/126, осевое сечение, × 58. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт. 6 — экземиляр № 544/127. осевое сечение, × 62. Кизеловский район, косьвинский горизовт.

Фиг. 7. Plectogyra (Plectogyra) devexa (Rauser).* Плезиотип № 544/142, поперечное сечение, ×53. Р. Косьва,

ниже пос. Широковского, косьвинский горизонт. Фиг. 8-9. Globoendothyra parva (N. Tchernysheva). Стр. 115. 8 — плезиотип № 544/129, осевое сечение, × 57; 9 — экземпляр № 544/128, осевое сечение, × 57. Северо-Западная Башкирия, елховский горизонт.

Фиг. 10-11. Globoendothyra dilatata sp. n. Crp. 115.

10 — паратип № 544/131, осевое сечение, ×60; 11 — голотип № 544/130; осевое сечение, ×68. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 12. Eostaffella sp. * Оригинал № 544/133, осевое нецентрированное сечение, ×79. Кизеловский район, косьвинский горизонт.

Фиг. 13-14. Palaeotextularia diversa N. Tchernysheva. Стр. 116. 13 — плезиотип № 544/134, осевое нецентрированное сечение, \times 49; 14 — экземпляр № 544/135, боковое сечение, \times 100; Р. Косьва, ниже пос. Широковского, косьвинский горизонт.

Фиг. 15. Tetrataxis eominima Rauser.* Экземпляр № 544/136, осевое сечение, ×57. Р. Косьва, ниже пос. Широковского, косывинский горизонт.

Фиг. 16. Tetrataxis aff. media Vissarionova.* Экземпляр № 544/137, осевое сечение, × 75. Р. Косьва, ниже пос. Широковского, косьвинский горизонт.

Our. 17. Biseriammina sp.* Экземпляр № 544/138, продольное, нецентрированное сечение. ×68. Пермская область, Добрянский район, кизеловский гори-30HT.

Фиг. 18. Propermodiscus ex gr. krestovnikovi (Rauser). Стр. 118. Оригинал № 544/140, осевое сечение, ×88. Кизеловский район. косьвинский горизонт.



Микрофауна, сб. XIV

Н. С. Лебедева

ФОРАМИНИФЕРЫ СРЕДНЕГО КАРБОНА СЕВЕРНОГО ТИМАНА

введение

Настоящая работа написана с той целью, чтобы дать обоснование и уточнение стратиграфической схеме среднекаменноугольных отложений Северного Тимана, разработанной в свое время по брахиоподам В. П. Бархатовой. Использованный для этого каменный материал, содержащий фораминиферы, был тщательно и послойно собран В. П. Бархатовой из многих обнажений западного и восточного склонов Северного Тимана по рекам Волонге, Белой, Щучьей, Б. Щелихе, Индиге, Суле, с побережья Чешской Губы, из ур. Белая Щелья и с м. Святой Нос. Из полного непрерывного разреза среднего карбона западного склона был получен богатый каменный материал, представленный большим количеством образцов, из которых сделано свыше 1000 палеонтологических шлифов; из сокращенного разреза восточного склона образцов было значительно меньше и обработано всего лишь 280 шлифов.

Среднекаменноугольные фораминиферы Северного Тимана

монографически еще никем не описывались.

В сопредельных районах фораминиферы среднего карбона изучались на территории Юго-Восточного Тимана и Притиманья. Первые сведения о них имеются в работах Г. Д. Киреевой (1939—1941) и Д. М. Раузер-Черноусовой (1945), обобщившей результаты исследований по стратиграфии Южного Притиманья и Печорского бассейна. Ценным вкладом в изучение стратиграфии южнотиманских разрезов явились работы П. П. Воложаниной (1949—1951), давшей дробное расчленение этих отложений на Южном Тимане и Юго-Восточном Притиманье на горизонты и установившей два яруса (башкирский и московский). Нижняя граница среднего карбона принята в основании слоев с Pseudostaffella antiqua (D u t k.), верхняя в подошве протритицитовой зоны.

Башкирский ярус подразделен на три части: нижнюю с Pseu-dostaffella antiqua (D u t k.), Ps. irinovkensis L e o n t., эоштаф-феллами и архедискусами; среднюю с Profusulinella staffellae-

formis Kir., Pseudostaffella proozawai Kir., Ps. compressa Raus. и другими; верхнюю с Verella spicata Dalm. Profusulinella parva (Lee et Chen), Aljutovella pseudoaljutovica Saf., Alj. tikhonovichi Raus. и многими другими.

Московский ярус делится на два подъяруса: нижний, включающий верейский и каширский горизонты, и верхний — подольский и мячковский. В каждом из горизонтов нижнего подъяруса выделены зоны, охарактеризованные комплексами фораминифер.

Фораминиферы Северного Тимана известны лишь по работам В. П. Бархатовой [1941, 1958, 1959], посвященным вопросам стратиграфии. В них приводится палеонтологическое обоснование отдельных подразделений главным образом по брахиоподам и фораминиферам. Последние определялись Д. М. Раузер-Черноусовой, М. И. Сосниной и Л. П. Гроздиловой и полностью вошли в работы вышеназванного исследователя.

Основываясь на комплексном изучении фауны, В. П. Бархатова расчленила среднекаменноугольные отложения Северного Тимана, выделив в них каяльский и московский ярусы. Первый был подразделен ею на нижне- и верхнекаяльский подъярусы; второй — на нижний, средний и верхний подъярусы. Для всех ярусов и подъярусов приведены комплексы брахиопод и фора-

минифер.

В последние годы указанный автор несколько видоизменил схему. Название каяльский ярус было заменено башкирским, а для каждого горизонта В. П. Бархатовой были предложены следующие географические названия: иварский, ялумский и мадорский.

Схема, принятая В. П. Бархатовой, положена в основу настоящей работы. Монографическое изучение фораминифер Северного Тимана подтвердило правильность схемы и позволило несколько уточнить и обосновать ее, а также выяснить специфические особенности комплексов фораминифер, характерные для данного района. Прежде всего следует отметить бедность родового и видового состава отложений Северного Тимана по сравнению с более южными районами Русской платформы, что особенно заметно в отложениях башкирского яруса. В пределах последнего выделяются три комплекса фораминифер: нижний (иварский горизонт) с первыми новеллами, единичными шубертеллами и озаваинеллами; средний (ялумский горизонт) с первыми профузулинеллами Profusulinella parva (Lee et Chen), Pr. prima sp. п. и псевдоштаффеллами Pseudostaffella antiqua (Dutk.), Ps. (Dutk.) и верхний (мадорский горизонт). Причем мадорский горизонт менее отчетлив, так как содержит близкий ялумскому комплекс фораминифер.

Сопоставление этих отложений с одновозрастными Русской илатформы и западного склона Урала приводится в табл. 1. Отложения московского яруса содержат более богатое сообщество фораминифер по сравнению с осадками башкирского. Здесь

12 Заказ_73. 177

Сопоставление стратиграфической схемы среднего карбона Северного Тимана с унифицированной схемой Русской платформы

	Подразделения, принятые для Северного Тимана					Подразделения упифицированной схемы					
Система	Отдел	Apyc	Горизонты с характерно" для них фауной	Система	Отдел	Ярус	Подъ- ярус	Горизонты			
Каменноугольная	Верхний	Касимон- ский	Буркемский. Protritici- tes, Obsoletes. 10—15 м	Каменноугольная	Верхний	Касимов- ский	Нижний	Кревякинский			
	Средний	Московский	Сульский. Wedekindel- lina dutkevitchi, W. curta sp. n., Parawedekindellina pechorica, Fusulinella pul- chra, F. bocki, Pseudostaf- fella sphaeroidea.		Средний	Московский	Верхний	Мячковский			
			Ильский. Fusulina sama- rica, F. elegans, Fusiella typica, Pseudostaffella oza- wai. 30—35 м					Подольский			
			Волонгский. Profusuli- nella prisca, Pr. paratima- nica, Pr. priscoidea subsp. volongaensis subsp. n.,				Нижний	Каширский			
			Pr. aljutovica, Pseudostaf- fella subquadrata, Ps. um- bilicata. 30—35 м					Верейский			
		Башкирский	Magopckuй. Pseudostaf- fella gorskyi, Ps. antiqua var. posterior, Ps. paracom- pressa, Eostaffella mutabilis,			Башкирский	Верхний	Мелекесский			
			Novella intermedia. 20-22 м Ялумский. Profusulinel-					Черемшан- ский			
			la parva, Pr. prima sp. n. Pseudostaffella gorskyi, No- vella primitiva, Eostaffella mutabilis, Asteroarchaedis- cus pustulus. 24-26 м				Нажний	Прикамский			

Подразделения, принятые для Северного Тимана					Подразделения унифицированной схемы					
Система	Отдел	Apyc	Горизонты с характерной для них фауной	Система	Отдел	Apyc	Подъ- прус	Р оризон ты		
Гаменноугольная	Средний	Башкирский	Иварский. Ozawainella sp., Schubertella sp., Novella evoluta, Eostaffella pseudostruvei var. chomatifera, Asteroarchaediscus pustulus.	Каменноугольная	Средиий	Башквр- ский	Нижвий	Северокельт- менский		
					Нажний	Намюрский	Верх-	Краснополяц- ский		
	Нижний	Намюрский?	Сувойная свита. Pseu- doendothyra ex gr. struvei, Pseudoendothyra sp. 15-25 м				Нижний	Протвинский		

получили большое развитие профузулинеллы, псевдоштаффеллы, фузулинеллы, фузулины и, особенно, ведекинделлины. Вместе с тем отмечено редкое нахождение профузулинелл группы Profusulinella librovitchi (D u t k.), фузулинелл группы Fusulinella colaniae L е е е t С h е п, фузулин группы Fusulina cylindrica F i s h., гемифузулин и вовсе не встречено эофузулин. На основании послойного изучения разреза удалось наметить трехкратную смену комплексов фораминифер, которая отражает изменение физикогеографических условий и позволяет подтвердить существование здесь трех горизонтов: волонгского, ильского и сульского.

Волонгский горизонт Северного Тимана по составу фораминифер соответствует каширскому и верейскому горизонтам Подмосковного бассейна, так как в комплексе с каширскими видами встречаются и такие, как Profusulinella aljutovica R a u s., Pr. cf. subajutovica var. fragilis L e o n t., Pseudostaffella subquadrata G r o z d. et L e b., характерные для отложений верейского горизонта других районов. Выделить специфический верейский комплекс затруднительно. Поскольку разрез представлен непрерывной серией отложений, то можно допустить, что он входит в состав волонгского горизонта. В отношении двух остальных горизонтов московского яруса следует сказать, что комплексы их примерно соответствуют двум верхним горизонтам среднего карбона Подмосковного бассейна: ильский подольскому, а сульский мячковскому. В результате изучения всего комплекса среднекаменноугольных фораминифер дается описание 40 видов, из которых 12 являются новыми.

Техническая обработка материала велась старшим техником Л. Ф. Ценелевой, ею же были сделаны и фотографии фораминифер, часть из них выполнена в фотолаборатории ВНИГРИ В. М. Сазоновым.

описание видов

KJIACC SARCODINA

ПОДКЛАСС FORAMINIFERA

Отряд Fusulinida

HAДСЕМЕЙСТВО FUSULINIDEA MOELLER, 1878

СЕМЕЙСТВО OZAWAINELLIDAE THOMPSON ET FOSTER, 1937 "Подсемейство Staffellinae A. M.-Maclay, 1949

Род PSEUDOENDOTHYRA Mikhailov, 1939

Типрода — Fusulinella struvii Moeller, 1880; нижний

карбон, Калужская область.

Раковина чечевицеобразная, наутиловидная, до шарообразной во взрослой стадии, с пупочной областью (от углубленной до выступающей). Число оборотов обычно 4—7. Стенка с толстой диафанотекой. Псевдохоматы или слабые хоматы.

Распространение. Карбон— нижняя пермы СССР (повсеместно), Западной Европы, Монголии, Китая, Японии,

Северной Америки.

Pseudoendothyra carbonita sp. n.

Табл. I, фиг. 5

Голотип № 1083/439 в коллекции ВНИГРИ; ялумский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина с широко округленной периферией и глубокими пупочными впадинами, начальные обороты чечевицеобразные, сильно сжатые по оси навивания. Отношение длины к диаметру колеблется от 0,40 до 0,65. Размеры, мм: $L^*=0.38-0.57$, с отклонением до 0,31; $D^*=0.89-0.95$, с отклонением до 0,78. Количество оборотов $4^{1}/_{2}-5$. Начальная камера вскрыта только в одном экземпляре, ее диаметр равен $64\,\mu$. Спираль довольно широкая, диаметры последовательных оборотов следующие (в мм): первого 0,14-0,21, второго 0,23-0,38, третьего 0,42-0,57, четвертого 0,65-0,74, пятого 0,89. Стенка очень пло-

^{*} L—длина у веретенообразных или паибольшая ширина у чечевицеобразных и субсферических раковин; D—диаметр раковины.

кой сохранности, местами просвечивает диафанотека, толщина стенки в наружном обороте достигает 42 µ. Устье низкое и узкое.

Хоматы слабо развиты.

С р а в н е н и е. Из известных в литературе видов близкими к описываемой форме являются Pseudoendothyra umbonata (R a u s.) и Pseudoendothyra raja G r o z d. et L e b. От первого вида Ps. carbonita sp. п. отличается формой раковины, более раздутыми наружными оборотами и более чечевицеобразными внутренними, а также большим отношением длины к диаметру; а от второго, с которым она сходна по внешним очертаниям раковины и наличию двух стадий развития (начальной чечевицеобразной и поздней субсферической), — более четко выраженными чечевицеобразными внутренними оборотами, отсутствием эволютности, меньшими размерами, меньшим числом оборотов и более широким навиванием спирали.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга у дер. М. Покояма, средний карбон, башкирский ярус; р. Б. Щелиха, средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Подсемейство Ozawainellinae Thompson et Foster, 1937

Род PSEUDOSTAFFELLA Thompson, 1942

Тип рода — Pseudostaffella needhami Thompson, 1942; средний карбон, Нью-Мексико.

Раковина наутиловидная, шарообразная или барабановидная, симметричная и инволютная, редко последние обороты эволютные. Первые обороты иногда плектогироидные, реже наблюдается смещение оборотов во взрослой стадии. Размеры от небольших до довольно крупных. Стенка четырехслойная, с диафанотекой (диафанотека не всегда ясно выражена). Септы совершенно прямые. Хоматы всегда четкие, бугорковидные или лентовидные. Устье единичное.

Распространение. Средний карбон, от башкирского до конца московского яруса Урала, Тимана, Русской платформы, Средней Азии, Китая; зона Millerella Японии, нижний Pennsylvanian Северной Америки.

Pseudostaffella subquadrata Grozdilova et Lebedeva, 1950

Табл. I, фиг. 7

1950. Pseudostaffella subquadrata Гроздилован Лебедева. Стр. 38, табл. IV, фиг. 9, 10.

1951. Pseudostaffella subquadrata Раузер-Черноусова и др. Стр. 109, табл. VI, фиг. 10.

1960. Pseudostaffella subquadrata Гроздилова и Лебедева. Стр. 129, табл. XVI, фиг. 2, 3.

Плезиоти п № 1260/439 в коллекции ВНИГРИ; волонгский горизонт р. Волонги. Встреченные экземпляры, характеризующиеся своеобразной формой раковины (с прямой или слегка вогнутой периферией) и мощными субквадратными хоматами, ничем существенно не отличаются от уральских.

Изменчивость. В коллекции присутствуют раковины с уплощенной (преобладают) или слегка вогнутой периферией. В отношении развертывания спирали наблюдаются особи с широким (диаметр четвертого оборота 0,70—0,72 мм) и более тесным

навиванием (диаметр четвертого оборота 0,42-0,44 мм).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт. Верейский и каширский горизонты среднего карбона западного склона Урала, Южного Тимана, Поволжья, Подмосковной котловины; свита С⁴ Донбасса; бащкирский ярус Галицийско-Волынской впадины.

Pseudostaffella vozhgalica Safonova, 1951

Табл. 1, фиг. 8-9

1951. Pseudostaffella subquadrata Grozdilova et Lebedeva var. vozhgalica Сафонова. Справочник-определитель, стр. 111, табл. VI, фиг. 12, 13.

Плезиотип № 1274/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина округло-субквадратной формы, с не-большими умбиликусами и слабо выпуклой периферией. Отношение длины в диаметру колеблется от 0,93 до 0,98. Размеры, мм: L=0.72-0.89; D=0.78-0.95. Количество оборотов $4^1/2-5^1/2$, иногда 5. Начальная камера сферическая, диаметром 42-64 µ. Навивание спирали довольно тесное (диаметр четвертого оборота 0.53-0.57 мм). Начальный оборот повернут по отношению к последующим на 90° . Стенка неясного строения, наиболее четко прослеживается тектум и наружный текториум, местами просвечивает диафанотека. Толщина стенки в наружном обороте достигает 22 µ. Септы совершенно прямые. Устье узкое и невысокое. Хоматы высокие около устья, понижающиеся в направлении к полюсам, угловатые но широкие.

И з м е н ч и в о с т ь. В коллекции имеются экземпляры, близкие к типичной Pseudostaffella vozhgalica S а f., а также формы, несколько отличающиеся от нее как по очертаниям раковины (наличие довольно значительных пупочных впадин), так и по более свободному навиванию спирали (диаметр четвертого оборота равен 0,69 мм). Такие формы мы считаем не выходящими за пределы вида и выделяем под наименованием Pseudostaffella vozhga-

lica Saf. forma umbilicata f. n. (табл. I, фиг. 9).

Сравнение и замечания. Характерными признаками вида, как указывает Т. П. Сафонова [Раузер-Черноусова и др., 1951] являются субквадратная раковина с уплощенной срединной областью, тесно навитая спираль и высокие, угловатые, хотя и довольно широкие, хоматы. Однако уплощение периферии наблюдается лишь во внутренних оборотах, в наружных она почти выпуклая. Лишь у экземпляра, показанного в табл. VI, на фиг. 12 в последнем обороте периферический край менее округлый. По форме раковины и хоматам (клиновидным, а не субквадратным) Pseudostaffella subquadrata var. vozhgalica S a f. отличается от Ps. subquadrata G r o z d. et L e b. Мы считаем возможным выделить этот вариетет в самостоятельный вид.

В тиманской коллекции преобладают формы с выпуклой периферией, вполне сходные с уральскими: с изображенным на табл. VI, фиг. 13 [Раузер-Черноусова и др., 1951] голотином, отличающиеся лишь более широким навиванием спирали (диаметр четвертого оборота 0,53—0,57 мм против 0,27—0,40 у уральских).

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга и Белая. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт, единичные экземпляры в сульском горизонте (дер. Б. Покояма). Верейский и каширский горизонты Вожгал, Полазны и Токмово.

Pseudostaffella parasphaeroidea (Lee et Chen), 1930

Табл. II, фиг. 1

1930. Staffella parasphaeroidea Lee et Chen. Стр. 115, табл. VI, фиг. 27. 1960. Pseudostaffella parasphaeroidea Гроздплова и Лебедева. Стр. 134, табл. XVII, фиг. 2.

Плезиотип № 1094/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги,

На Северном Тимане встречены немногочисленные экземпляры, которые можно отнести к данному виду. От китайских особей этого вида они отличаются в среднем меньшими размерами (у наших экземпляров диаметр 0,88—1,03, длина 0,93—1,14 мм, у китайских соответственно 1,17—1,23), более широкой спиралью (диаметр четвертого оборота у наших экземпляров 0,64 мм, у китайских 0,48) и меньшим количеством оборотов (5½ против 7 у китайских экземпляров).

От особей этого вида из Пермского Прикамья северотиманские экземпляры также отличаются значительно меньшими размерами (уральские экземпляры имеют диаметр 1,24—1,49 и длину 1,44—1,66 мм), меньшим количеством оборотов, более тесной спиралью

в начальных оборотах и более тонкой стенкой.

Распространение. Северный Тиман р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт (деревни Б. и М. Покояма); сульский (деревни Б. и М. Покояма и в обнажении выше руч. Каменного), ильский (дер. Б. Покояма). Верейский — подольский горизонты западного склона Урала, Южного Притиманья, Самарской Луки, Туймазов. Подольский горизонт северо-западного крыла Подмосковного бассейна. Известняк Ниап-glung Юго-Восточного Китая.

Pseudostaffella larionovae Rauser, 1951

Табл. I, фиг. 10

1951. Pseudostaffella larionovae Раузер - Черноусова и др. Стр. 115, табл. VII, фиг. 1, 2.

Плезиотип № 1220/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-

ский горизонт р. Волонги.

Д. М. Раузер-Черноусовой [Раузер-Черноусова и др., 1951] приведены два экземпляра данного вида, отличные друг от друга. На фиг. 1 табл. VII изображен экземпляр с мощными лентовидными хоматами и спирально-плоскостным навиванием, а на фиг. 2 той же таблицы — с более слабыми хоматами и плектогироидным навиванием. Северотиманские экземпляры вполне отвечают последнему изображению, но отличаются меньшими размерами (максимальный диаметр не превышает 1,29, длина 1,18 жм; Д. М. Раузер-Черноусовой соответственно приводятся значения 1,60 и 1,30), более тесным навиванием спирали (диаметр четвертого оборота до 0,40 мм, тогда как автор вида дает значение 0,66) и ме́ньшим числом оборотов (обычно 5½ против 7½).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский, ильский и сульский горизонты. Каширский горизонт и нижняя часть подольского, возможно верхняя часть верейского Пермского Прикамья, Южного Притиманья, рек Нибель, Н. Омры,

Илыч.

Pseudostaffella umbilicata (Putrja et Leontovich), 1948 Табл. II, фиг. 2

1948. Staffella umbilicata Путря и Леонтович. Стр. 30—31, табл. 11 фиг. 12, 13.

1951. Pseudostaffella umbilicata Раузер-Черноусовандр. Стр. 117, табл. VII, фиг. 7—9.

1956, Pseudostaffella umbilicata Путря. Стр. 407, табл. VI, фиг. 4.

Плезиотип № 1276/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Экземпляры Pseudostaffella umbilicata (P u t r j a et L e o n t.) Северного Тимана чрезвычайно сходны по размерам, форме раковины и хоматам с особями этого вида из Саратовского Поволжья. В отличие от волжских экземпляров они имеют более тесное навивание спирали (диаметр четвертого оборота равен 0,40—0,50 мм против 0,60 у волжских), меньшие размеры начальной камеры (42—57 µ, против 60—80 у волжских) и более высокие и узкие хоматы в наружных оборотах. От экземпляров этого вида, приведенных Д. М. Раузер-Черноусовой из разрезов Подмосковного бассейна и Пермского Прикамья, тиманские особи отличаются большим индексом вздутости (L: D = 0,87—0,90 против 0,76—

0,80 у подмосковных) и более резко выраженными пупочными впадинами.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, волонгский и сульский горизонты (дер. Б. Покояма), ильский и сульский горизонты в обнажении ниже устья руч. Каменного, Каширский, реже подольский горизонты Саратовского Поволжья. Верхняя часть каширского и нижняя часть подольского горизонтов Ржевского Поволжья, рек Прони и Цны, а также Сызрани и Пермского Прикамья, свиты С2 и С. Восточного Донбасса.

Pseudostaffella ozawai (Lee et Chen), 1930

Табл. 11, фиг. 5-6

1930. Staffella ozawai Lee et Chen. Стр. 116, табл. 7, фиг. 5—11. 1934a. Staffella ozawai Дуткевич. Стр. 37, рис. 10. 1940. Staffella ozawai Путря. Стр. 45—46, табл. І, фиг. 13, 14. 1950. Pseudostaffella ozawai Гроздилова и Лебедева. Стр. 41, табл. V, фиг. 1, 2.

1951. Pseudostaffella ozawai Раузер-Черноусова и др. Стр. 120. табл. VII, фиг. 15.

1960. Pseudostaffella ozawai Гроздилова и Лебедева. Стр. 134. табл. XVII, фиг. 4, 5; табл. XVIII, фиг. 1.

Плезиотип № 1204/439 в коллекции ВНИГРИ; ильский горизонт р. Волонги.

Характерными признаками вида являются оттянутый периферический край наружных оборотов, шарообразная форма внутренних и лентовидные хоматы. Северотиманские экземпляры обладают всеми указанными признаками, но в отличие от китайских, изображенных Дж. Ли и С. Ченом [Lee, Chen, 1930] на фиг. 5-11, табл. VII, они имеют несколько более широкое навивание спирали начальных оборотов и более крупные размеры (максимальный диаметр 1,33, длина 1,20 мм, у китайских соответственно 1.14 и 0.94).

Изменчивость. Следует отметить, что весьма изменчива форма раковины (в осевых сечениях имеются как более сжатые яйцевидные формы, так и более сферические). Варьирует и характер раскручивания спирали: в коллекции обнаружены формы с тесным навиванием (диаметр четвертого оборота равен 0,42 мм) и более широким (до 0,69 мм).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский и ильский горизонты. Вид широко распространен в среднем карбоне, преимущественно, в подольском горизонте западного склона Урала, каширском (верхняя часть) - мячковском Поволжья, в свитах $C_2^6-C_3^1$ (известняк N_2) Донбасса и и известняке Huanglung Юго-Восточного Китая.

Pseudostaffella volongaensis sp. n.

Табл. III, фиг. 1

Голотип № 1239/439 в коллекции ВНИГРИ; волонгский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина яйцевидная, сжатая с боков, вытянутая по диаметру, с узко округленной оттянутой периферией. Пупочные впадины неглубокие. Ранние обороты почти сферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземиляров 0.77. Размеры, мм: L=1.16, D=1.50. Количество оборотов 61/2. Начальная камера сферическая, диаметром 76 ц. Спираль более тесно навита в трех начальных оборотах и свободно в последующих. Диаметры оборотов для голотипа следующие (в мм); первого 0,13, второго 0,25, третьего 0,42, четвертого 0,70, пятого 0,95, шестого 1,28, шестого с половиной 1,50. В строении стенки хорошо различимы тектум, наружный и внутренний текторнумы и тонкий светлый слой диафанотеки. Толщина стенки в средних оборотах небольшая (25-30 ц), в наружном уменьшается до 21 ц. Септы не складчатые. Устье узкое, слабо расширяющееся по мере роста раковины, высота его обычно равна половине высоты соответствующего оборота. Хоматы лентовидные в трех начальных оборотах, неправильные, высокие, субквадратные или грибовидные в наружных.

Сравнение. Наиболее близкими к установленному виду являются Pseudostaffella ozawai (Lee et Chen) из известняка Huanglung Южного Китая и Ps. ozawai var. compacta Мап. из среднего карбона Донбасса. От первого он отличается более крупными размерами, более широкой спиралью и формой хомат; от второго — сильно оттянутыми наружными оборотами, а также

широко навитой спиралью.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Pseudostaffella sphaeroidea (Ehrenberg emend. Moeller), 1878

Табл. III, фиг. 3

1854. Borelis sphaeroidea E h r e n b e r g. Стр. 21, табл. XXXVII, фиг. 1—4. 1878. Fusulinella sphaeroidea M е л л е р. Стр. 168—173, табл. 5, фиг. 4, а—с.

табл. 15, фиг. 1, а и в.

1934a. Staffella sphaeroidea Дуткевич. Стр. 36, текст. рис. 8.

1950. Pseudostaffella sphaeroidea Гроздилован Лебедева. Стр. 35, табл. V, фиг. 4.

1951. Pseudostaffella sphaeroidea Раузер - Черноусован др. Стр. 128, табл. IX, фиг. 3—5.

1960. Pseudostajfella sphaeroidea Гроздилова и Лебедева. Стр. 132, табл. XVII, фиг. 3.

II лезиотип № 1144/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский горизонт р. Волонги.

Pseudostaffella sphaeroidea (Ehr. emend. Moell.) относится к числу широко распространенных видов. Неоднократное описание и изображение его проводились как в русской, так и зарубежной литературе. Северотиманские раковины вида представлены большим количеством экземпляров, происходящих главным образом из сульского горизонта р. Волонги.

Изменчивость. Среди имеющихся представителей данного вида наблюдается индивидуальная изменчивость. Отмечаются формы более сжатые по оси навивания, со слегка уплощенной периферией и формы с более широким навиванием, с уплощенной или более округлой периферией. Встречаются формы с более низкой спиралью, слегка вытянутые по оси навивания, приближающиеся к виду Pseudostaffella parasphaeroidea (Lee et Chen), и с несколько оттянутой округлой периферией, напоминающие Ps. ozawai (Lee et Chen). Однако эти отклонения выражены недостаточно и указывают лишь на большую внутривидовую изменчивость. Изменчивыми также являются хоматы, которые у одних экземпляров массивные лентовидные, у других более слабые; пупочные впадины — то более глубокие, то менее развитые. В тиманской коллекции преобладают формы, сходные с тиничными особями Ps. sphaeroidea (E h r. emend. M o e l l.). Приведем некоторые основные размеры для тиманских экземпляров этого вида (в мм): L = 1.07 - 1.52, с отклонением до 0.80; D = 1,06-1,71; L:D колеблется в пределах от 0,81 до 1,02. Изменение последовательных диаметров по оборотам следующее (в мм): первого 0,15—0,19, с отклонением 0,10 и 0,28; второго 0,21-0,38; третьего 0,36-0,50; четвертого 0,66-0,79; пятого 0,74-0,99; шестого 0,95-1,33; седьмого 1,10-1,54; седьмого с половиной 1,42-1,71.

Распространение. Северный Тиман р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский, ильский и сульский горизонты; р. Б. Щелиха (сульский горизонт). Вид широко распространен в подольском и мячковском горизонтах среднего карбона Урала и Русской платформы, Средней Азии, в свите $C_2^4 — C_2^7$ Донбасса; в среднем карбоне Северного и Юго-Восточного Китая.

Род OZAWAINELLA Thompson, 1935

Тип рода — Fusulinella angulata Соlапі, 1924; верхний карбон, пермь? п-ова Индокитай.

Раковина чечевицеобразная, со значительно оттянутым и приостренным килем или слабо округленной периферией, обычно симметричная, инволютная. Ясно выраженная килеватость наблюдается уже в ранней стадии роста. В начальных оборотах ось навивания иногда имеет смещение. Размеры от небольших до средних. Стенка с хорошо различимой диафанотекой. Хоматы массивные, чаще лентовидные, достигающие пуночных впадин.

Септы нескладчатые. Устье единичное.

Распространение. Средний и верхний карбон СССР и Азии. Нижняя пермь Средней Азии и Северной Америки.

Ozawainella mosquensis Rauser, 1951

Табл. III, фиг. 6

1951. Ozawainella mosquensis Раузер-Черноусова и др. Стр. 136, табл. Х, фиг. 14-16.

1960. Ozawainella mosquensis Гроздилова и Лебедева. Стр. 121, табл. XIV, фиг. 12.

Плезиотип № 1241/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-

ский горизонт р. Волонги.

Северотиманские экземпляры Ozawainella mosquensis R a u s. по очертаниям раковины, размерам и форме хомат близко сходны с данным видом, выделенным в свое время Д. М. Раузер-Черноусовой. Отличаются они лишь более широкой спиралью (диаметр четвертого оборота равен 0,61—0,72 мм, тогда как Д. М. Раузер-

Черноусовой приводится значение 0,55).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский, ильский и сульский горизонты, а также буркемский горизонт верхнего карбона. На м. Святой Нос известен только в сульском горизонте. Широко распространен во всем московском ярусе среднего карбона, наиболее часто встречается в каширском и подольском горизонтах западного склона Урала, Подмосковного бассейна, Среднего Поволжья и Южного Притиманья.

Ozawainella rhomboidalis Putrja, 1940 Табл. III, фиг. 5

1940. Orobias (Ozawainella) rhomboidalis Путря. Стр. 44, табл. I, фиг. 11—12.

1951. Ozawainella rhomboidalis Раузер - Черноусовандр. Стр. 142, табл. XI, фиг. 14.

Плевиотип № 1240/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-

ский горизонт р. Волонги.

Этот вид впервые был описан под наименованием Orobias (Ozawainella) rhomboidalis из свиты C_3^2 известняка O_4 восточной части Донбасса Ф. С. Путрей. Вторично его описание было дано Д. М. Раузер-Черноусовой [Раузер-Черноусова и др., 1951]. Северотиманские экземпляры вида обладают всеми характерными особенностями, которые в свое время отметил Ф. С. Путря: правильной ромбической формой раковины, приостренным периферическим краем, отсутствием умбональных углублений, тесной спиралью. В отличие от донецких форм северотиманские имеют несколько меньшие общие размеры (мм): L=0.23-0.31 (донец-

кие 0.37-0.39); D=0.42-0.65 (донецкие 0.76-0.86) и меньшее количество оборотов (северотиманские -4, донецкие -6).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, волонгский и сульский горизонты; буркемский горизонт верхнего карбона (р. Волонга). Встречается в каширском, подольском и мячковском горизонтах среднего карбона, а также в верхнем карбоне южного крыла Подмосковного бассейна (р. Лопасня), Рязанской области (р. Проня) Среднего Поволжья; в свите С² (известняк О₄) Донецкого бассейна.

Ozawainella laxa Grozdilova et Lebedeva, 1950 Табл. III, фиг. 7

1950. Ozawainella angulata (C o l a n i) var. laxa Гроздилован Лсбедева. Стр. 28, табл. II, фиг. 3.

Плезиотип № 1251/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

На Северном Тимане Ozawainella laxa G г о z d. et L e b. представлена небольшим количеством экземпляров, отличающихся от особей того же вида из мячковского горизонта Пермского Приуралья лишь более крупными размерами (L=0.48-0.55, D=0.95-1.37 мм для северотиманских против L=0.28-0.31 и D=0.57-0.69 мм уральских экземпляров) и более толстой стенкой.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Мячковский горизонт Пермского Приуралья.

CEMERCTBO FUSULINIDAE MOELLER, 1878

Подсемейство Fusulinellinae Staff et Wedekind, 1910

Род PROFUSULINELLA Rauser et Beljaev, 1936

Тип рода — Profusulinella pararhomboides Rauser et Beljaev, 1936; низы среднего карбона Северного Урала

(р. Подчерем).

Раковина шарообразная, веретеновидная, до субцилиндрической; размеры от мелких до средних. Навивание оборотов инволютное; ось навивания начальных оборотов обычно повернута под большим углом к оси последующих. Стенка трехслойная, в одном-двух предпоследних оборотах появляется тусклая диафанотека. Септы от прямых до слабо складчатых в осевой зоне, иногда наблюдаются отдельные арочки на боках раковины. Хоматы от умеренных до значительных. Устье единичное.

Распространение. Средний карбон Русской платформы, Урала, Донбасса, Средней Азии, Северной Америки,

Китая, п-ова Индокитай.

Profusulinella prima sp. n.

Табл. IV, фиг. 2

Голотип № 1139/439 в коллекции ВНИГРИ; ялумский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина вытянуто-овальная, слабо выпуклая в срединной области, с округленными осевыми концами. Начальный оборот близок к сферическому. Отношение длины к днаметру 2,46. Размеры мелкие, мм: $L=1,31,\,D=0,53$. Количество оборотов 3. Начальная камера сферическая, диаметром 120 μ . Спираль равномерно расширяющаяся, изменение днаметров по оборотам следующее (в мм) первого 0,22, второго 0,36, третьего 0,53. Септы слабо скрученные в осевой области, на боках редкие округлые арочки. Устье низкое, широкое, полулунной формы. Хоматы небольшие, клиновидные.

Сравнения и замечания. В нашей коллекции встречен единственный экземпляр, по внешним очертаниям напоминающий виды группы Profusulinella ovata R a u s., но отличающийся от них более уплощенной раковиной, малым числом оборотов, а также слегка складчатыми септами. Форма своеобразна и не сходна ни с одним из известных в литературе видов.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга.

Средний карбон, башкирский ярус, ялумский горизонт.

Profusulinella prisca (Deprat) var. timanica Kireeva, 1951 Табл. IV. фиг. 6; табл. V. фиг. 1

1951. Profusulinella prisca (Deprat) var. timanica Киреева. Справочник-определитель, стр. 166, табл. XV, фиг. 5, 6.

Оригинал № 1130/439 в коллекции ВНИГРИ; волонгский

горизонт р. Волонги.

Северотиманские экземпляры обладают всеми особенностями, присущими данному вариетету. Они представлены крупными особями (диаметр 1,06—1,46, длина 1,71—2,22 мм), имеющими сильно вздутую в срединной области раковину (иногда приближающуюся к ромбической), массивные субквадратные хоматы и большое количество оборотов (до 8).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт. Верейский и каширский горизонты Южного Притиманья, Пермского

Приуралья, Среднего и Нижнего Поволжья, р. Цны.

Profusulinella paratimanica Rauser, 1951 Табл. V. фиг. 3

1951. Profusulinella paratimanica Раузер-Черноусова и др. Стр. 168, табл. XVI, фиг. 2, 3.

Плезиотип № 1135/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-ский горизонт р. Волонги.

Характерными признаками Profusulinella paratimanica R а и s., как указывает автор, являются вытягивание раковины уже в ранних оборотах и изменчивой формы хоматы (от асимметричных округлых до четырехугольных довольно широких). Именно эти два признака позволяют отличать данный вид от разновидности Profusulinella prisca Deprat var. timanica Kir., с которой Pr. paratimanica Raus. близко сходна. У северотиманских экземпляров также наблюдается удлинение раковины начиная с третьего оборота, сохраняется таже форма и величина хомат; отличаются они лишь более широким навиванием спирали (диаметр четвертого оборота равен 0,49 мм) и более тонкой стенкой, равной 10—22 µ.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт. Верейский и каширский горизонты западного склона Урала, Тимана,

Среднего Поволжья и Подмосковного бассейна.

Profusulinella aljutovica Rauser, 1938

Табл. IV, фиг.

1938. Profusulinella aljutovica Раузер-Черноусова. Стр. 97—98, табл. I, фиг. 10—12.

1948. Profusulinella aljutovica Путря и Леонтович. Стр. 25—26, табл. II, фиг. 1, 2.

1951. Aljutovella aljutovica Раузер-Черноусова и др. Стр. 193, табл. XXII, фиг. 1, 2.

1960. Profusulinella aljutovica Гроздилова и Лебедева. Стр. 146, табл. ХХ, фиг. 3.

Плезиотип № 1137/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-

ский горизонт р. Волонги.

Северотиманские экземпляры имеют веретенообразную форму раковины, почти не складчатые, но скрученные в осевой зоне септы. По этим признакам они сближаются с самаролукскими, но отличаются от них более широкой спиралью. Изменение диаметров по оборотам следующее, мм:

	Сеперо- тиманские формы	Самаро- лукские формы
Первого	0.10-0.15	0.10-0.11
Второго	0.21 - 0.25	0.16 - 0.20
Третьего	0.31 - 0.36	0.25 - 0.33
Четвертого	0.53 - 0.65	0.35 - 0.53
Пятого	0.76 - 0.82	0,50-0.79
Шестого	0.95	0.75
Шестого с половиной	_	0.88

От экземпляров этого вида из других районов Русской платформы, приведенных Д. М. Раузер-Черноусовой в работе 1951 г., северотиманские отличаются более мелкими размерами и почти не складчатыми септами. Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт. Верейский горизонт — нижняя часть кашпрского западного склона Урала, Южного Тимана, Поволжья. Свиты C_2^4 (с известняка J_3) — C_2^5 (до известняка K_3) Донецкого бассейна.

Profusulinella postaljutovica (Safonova), 1951 Табл. IV, фиг. 4-5

1951. Aljutovella postaljutovica Сафонова. Справочник-определитель, стр. 205, табл. XXVI, фиг. 4, 5.

1960. Profusulinella postaljutovica Гроздилова и Лебедева. Стр. 148, табл. XXI, фиг. 3.

Плезиотип № 1142/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-

ский горизонт р. Волонги.

Описанные Т. П. Сафоновой [Раузер-Черноусова и др., 1951] экземпляры этого вида из каширского горизонта ряда районов Русской платформы, в основном, отвечают северотиманским, и все же следует отметить некоторые особенности последних. Так, северотиманские экземпляры обладают более широкой спиралью (диаметр четвертого оборота 0,63—0,66 мм, Т. П. Сафоновой даются значения 0,38—0,58); более толстой стенкой, в строении которой наблюдается в последних оборотах наличие диафанотеки (толщина стенки у северотиманских экземпляров достигает 33µ, тогда как Т. П. Сафоновой приводятся значения, не превышающие 25), и менее интенсивной складчатостью септ, проявляющейся лишь в слабой волнистости их в осевой зоне.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма, руч. Каменный. Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт. Нижняя часть каширского горизонта западного склона Урала, Южного Тимана, Поволжья (Самарская Лука, Волгоградская область), южного крыла Подмосковной котловины.

Profusulinella priscoidea Rauser subsp. volongaensis subsp. n.

Табл. V, фиг. 4; табл. VI, фиг. 1

Типичный подвид № 1129/439 в коллекции ВНИГРИ; волонг-

ский горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина с сильно вздутой срединной областью, прямыми либо вогнутыми боками и слегка приостренными осевыми концами. Начальные обороты почти сферические, часто с плектогироидным навиванием. Отношение длины к диаметру колеблется в пределах 1,5—1,64, иногда 1,7. Размеры, мм: L=1,90-2,43, D=1,29-1,54. Количество оборотов $6-7^1/2$. Начальная камера сферическая, диаметром 57-64, единично 25μ . Спираль тесно свернута, диаметр четвертого оборота 0,32-0,49 мм

Измерения последовательных оборотов дали следующие значения, мм: первого 0,07—0,10, второго 0,12—0,21, третьего 0,19—0,32, четвертого 0,32—0,49, пятого 0,51—0,76, шестого 0,78—1,16, седьмого 1,08—1,33, седьмого с половиной 1,29. Стенка значительной толщины, трехслойная в предпоследнем обороте, участками просвечивает диафанотека. Толщина стенки в последнем обороте от 21 до 42 µ, в предпоследнем 30—42. Септы совершенно прямые в срединной области и слабо складчатые в осевых концах, где образуют среднеячеистые сплетения, очень редко наблюдаются отдельные арочки на боках раковины. Устье узкое, слабо расширяющееся, в наружных оборотах довольно высокое. Хоматы массивные, субквадратные, иногда неправильной формы, высокие.

Сравнение. На Северном Тимане в отложениях волонгского горизонта встречаются профузулинеллы, сходные с Profusulinella priscoidea (Raus.) по навиванию спирали, форме хомат, складчатости септ и общим размерам, особенно с более вздутым экземпляром, приведенным Д. М. Раузер-Черноусовой [1938] на табл. II, фиг. 3. Однако в отличие от типичных представителей этого вида они имеют в последних двух оборотах небольшие прогибы на боках раковины, что и дало основание выделить их в самостоятельный подвид.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга.

Средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Род FUSULINELLA Moeller, 1878

Тип рода — Fusulinella bocki Moeller, 1878; средний карбон, р. Тверца (Верхнее Поволжье).

Раковина от веретенообразной до цилиндрической, обычно с постоянным положением оси навивания. Септы прямые, только в осевой области скрученные и волнистые. Стенка четырехслойная. Хоматы хорошо развитые.

Распространение. Средний карбон — нижняя пермы

СССР (повсеместно), Азии и Америки.

Fusulinella paracolaniae Safonova, 1951

Табл. VI, фиг. 2

 1951. Fusulinella paracolaniae Сафонова. Справочник-определитель, стр. 219, табл. ХХХ, фиг. 7—9.

Плезиотип № 817/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Подробное описание этого вида приводится в Справочникеопределителе [1951], поэтому мы ограничимся лишь его изображением и краткими сравнительными заметками. На Северном Тимане этот вид встречается редко и занимает более высокое по сравнению с другими районами стратиграфическое положение

13 Заказ 73.

(сульский горизонт). На Русской платформе он найден в кровле каширского и в подольском горизонте. Северотиманские экземпляры имеют более крупные размеры (длина 3,88, диаметр 1.48 мм) и более широкое навивание спирали (диаметр четвертого оборота 0,65 мм). От экземпляров из Колво-Вишерского края, которые известны из подольского горизонта, они отличаются более крупными размерами и несколько иной формой раковины (осевые концы широко закругленные).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Верхняя часть каширского горизонта, чаще подольский горизонт московского яруса западного склона Урала, Южного Тимана и Поволжья.

Fusulinella volozhaninae sp. n.

Табл. VI, фиг. 3

Голотип № 846/439 в коллекции ВНИГРИ; ильский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина удлиненно-веретенообразная, со слегка приостренными осевыми концами, начальные обороты имеют близкую овоидной форму. Отношение длины к диаметру около 2,8. Размеры голотипа, $\mathit{мм}$: L=2,22, D=0,80. Количество оборотов 4-5. Начальная камера сферическая, довольно крупная, ее диаметр 100μ . Спираль свободно навитая; изменение диаметров по оборотам для голотипа следующее (в $\mathit{мм}$): первого 0,21, второго 0,36, третьего 0,55, четвертого 0,76, пятого 0,80. Стенка перекристаллизованная, неясного строения, толщина ее в предпоследнем обороте около 20μ . Хоматы лентовидные.

Сравнение. В коллекции имеются формы, занимающие промежуточное положение между видами Fusulinella colaniae Lee et Chen и Fusulinella paracolaniae Saf. Собоими вышеуказанными видами их роднят характер и степень развитии хомат (сильно развитые, лентовидные). От экземиляров F. colaniae Lee et Chen, описанных Ф. С. Путрей и Г. Е. Леонтович [1948] из нижней части подольского горизонта Поволжья (табл. 11, фиг. 8-9), F. volozhaninae sp. п. отличается меньшими размерами и иным строением внутренних оборотов. По сравнению с особями Fusulinella colaniae Lee et Chen, приведенными Д. М. Payзер-Черноусовой [Раузер-Черноусова, Беляев и Рейтлингер, 1940 і из горизонтов Св и С Самарской Луки, описанный вид имеет также более мелкие размеры и более широкую спираль (диаметр четвертого оборота самаролукских экземпляров равен 0.46-0.67 мм), более высокие (если сравнить с фиг. 1, табл. VI) и широкие лентовидные хоматы по сравнению с изображениями на фиг. 2, 5 и 6 табл. VI. От F. paracolaniae S a f. описанная форма отличается более удлиненной раковиной, менее изменчивой формой хомат и более широкой спиралью. Т. П. Сафонова [РаузерЧерноусова и др., 1951 | приводит значение диаметра четвертого

оборота, равное 0,42 мм.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма. Средний карбон, московский ярус, ильский горизонт. Редкая форма.

Fusulinella bocki Moeller, 1878

Табл. VII, фиг. 1-2

1878. Fusulinella bocki Меллер. Стр. 162—177, табл. 5, фиг. 3, а—d, табл. 14, фиг. 1—4.

1951. Fusulinella bocki Раузер-Черноусова и др. Стр. 222,

табл. XXXI, фиг. 7—9.

1960. Fusulinella bocki Гроздилова и Лебедева. Стр. 152, табл. XXIII, фиг. 3.

Плезиотип № 890/439 в коллекции ВНИГРИ; ильский

горизонт р. Волонги.

В северотиманской коллекции раковины Fusulinella bocki M о е l l. имеются из ильского горизонта и особенно много их из сульского. Д. М. Раузер-Черноусова [Раузер-Черноусова и др., 1951], отметила, что тиманские экземпляры резко отличаются от подмосковных, особенно от тех, которые имеют большое количество оборотов (до 81/2).

Северотиманский материал не подтвердил высказанного положения. Все экземпляры, имеющиеся в коллекции, близки к подмосковным, и обычно размеры их при $5-6^{1}/_{2}$ оборотах равны: L=2,3-4,24 мм, D=1,03-1,69. При сходстве признаков они все же отличаются более широким навиванием спирали (диаметр четвертого оборота северотиманских экземпляров колеблется в пределах 0,57-0,89 мм против 0,38-0,56 подмосковных).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма и руч. Каменный. Средний карбон, московский ярус, ильский и сульский горизонты; верхний карбон, касимовский ярус, буркемский горизонт. Первое появление отмечается в верхней части каширского горизонта; более часты в подольском, многочисленны в мячковском; последние представители известны из протритицитового горизонта верхнего карбона западного склона Урала, Русской платформы из свит $C_2^7 - C_3^1$ Донецкого бассейна.

Fusulinella pseudobocki Lee et Chen, 1930

Табл. VII, фиг. 5

1930. Fusulinella (Neofusulinella) pseudobocki Lee et Chen. Стр. 122, табл. IX, фиг. 10, 12, 14; табл. X, фиг. 1, 3, 6.

1951. Fusulinella pseudobocki Раузер-Черноусова и др. Стр. 227, табл. XXXII, фиг. 8, 9.

1960. Fusulinella pseudobocki Гроздилова и Лебедева. Стр. 154, табл. XXIV, фиг. 4, 5.

Плезиотип № 834/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Fusulinella pseudobocki впервые была выделена Дж. Ли и С. Ченом из известняка Huanglung. Авторами изображены крупные раковины веретенообразной формы с небольшими бугорковидными хоматами (реже более массивными), обладающие довольно широкой спиралью. Д. М. Раузер-Черноусовой [Раузер-Черноусова и др., 1951] приведены экземпляры, близкие к китайским, но отличающиеся от них более мелкими размерами, более сильно развитыми хоматами и более низкой спиралью.

В северотиманской коллекции встречены формы, сходные с китайскими, но преобладают близкие описанным Д. М. Раузер-Черноусовой из Южного Притиманья и Подмосковного бас-

сейна.

Размеры северотиманских экземпляров, мм: L=3,2-4,06, D=1,27-1,59. Количество оборотов $5^{1}/_{2}-6$. Развертывание спирали по оборотам (в мм): первый 0,14-0,19, второй 0,23-0,29, третий 0,40-0,50, четвертый 0,61-0,84, пятый 0,90-1,39, местой 1,59-1,95.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, в обнажении у деревень М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт; верхний карбон, буркемский горизонт. Широко распространенная форма. Встречается в мячковском горизонте (единично в подольском) Русской платформы, западного склона Урала, Тимана; в свитах $\mathbb{C}_2^7 - \mathbb{C}_3^2$ (известняк \mathbb{O}_1) Донецкого бассейна. В среднем карбоне, преимущественно в верхней его части, Китая.

Fusulinella vozhgalensis Safonova subsp. molokovensis Rauser, 1951

Табл. VI, фиг. 4

1951. Fusulinella vozhgalensis Safonova subsp. molokovensis Раузер-Черноусова. Стр. 222, табл. XXXI, фиг. 5, 6.

Плезнотип № 819/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Экземпляры из северотиманской коллекции по всем признакам, равно как по размерам, так и характеру развертывания спирали, не обнаруживают значительных отличий от подмосковных. Размеры, мм: L=3.8; D=1.39-1.48; отношение L:D колеблется от 2,5 до 2,8.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Нижняя часть мячковского горизонта Подмосковного

бассейна.

Fusulinella vozhgalensis Safonova subsp. devexa Rauser, 1951

Табл. VI, фиг. 5.

1951. Fusulinella vozhgalensis S a f o n o v a subsp. deveza Раузер-Черноусова п др. Стр. 221, табл. ХХХІ, фиг. 3—4.

Плезиотип № 823/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский горизонт р. Волонги.

В северотиманской коллекции имеются единичные экземпляры раковин данного подвида, встреченные в сульском горизонте р. Волонги. Характерными особенностями подвида являются трехкратное изменение формы раковины (штаффеллоидная в ранней стадии, вздуто-веретенообразная в средней и вытянуто-веретеновидная в поздней); скачкообразное увеличение высоты спирали в последнем обороте. У северотиманских экземпляров наблюдается понижение спирали в последнем обороте. Кроме того, они имеют более мелкие размеры (L=2,78, D=1,10 мм против L=3,0-3,5 и D=1,28-1,60 по данным Д. М. Раузер-Черноусовой) и более свободно навитую спираль (диаметр четвертого оборота 0,68 мм против 0,45-0,51 по данным Д. М. Раузер-Черноусовой).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма, руч. Каменный. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Верхняя часть подольского горизонта Самарской Луки, основание мячковского в Южном Притиманье.

Fusulinella sulskiensis sp. n.

Табл. VII, фиг. 6

1930. Fusulinella (Neojusulinella) fluxa Lee et Chen. Стр. 123—124, табл. X, фиг. 10.

Голотип № 841/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина субцилиндрическая, слабо вздутая в срединной области, с сильно расшпренными осевыми концами. Начальные обороты субсферические, вытягивание раковины начинается с третьего оборота, взрослые экземпляры имеют отношение длины к диаметру от 2,46 до 2,92. Размеры, мм: L=3,42; D=1,39-1,48. Количество оборотов обычно 6. Начальная камера сферическая, диаметром 64 μ . Спираль равномерно навитая, диаметры последовательных оборотов следующие (мм): первого 0,15—0,21, второго 0,25—0,32, третьего 0,46—0,50, четвертого 0,72—0,84, пятого 1,07—1,16, шестого 1,48. Стенка очень тонкая, толщина ее в наружном обороте 20, в предпоследнем 22 μ . Хоматы довольно массивные, субквадратные. Устье широкое.

Сравнение. Дж. Ли и С. Ченом [Lee, Chen, 1930] даны четыре изображения вида Fusulinella fluxa, из которых Д. М. Раузер-Черноусова [Раузер-Черноусова и др., 1951]

в качестве лектотипа взяла фиг. 8 на табл. 10. В северотиманской коллекции имеются фузулинеллы, сходные с изображением на фиг. 10 табл. 10, отличающиеся от лектотипа субцилиндрической, вытянутой по оси навивания раковиной с сильно раздутыми осевыми концами. Они выделены нами в новый вид, которому дано название Fusulinella sulskiensis sp. п.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма, руч. Каменный. Средний карбон, московский

ярус, сульский горизонт. Редкая форма.

Fusulinella cumpani Putrja, 1939 Табл. VIII, фиг. 1

1939. Fusulinella cumpani Путря. Стр. 117—118, табл. І, фиг. 12. 1951. Fusulinella cumpani Раузер-Черноусова и др. Стр. 232, табл. XXXIV, фиг. 5.

Плезиотип № 810/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

В коллекции имеется небольшое количество экземпляров этого вида, распространенных, в основном, в сульском горизонте. По своим характерным признакам они вполне сходны с донецкими. На ранней стадии развития (в 2-3 оборотах), так же как и у донецких форм, у них наблюдается укороченная вздуго-веретенообразная, приближающаяся к сферической раковина, с мощными хоматами, напоминающая виды группы Fusulinella bocki, резкое удлинение раковины отмечается в двух последних оборотах. Размеры северотиманских экземпляров следующие, мм: L ==3,92-4,65, D=1,23-1,48. Соотношение длины и диаметра 3,08-3,3. Спираль равномерно расширяющаяся, но более тесная в трех начальных оборотах. Изменение спирали по оборотам следующее (в мм): первого 0,17, второго 0,28-0,31, третьего 0,49-0,57, четвертого 0,80-0,89, пятого 1,23-1,27. Незначительное отличие северотиманских экземпляров наблюдается лишь в более тесном навивании спирали (диаметр четвертого оборота донецких форм равен 1,06 мм). От экземпляров из Подмосковного бассейна они отличаются более крупными размерами.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт; верхний карбон, касимовский ярус, буркемский горизонт. Донецкий (свита С₃ — известняки N) и Подмосков-

ный бассейны (мячковский горизонт).

Fusulinella rhombiformis sp. n.

Табл. VIII, фиг. 3

Голотип № 964/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина в осевом сечении удлиненно-ромбическая, с прямыми боками и слегка приостренными осевыми кон-

пами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 2,0 до 2,44, с отклонением до 2,8. Размеры, мм: L = 3,2-3,8, с минимальным отклонением до 2,5; D = 1,29-1.64, с минимальным отклонением 0,99. Количество оборотов $6-7^{1}/_{2}$, у одного экземпляра $5^{1}/_{2}$. Начальная камера сферическая. диаметром от 76 до 120µ, с минимальным значением 42. Навивание спирали равномерное, диаметр четвертого оборота колеблется в пределах 0,55-0,84 мм, с отклонением до 0,49. Изменение последовательных диаметров по оборотам следующее (в мм): первого 0,17-0,21, единично 0,12; второго 0,27-0,36, единично 0.21; третьего 0.42-0.59, единично 0.32; четвертого 0.55-0.78, единично 0,86 и 0,49; пятого 0,69-1,10, единично 1,18 и 0,70; $\frac{1}{1}$ тестого 1,01—1,37, единично 0,99; седьмого 1,37—1,46; восьмого 1,59—1,64. Стенка фузулинеллового типа, с четко выраженной диафанотекой, хорошо развитым внутренним текториумом и непостоянным наружным. Септы слабо волнистые в осевой области, на боках изредка наблюдаются отдельные арочки. Устье овальное, с постепенным расширением по мере роста раковины. Хоматы мощные, высокие, клиновидные,

Сравнение. Данный вид относится к группе Fusulinella pulchra Raus. и отличается от видов, входящих в нее, более округлыми начальными оборотами, отсутствием боковых прогибов и более складчатыми септами (присутствуют редкие арочки на боках). По последнему признаку напоминает Fusulinella usvae Dutk. forma plicata Scham. et Scherb. Однако последняя форма имеет сильно вытянутую раковину с боковыми про-

гибами, более сильную и правильную складчатость.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, руч. Каменный. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт; верхний карбон, касимовский ярус, буркемский горизонт.

Fusulinella pokojamiensis sp. n.

Табл. IX, фиг. 1-2

Голотип № 874/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина маленькая, коротко- или удлиненно-ромбической формы, с округленными либо слегка приостренными осевыми концами, с прямыми, реже слегка вогнутыми боковыми сторонами. Отношение длины к днаметру изменяется от 1,7 до 1,9 (единично 2,16). Размеры, мм: $L=1,01-1,90,\ D=0,51-0,95$. Количество оборотов 4-5, реже $3^{1}/_{2}$ и $5^{1}/_{2}$. Начальная камера сферическая, диаметром $64-110\mu$. Спираль довольно широкая, днаметр четвертого оборота 0,50-0,84 мм. Днаметры последовательных оборотов (в мм) равны: первого 0,14-0,21, второго 0,23-0,38, третьего 0,36-0,57, четвертого 0,50-0,84, пятого 0,59-0,95. Стенка четырехслойная, хотя диафанотека прослеживается

не во всех оборотах; толщина стенки последнего оборота 20, предпоследнего 30µ. Устье узкое. Хоматы от клино- до лентовидных.

Сравнение. Fusulinella pokojomiensis sp. п. относится несомненно к группе Fusulinella pulchra R a u s., являясь одним из наиболее мелких видов. От тиничных представителей Fusulinella pulchra R a u s. ее отличают более мелкие размеры, в среднем меньший индекс вздутости, меньшее количество оборотов, более слабые боковые прогибы.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и В. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Верхний карбон, касимовский ярус, буркемский горизонт.

Fusulinella usvae Dutkevitch, 1934

Табл. VIII, фиг. 5, 7

19346. Fusulinella usvae Дуткевич. Стр. 53, табл. VI, фиг. 1—11. 1937. Fusulinella usvae Раузер-Черноусова. Стр. 192, текст, рис. 137.

1960. Fusulinella usvae Гроздилова и Лебедева. Стр. 156,

табл. XXV, фиг. 3.

Плезиотип № 796/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский горизонт р. Волонги.

Экземпляры Fusulinella usvae D u t k., встреченные в сульском горизонте, существенных отличий от верхнекаменноугольных не имеют.

Изменчивость. Среди имеющихся представителей данного вида наблюдается индивидуальная изменчивость. Изменяются общие очертания раковины: от вздуто-веретенообразных до менее вздутых, вытянутых по оси навивания, форма начальных оборотов — от почти сферической до более вытянутой, ромбовидной. Спираль варьирует в широких пределах, на что указывают крайние значения диаметров четвертого оборота (от 0,50 до 0,98 мм). Неодинакова и степень складчатости — от очень слабой до более интенсивной.

Сравнение. От Fusulinella usvae Dutk. из Чусовских Городков северотиманские экземпляры не отличаются, но сравнение этого вида с голотипом ноказывает, что некоторые экземпляры имеют более резкий переход от молодых оборотов (вздуто-веретенообразных с короткой осью навивания) к поздним (вытянуто-вере-

теновидным).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, в обнажениях у деревень М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт (редкая). Более часто встречается в верхнем карбоне и нижней перми (сакмарский ярус). Нижняя часть верхнего карбона — швагериновый горизонт западного склона Урала и Поволжья.

Pog WEDEKINDELLINA Dunbar et Henbest, 1933

Тип рода — Wedekindellina euthysepta Henbest, 1928;

средний карбон штата Иллинойс.

Раковина уплощенно-веретенообразная или субцилиндрическая, с ранних оборотов тесно навитая. Первые обороты сильно вытянуты по оси навивания и плоские. Ось навивания с постоянным положением. Стенка четырехслойная с ясной диафанотекой. Септы совершенно прямые по всей длине. Хоматы постоянные. но умеренные. Базальные отложения более или менее массивные, усиливающиеся к осевым концам и выполняющие значительную часть камер. Устье единичное.

Замечания. В нашей коллекции имеется весьма своеобразный вид Wedekindellina endothyroidea sp. п., условно отнесенный к роду Wedekindellina, который обладает резко смещенным навиванием спирали, что несвойственно представителям этого

рода.

Распространение. Средний карбон, подольский и мячковский горизонты московского яруса Урала, Русской платформы, Средней Азии, возможно, Китая и Pennsylvanian (Des moines) Северной Америки. В Донецком бассейне и Саратовском Поволжье отсутствует.

Wedekindellina uralica (D u t k e v i t c h), 1934

Табя. ІХ, фиг. 6

1934б. Fusulinella uralica Дуткевич. Стр. 47-52, табл. V, фиг. 7, 11, 12. 19346. Fusulinella uralica (D u t k.) var. inflata Дуткевич. Стр. 47-53, табл. V, фиг. 8-9.

1936. Wedekindellina uralica Раузер-Черноусовандр. Стр. 183-184, табл. 11, фиг. 5.

1951. Wedekindellina uralica Раузер-Черноусова п др. Стр. 237, табл. XXXVI, фиг. 2.

1951. Wedekindellina uralica Dutk. var. inflata Раузер-Черно-усова и др. Стр. 237, табл. XXXVI, фиг. 3. 1960. Wedekindellina uralica Гроздилова и Лебедева. Стр. 158,

табл. ХХХІ, фиг. 1.

Плезиотип № 998/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

В тиманской коллекции особи Wedekindellina uralica (D u t k.) встречаются довольно часто. По существу они ничем не отличаются от особей, описанных пол этим названием Г. А. Дуткевичем. Сравнение северотиманских экземпляров с голотипом Wedekindellina uralica показывает, что они имеют больший индекс вздутости $(L:D\ 2,8-3,6)$ и более крупные размеры (L=2,65-4.02 n D = 0.80 - 1.37 mm.

Изменчивость выражается в форме раковины, в колебании ее размеров, высоте спирали и характере базальных отложений. Среди уральских экземпляров Г. А. Дуткевич [19346]

выделил укороченные и вздутые формы, которые назвал W. uralica var. inflata (Дуткевич, 19346, табл. V, фиг. 8—9), и более удлиненные W. uralica var. longa (табл. V, фиг. 6). Преобладающими в тиманском материале являются удлиненные экземпляры. Более укороченные (табл. IX, фиг. 7) отличаются от W. uralica var. inflata из Верхне-Чусовских Городков большими размерами ($L=3,8-4,86,\ D=1,27-1,33$ мм) и большим индексом вздутости (2,8-3,8).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Подольский и мячковский горизонты западного склона Урала и Тимана. В разрезах Поволжья (Самарская Лука, Татария) только в мячковском горизонте, где образует массовые скопления.

Wedekindellina dutkevitchi Rauser var. longissima Dalmatskaja, 1961

Табл. Х, фиг. 1

1951. Wedekindellina dutkevitchi Раузер-Черноусова и др. Стр. 239, табл. XXXVI, фиг. 8. 1961. Wedekindellina dutkevitchi Rauser var. longissima Далмат-

ская. Стр. 28, табл. И, фиг. 1, 2.

Плезиотип № 979/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Наряду с типичными Wedekindellina dutkevitchi R a u s. в северотиманской коллекции имеются также экземпляры, чрезвычайно близкие к описанным И. И. Далматской как W. dutkevitchi var. longissima из верхней части среднего карбона Поволжья. Северотиманские экземпляры обладают стройной веретенообразной раковиной, с индексом вздутости несколько меньшим (3,7—4,9), чем у волжских (5,2). К сожалению, И. И. Далматская не приводит данных по развертыванию спирали, что не позволяет провести полного сравнения этих форм. От W. dutkevitchi R a u s. они отличаются большим индексом вздутости.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Подольский и мячковский горизонты Горь-

ковского и Ульяновского Поволжья.

Wedekindellina excentrica Roth et Skinner, 1930

Табл. Х, фиг. 4

1930. Wedekindellina excentrica Roth et Skinner. Стр. 340-341, табл. 30, фиг. 1-3.

Плезиотии № 1115/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский горизонт р. Волонги.

Вид Wedekindellina excentrica R o t h et S k i n n e r впервые был выделен американцами из формации Мс'Соу Колорадо. По сравнению с ним северотиманские экземиляры (имеющие также смещенное устье по отношению к медианной плоскости) отличаются более мелкими размерами (L=3,8-4,18 и D=1,03-1,12 мм против L=3,8-5,0 и D=1,2-1,8 у американских форм), обладают в среднем большим индексом вздутости — до 3,7 (у американских форм до 3,3) и меньшим числом оборотов. В дополнение к обстоятельному описанию этого вида следует привести данные по раскручиванию спирали, которые ранее не были известны. Диаметры оборотов равны (в мм): первого 0,12—0,17, второго 0,21—0,29, третьего 0,32—0,46, четвертого 0,44—0,57, пятого 0,59—0,76, шестого 0,74—0,89, седьмого 1,03—1,12.

По форме раковины и базальным отложениям северотиманские экземпляры W. excentrica напоминают также W. coloradoensis тех же авторов, от которой отличаются большей вытянутостью раковины по оси навивания, неправильным положением устья и отсутствием складчатости септ у полюсов.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга дер. Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. Средний карбон (формация Мс'Соу) Колорадо.

Wedekindellina thompsoni sp. n.

Табл. Х, фиг. 2-3

1934. Wedekindellina euthysepta Thompson. Стр. 282, табл. XX, фиг. 1, 2, 9, 17, 22.

Лектотип — Wedekindellina euthysepta Thompson (табл. XX, фиг. 2).

Плезиотип № 1010/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина сильно вытянутая в длину, веретенообразной формы, с прямыми, реже слегка вогнутыми боками и приостренными осевыми концами. Внутренние обороты в рапней стадии удлиняются и имеют эллипсоидальное очертание. Отношение длины к диаметру колеблется в пределах 4.0-5.0, у одного экземпляра 5.9. Размеры, m: L=4.0-5.4, у одного экземпляра 3.8; D=0.76-1.09, с единичными отклонениями 0.67 и 1.14. Количество оборотов 6-7, иногда $6^{1}/_{2}$. Начальная камера сферическая, диаметром $85-130\mu$. Спираль навита тесно, с постепенным возрастанием высоты, диаметр четвертого оборота 0.44-0.55 m, с единичным отклонением до 0.34. Диаметры последовательных оборотов равны (в m): первого 0.13-0.19, единично 0.10; второго 0.21-0.27, единично 0.15; третьего 0.33-0.42, единично 0.25; четвертого 0.44-0.55, единично 0.34; пятого 0.63-0.70, единично 0.46; шестого 0.76-0.89, единично 0.57; седьмого 0.95-1.14,

единично 0,67. Стенка тонкая, четырехслойная, толщиной 21—22µ в наружном обороте, в предпоследнем до 30; диафанотека отчетливо выражена. Септы совершенно прямые. Устье низкое, слабо расширяющееся в наружных оборотах, иногда несколько смещенное. Хоматы клиновидные, более высокие у устья, постепенно понижаются к осевым концам. Базальные отложения слабо развиты, иногда прерывистые.

Изменчивость. Среди представителей вида наблюдается индивидуальная изменчивость. Присутствуют формы с вытянутыми эллипсоидальными внутренними и с веретенообразными оборотами (выделена уклоняющаяся форма — Wedekindellina thompsoni forma acuta f. n.) (табл. X, фиг. 3). Изменчива и спираль, одни формы имеют диаметр четвертого оборота 0,34 мм, другие до 0,55. Несколько отличной является у отдельных особей

и форма базальных отложений.

Сравнение и замечания. Из известных в литературе видов наиболее близким описанному является Wedekindellina euthysepta Thompson non Henbest. Этот вид был описан Т. Генбестом [Henbest, 1928] из стонефортского известняка Америки, а позднее переописан М. Л. Томпсоном [Thomрѕоп, 1934). Последним дано большое количество изображений, которые можно подразделить на две группы. Экземпляры первой группы (табл. ХХ, фиг. 1, 2, 9, 17 и 22) имеют длинную стройную раковину, тогда как вторые (табл. ХХ, фиг. 7, 12, 13, 24, 27) вздуто-веретенообразную. Обе группы были отнесены М. Л. Томпсоном к одному виду — W. euthysepta — условно, так как они действительно отличаются друг от друга по форме раковины. размерам и числу оборотов. Мы считаем возможным особи первой группы, а также близко сходные с ними северотиманские экземпляры выделить в новый вид. Следует, однако, отметить, что северотиманские экземпляры имеют более крупные размеры и меньшее количество оборотов.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус,

сульский горизонт. Серия Des Moines штата Айова.

Wedekindellina (?) endothyroidea sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 3

Голотип № 1007/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

В коллекции находится единственный экземпляр, имеющий своеобразное навивание спирали, отличное от всех известных в литературе видов этого рода. Раковина в осевом сечении эллипсо-идальная, слегка вздутая в срединной области. Начальные обороты почти сферические. Отношение длины к диаметру 1,8. Размеры небольшие, мм: $L=0.93,\,D=0.55$. Количество оборотов

51/2. Спираль тесно навита. Диаметр четвертого оборота 0,32 мм. Во внутренних оборотах наблюдается смещение оси навивания — третий оборот повернут на 90° по отношению к двум начальным и наружным оборотам. Стенка с неясной диафанотекой, тонкая.

Хоматы выражены слабо.

Сравнение. По очертаниям оборотов, исключая начальные, и наличию базальных отложений описываемая форма несомненно принадлежит к роду Wedekindellina. Из известных в литературе видов наиболее близким к ней является Wedekindellina subovata Saf., а также W. curta sp. n., описанная ниже. От первого вида она отличается меньшим индексом вздутости, более тесной спиралью и смещением оси навивания начальных оборотов; от второго также навиванием спирали.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Wedekindellina curta sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 4-5

Голотип № 1008а/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина субцилиндрическая, с короткой осью навивания, слегка вздутая в срединной части, с округленными осевыми концами. Отношение длины к диаметру в последнем обороте колеблется от 1,75 до 2,02, с единичным отклонением до 2,5. Форма начальных оборотов овальная, иногда близкая к сферической. Размеры, жм: L=0.74-1.19, D=0.42-0.59. Количество оборотов 4-51/2. Начальная камера сферическая, диаметром 50-95µ. Навивание спирали происходит с равномерным возрастанием ее высоты. Диаметры последовательных оборотов равны (в мм): первого 0.10-0.17, второго 0.14-0.27, третьего 0.21-0.42, четвертого 0.27-0.59, пятого 0.34. Стенка очень тонкая, с неясно выраженной диафанотекой, толщина ее в наружном обороте около 10 и. Септы волнистые около полюсов. Устье очень низкое, овальное во внутренних оборотах, щелевидное в наружных. Хоматы слабые, в виде небольших бугорков. Базальные отложения слабо развитые, прерывистые.

Сравнение. От близкого вида Wedekindellina uralica (Dutk.) отличается укороченной субцилиндрической раковиной, более мелкими размерами и слабо развитыми базальными

отложениями.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. Б. Покояма, реки Индига, Б. Щелиха, Щучья и м. Святой Нос. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт, Пермское Прикамье, московский ярус (верхняя часть).

Род PARAWEDEKINDELLINA Safonova, 1951

Тип рода — Parawedekindellina kamensis Сафонова,

1951; подольский горизонт р. Камы (Полазна).

Раковина маленькая, вздуто-веретенообразная, почти не изменяющая своей формы по оборотам. Ось навивания с довольно постоянным положением с первых оборотов. Раскручивание спирали равномерное. Стенка тонкая, со слабо выраженной диафанотекой только в последних оборотах. Септы совершенно прямые. Хоматы отчетливые. Дополнительные отложения иногда сливаются с хоматами.

Настоящий род, как это указывает сам автор, очень близок к роду Wedekindellina и отличается от него только веретенообразной формой внутренних оборотов.

Распространение. Средний карбон Северного Урала

и Русской платформы.

Parawedekindellina tschelichaensis sp. n.

Табл. ХІ, фиг. 1

Голотип № 1008в/439 в коллекции ВНИГРИ; сульский

горизонт р. Б. Щелихи.

Описание. Раковина вздуто-веретенообразная, почти сферическая, с широко закругленными осевыми концами. Отношение длины к диаметру колеблется от 1,5 до 1,7. Размеры, мм: L=1,08-1,33; D=0,63-0,89. Количество оборотов $4-5^{1}/2$. Начальная камера сферическая, очень крупная, диаметрым до 100μ . Спираль равномерно раскручивающаяся; диаметры последовательных оборотов следующие (в мм): первого 0,17-0,18, второго 0,24-0,31, третьего 0,38-0,48, четвертого 0,53-0,63, иятого 0,74, шестого 0,89. Стенка четырехслойная, с четко выраженной диафанотекой в последних оборотах, слабо дифференцированная в начальных. Толщина стенки последнего оборота 25μ . Септы совершенно прямые. Устье щелевидное, низкое. Хоматы более высокие около устья, спускающиеся к полюсам, непостоянной формы — от более узких до лентовидных. Базальные отложения прерывистые, не особенно мощные.

С р а в н е н и е. Наиболее близким видом к описываемому является Parawedekindellina pechorica R а и s., из верхней части среднего карбона р. Илыч. Однако тиманская форма имеет существенные отличия: сильно вздутую, почти сферическую раковину, не уплощенную в третьем обороте, как это характерно для Parawedekindellina pechorica R a и s., большее количество оборотов и смещенное положение устья по отношению к срединной пло-

скости.

Распространение. Северный Тиман, р. Б. Щелиха. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Подсемейство Fusulininae Moeller, 1878

Pog FUSULINA Fischer, 1829

Тип рода - Fusulina cylindrica Fischer de Waldh e i m. 1829; мячковский горизонт Подмосковного бассейна

(с. Мячково).

Раковина от вздуто-веретенообразной до субцилиндрической. Складчатость септ нередко правильная. Стенка трех- или четырехслойная, с относительно толстой диафанотекой и хорошо развитым внутренним текториумом, нередко наблюдаются простые поры. Хоматы непостоянные, псевдохоматы, реже осевые уплотнения.

Распространение. Средний, реже верхний, карбон

СССР (повсеместно), Азия, Япония и Северная Америка.

Fusulina samarica Rauser et Beljaev, 1940 Табл. XI, фиг. 2-4

1940. Fusulina samarica Раузер - Черноусова и Беляев. Стр. 19, табл. III, фиг. 4, 9; табл. IV, фиг. 1—3 и рис. 4, а и b. 1951. Fusulina samarica Раузер - Черноусова и др. Стр. 290, табл. XLVIII, фиг. 1, 2.

Плезиотип № 852/439 в коллекции ВНИГРИ; ильский

горизонт р. Волонги.

Д. М. Раузер-Черноусовой и Г. М. Беляевым дано полное описание данного вида. Сравнение с ним северотиманских экземпляров показывает, что последние обладают меньшим индексом вздутости (1.6-1.8 против 2.0 самаролукских экземпляров), в среднем несколько меньшими размерами раковины и меньшим количеством оборотов.

В нашем материале встречены также немногочисленные экземпляры, выделенные нами как Fusulina samarica forma lata f. n. (табл. XI, фиг. 4) и показывающие изменчивость вида. Характерной ее особенностью является широкое навивание спирали (диаметр четвертого оборота равен 1,28-1,30 мм против 0,89-1,06

типичных экземпляров).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, ильский горизонт. Подольский и мячковский горизонты Самарской Луки, Южного Притиманья, Вожгал и в Мордовской АССР,

Fusulina elegans Rauser et Beljaev, 1940

Табл. XI, фиг. 5; табл. XII, фиг. 1

1940. Fusulina elegans Раузер - Черноусова и Беляев. Стр. 18,

табл. II, фиг. 8—11, рис. 3. 1951. Fusulina elegans Раузер-Черноусова и др. Стр. 286, табл. XLVI, фиг. 5, 6.

1960. Fusulina elegans Гроздилован Лебедева. Стр. 164, табл. XXVII, фиг. 3.

Плезиотип № 859/439 в коллекции ВНИГРИ; ильский

горизонт р. Волонги.

Северотиманские экземпляры по сравнению с экземплярами данного вида из Самарской Луки имеют в среднем лишь более укороченную раковину.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма, руч. Каменный. Средний карбон, московский ярус, ильский горизонт. Подольский и мячковский горизонты западного склона Урала, Тимана, Русской платформы, свиты С^o и С^o Донбасса.

СЕМЕЙСТВО SCHUBERTELLINIDAE S KI N N E R, 1931

Подсемейство Schubertellinae Skinner, 1931

Pog FUSIELLA Lee et Chen, 1930

Тип рода — Fusiella typica Lee et Chen, 1930; средний

карбон, Юго-Восточный Китай.

Раковина вытянуто-веретенообразная или субцилиндрическая. Септы прямые, редко слабо волнистые в осевых концах. Стенка недифференцированная или наблюдаются тектум, протека и тонкий наружный текториум. Хоматы слабые и непостоянные, иногда осевые уплотнения.

Распространение. От среднего карбона до нижней

перми СССР (повсеместно), Китая, п-ова Индокитай.

Fusiella pulchella Safonova, 1951

Табл. XII, фиг. 5

1951. Fusiella pulchella Сафонова. Справочник-определитель, стр. 88, табл. IV, фиг. 11, 12.

Плезиотип № 1122/439 в коллекции ВНИГРИ; ильский

горизонт р. Волонги.

В северотиманской коллекции обнаружено небольшое количество экземиляров этого вида. Все они имеют коротко-веретенообразную, вздутую в средней части раковину с плектогироидным навиванием начальных оборотов, тесно навитую спираль и слабые хоматы. От Fusiella pulchella, описанной Т. П. Сафоновой из других районов Советского Союза, северотиманские экземиляры отличаются лишь более мелкими размерами (L=0.69-0.86, D=0.32-0.42 мм против L=0.76-0.98 и D=0.40-0.47 экземиляров из Пермского Прикамья) и меньшим числом оборотов.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, ильский (дер. Б. Покояма) и сульский горизонты (дер. М. Покояма). Подольский и мячковский горизонты Пермской области, Южного Притиманья и Подмосков-

ного бассейна.

Fusiella typica Lee et Chen, 1930

Табл. XII, фиг. 6

1930. Fusiella typica Lee et Chen. Стр. 107, табл. VI, фиг. 1-6; табл. II, фиг. 1.

1934a. Fusiella typica Дуткевич. Стр. 35, текст. рис. 3. 1951. Fusiella typica Раузер - Черноусоваи др. Стр. 87, табл. IV, фиг. 5, 6.

Плезиотип № 1119/439 в коллекции ВНИГРИ: ильский

горизонт р. Волонги.

Fusiella typica впервые была описана Дж. Ли и С. Ченом из известняка Huanglung Юго-Восточного Китая. Поскольку указанными авторами не приводятся данные по развертыванию спирали, точное сравнение их с северотиманскими видами провести довольно трудно. Северотиманские экземпляры обычно имеют меньшие размеры (L=1,18-1,41 и D=0,36-0,51 мм, у китайских соответственно 1.78 и 0.62), меньшее число оборотов (4-5,у китайских $6-6^{1/2}$) и менее развитые дополнительные отложения. От экземпляров, приведенных Д. М. Раузер-Черноусовой (1951, табл. IV, фиг. 5-6) из ряда районов Русской платформы, тиманские, по существу, отличий не имеют. В дополнение к ранее известным описаниям этого вида, которые приводятся в работах Дж. Ли и С. Чена [Lee, Chen, 1930], Г. А. Дуткевича [1934а], Д. М. Раузер-Черноусовой и др., [1951], считаем необходимым привести цифровые данные отдельных диаметров, показывающие характер раскручивания спирали (в мм): первого 0,05-0,13, второго 0,12-0,23, третьего 0,23-0,32, четвертого 0,36-0,51, пятого 0.48.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни М. и Б. Покояма. Средний карбон, московский ярус, ильский и сульский горизонты. Верхняя часть среднего карбона (подольский и мячковский горизонты) Русской платформы, Урала, Юго-Восточного Китая.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ФОРАМИНИФЕР В СРЕДНЕКАМЕННОУГОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО ТИМАНА

Последовательное изучение фораминифер в разрезе Северного Тимана (от намюрского яруса до основания верхнего карбона) показало, что в их составе происходила неоднократная смена комплексов, которую удалось установить по материалам из непрерывного разреза среднего карбона западного склона Северного Тимана бассейна р. Волонги. В этом отношении разрезы восточного склона дают менее интересные данные, так как они представлены неполно.

Быстрая изменчивость фораминифер во времени дала возможность выделить характерные и резко отличные друг от друга комплексы фораминифер, отвечающие двум основным этапам их развития: более раннему, соответствующему времени отложения осадков башкирского яруса, и более позднему, — времени образо-

вания осадков московского яруса.

Фораминиферы обычно приурочены к карбонатным осадкам преимущественно мелкообломочным, органогенным, реже доломитизированным, часто водорослевым. Водоросли (Berezella и Ungdarella) нередко образуют большие скопления, являясь, таким образом, породообразователями. Обилие водорослей свидетельствует о том, что фораминиферы обитали в условиях неглубокого моря.

Наибольшим распространением среди фораминифер пользуются представители отряда Fusulinida, принадлежащие к трем семействам (Ozawainellidae, Fusulinidae и Schubertellinidae) и двенадцати родам (Pseudoendothyra, Pseudostaffella, Ozawainella, Profusulinella, Fusulinella, Wedekindellina, Parawedekindellina, Fusulina,

Fusiella, Schubertella, Eostaffella n Novella).

Представители других семейств палеозойских фораминифер в указанных комплексах также встречаются, но изучены в меньшей степени, так как они большей частью имеют более широкое вертикальное распространение, нежели фузулиниды, и обычно приурочены к определенным типам осадков. Наличие их учитывалось лишь для пополнения общего комплекса фораминифер.

Монографическое изучение фораминифер нижнего и среднего карбона показало, что смена комплексов происходила примерно так же, как и в сопредельных с изучаемой территорией областях Русской платформы и западного склона Урала, хотя имеются и некоторые особенности, обусловленные местными условиями.

Если рассматривать развитие фораминифер с начала среднекаменноугольной эпохи, то следует сказать несколько слов и о нижнем карбоне. Нижнекаменноугольные отложения на Северном Тимане, представленные сувойной свитой, охарактеризованы чрезвычайно скудным комплексом фораминифер, состоящим из единичных экземпляров Pseudoendothyra ex gr. struvii (M o e 1 1.). По фораминиферам лишь условно можно считать, что она сопоставляется с верхней частью визейского яруса или нижненамюрским подъярусом.

С начала башкирского века на Северном Тимане появляются неизвестные ранее роды, такие как: Novella, Schubertella, Ozawainella и несколько позднее Pseudostaffella и Profusulinella. Сообщество наиболее древнего этапа башкирского времени, соответствующего образованию осадков иварского горизонта, является очень обедненным и состоит из немногочисленных представителей шубертелл, озаваинелл и новелл. Последние представлены одним видом Novella evoluta Grozd. et Leb., известным из нижней части московского яруса Подмосковья, Поволжья и Южного Притиманья.

Дополняют этот комплекс эоштаффеллы (Eostaffella breviscula G a n., E. pseudostruvei var. chomatifera R a u s.), астероархедискусы (Asteroarchaediscus pustulus G r o z d. et L e b.) и единичные

плектогиры и брэдиины.

Сообщество фораминифер следующего этапа, соответствующего времени отложения осадков ялумского горизонта, включает более высокоорганизованные роды: Profusulinella и Pseudostaffella. Первые немногочисленны, представлены сферическими формами Profusulinella parva (Lee et Chen) и более удлиненными Profusulinella prima sp. п. Вторые — мелкие по размерам, большей частью сферической формы, реже сжатые по оси навивания. Из сферических отмечаются, прежде всего, Pseudostaffella antiqua (D u t k.), Ps. cf. gorskyi (D u t k). Здесь же встречаются Р seudoendothyra dagmarae (Dutk.), Ps. cf. pseudosphaeroidea (D u t k.) и своеобразный появившийся впервые вид Ps. carbonita sp. n. Из эоштаффелл особенно характерны Eostaffella acuta Grozd. et Leb., E. lenticula Grozd. et Leb., E. cf. exilis Grozd. et Leb., E. aff. postmosquensis Kir., E. breviscula Gan., E. mutabilis Raus.; они распространены в башкирских отложениях многих районов Русской платформы и западного склона Урала.

Продолжают свое существование новеллы и астероархедискусы. Новеллы представлены видом Novella primitiva R a u s., астероархедискусы Asteroarchaediscus cf. pustulus G r o z d. et L e b. и Ast. cf. subbaschkiricus (R e i t l.), известными из башкирских

отложений ряда районов западного склона Урала.

Комплекс третьего этапа башкирского времени, соответствующий отложениям мадорского горизонта, по составу фораминифер мало отличается от ялумского. Псевдоштаффеллы здесь более многочисленны, к известным ранее видам Pseudostaffella antiqua (Dutk.) и Ps. gorskyi (Dutk.) присоединяются Ps. paracompressa Raus., Ps. timanica Raus. Из эоштаффелл отмечены Eostaffella protvae Raus., E. korobcheevi Raus., E. aff. amabilis Grozd. et Leb., E. mutabilis Raus.; из новелл — Novella primitiva Raus., N. intermedia Raus., встречены редкие озаваннеллы из группы Ozawainella angulata Colani; шубертеллы — Schubertella acuta forma callosa Raus.

Второй крупный этап в развитии фораминифер начинается с московского века. Он характеризуется расцветом родов Profusulinella, Pseudostaffella, Ozawainella, Schubertella, известных уже с башкирского века, а также появлением новых, присущих позднемосковскому времени: Fusulinella, Fusiella, Fusulina, Wedekindellina и Parawedekindellina.

Волонгское время соответствует образованию осадков верейского и каширского горизонтов Русской платформы и западного склона Урала. Оно характеризуется расцветом профузулинелл, причем одновременно с видами каширского времени отмечаются виды, типичные для верейских отложений Русской платформы

и западного склона Урала. К последним относятся Profusulinella aljutovica R a u s., Pr. subaljutovica S a f. var. fragilis L e o n t.,

Pr. prisca (Deprat).

Наиболее типичными каширскими формами волонгского горизонта на Северном Тимане являются *Pr. priscoidea* R a u s., известная с основания каширского горизонта в Колво-Вишерском крае, на Самарской Луке, в Горьковском и Ульяновском Поволжье, Заволжье и в Южном Притиманье (с верхней части горизонта), и подвид *Pr. priscoidea* R a u s. subsp. volongaensis subsp. n.

Волонгский комплекс профузулинелл дополняется вариететами вида Profusulinella prisca D e p r at -Pr. prisca var. timanica R a u s., Pr. prisca var. sphaeroidea R a u s., - a также видами Pr. ovata R a u s., Pr. biconiformis K i r., Pr. paratimanica R a u s., причем последние не выходят за пределы горизонта. Следует отметить также первые редкие находки профузулинелл группы Pr. librovitchi D u t k. -Pr. aff. librovitchi D u t k.

Волонгское время было особенно благоприятным для развития псевдоштаффелл. Наиболее характерной для этого времени является—Pseudostaffella subquadrata G r o z d. et L e b., встречающаяся в верейском и каширском горизонтах западного склона Урала, Подмосковья, Поволжья и Южного Притиманья. На Северном Тимане ей сопутствуют Ps. vozhgalica S a f., Ps. vozhgalica forma umbilicata f. n., Ps. ozawai L e e et C h e n., Ps. ozawai var. compacta M a n., известные из каширского горизонта многих районов Русской платформы и Урала, и своеобразный вид Ps. volongaensis sp. n.

Кроме упомянутых выше видов в волонгском горизонте встречаются Ps. compressa R a u s., Ps. composita G r o z d. et L e b., Ps. cf. primaeva P u t r j a, Ps. antiqua var. grandis S c h l y k., Ps. kremsi R a u s. Целый ряд видов псевдоштаффелл появляется здесь впервые и доживает в более позднее московское время: Ps. formosa R a u s., Ps. larionovae R a u s., Ps. umbilicata P u t-r j a, Ps. ivanovi R a u s., Ps. conspecta R a u s. u Ps. sphaeroidea

(Ehr. em. Moell.).

Озаваинеллы в волонгском горизонте довольно многочисленны, в его пределах встречены Ozawainella umbonata Brazhn., Oz. paratingi Man., Oz. shmitovi Sosn., Oz. pseudorhomboidalis Raus. Последний вид до сих пор был известен только из верхней части каширского — нижней подольского горизонта. Впервые здесь появляются Oz. tingi Lee, Oz. donbassensis Sosn., Oz. rhomboidalis Putrja, Oz. angulata var. sublata Schlyk., Oz. pararhomboidalis Man., Oz. mosquensis Raus.

Из шубертелл волонгского времени особенно широко распространены на территорий Северного Тимана шубертеллы группы Schubertella obscura L e e et C h e n, представленные как типичным видом, так и его вариететами: Schubertella obscura var. mosquensis R a u s. и Sch. obscura var. compressa R a u s. С начала волонгского времени появляется Sch. gracilis R a u s. — вид широко

распространенный в каширских отложениях Подмосковья, Самарской Луки, Заволжья, Вожгал, Южного Тимана. Продолжают существовать и удлиненные шубертеллы — Sch. acuta forma callosa R a u s. Виды группы Sch. pauciseptata R a u s. на Северном Тимане не были обнаружены.

Эоштаффеллы, миллереллы и новеллы встречаются редко и играют явно подчиненную роль. Весьма интересен факт появления первых фузулинелл, относящихся к группе Fusulinella bocki Moell., расцвет которых падает на значительно более позднее сульское время.

Следующий этап в развитии форминифер московского века отвечает времени образования осадков ильского горизонта, со-

ответствующий примерно подольскому в других районах.

Комплекс фораминифер, характерный для ильского горизонта, имеет иное соотношение родов. Если в волонгское время преобладали профузулинеллы и значительное развитие получили псевдоштаффеллы, то в ильское ведущая роль отводится родам Fusulina и Fusiella, причем особенно многочисленны фузулины. Преимущественным распространением здесь пользуются сильно вздутые особи, близкие к сферическим, — Fusulina samarica R a u s. — и более удлиненные ромбические фузулины, представленные видом Fusulina elegans R a u s. Более редки (приуроченные только к данному горизонту) Fusulina bona C h e r n., F. lanceolata L e e et C h e n., F. schellwieni var. apokensis R a u s. и др. Впервые в это время отмечается и появление фузиелл: Fusiella typica L e e et C h e n, F. pulchella S a f., известных в других районах (Подмосковье, Поволжье, Колво-Вишерский край) с подольского времени.

Переходящими из нижележащего волонгского горизонта являются фузулинеллы, исевдоштаффеллы, озаваинеллы, шу-

бертеллы, эоштаффеллы, новеллы.

Среди фузулинелл ильского горизонта насчитывается небольшое количество видов, относящихся к группе Fusulinella colaniae Lee et Chen и к группе Fusulinella bocki Moell. Первая группа представлена новым видом Fusulinella volozhaninae sp. п., вторая (более многочисленная) — типичным видом Fusulinella bocki Moell. и подвидом F. bocki Moell. subsp. timanica Raus., а также близкой формой Fusulinella bocki Moell. var. intermedia Raus. Таким образом вторая группа получила в ильское время значительное развитие.

Псевдоштаффеллы в подавляющем большинстве переходят из волонгского горизонта, доминирующими становятся виды с мощными лентовидными хоматами. Здесь встречены Pseudostaffella ozawai (Lee et Chen) с вариететом Ps. ozawai var. compacta Man., Ps. sphaeroidea (Ehr. emend. Moell.) с вариететом Ps. sphaeroidea var. medialis Man., Ps. rostovzevi Raus., Ps. umbilicata Putrja, Ps. larionovae Raus. с вариететом Ps. larionovae var. polasnensis Saf., Ps. ivanovi Raus., Ps. paraspha-

eroidea Lee et Chen. Более редки Ps. gorskyi (Dutk.), Ps. latispiralis Kir., Ps. antiqua (Dutk.). По-прежнему часты озаваннеллы: Ozawainella mosquensis Raus., Oz. ex gr. angulata (Col.), Oz. cf. donbassensis Sosn., Oz. ex gr. tingi Lee.

Из тубертелл распространены виды группы Schubertella obscura Lee et Chen, единичны Sch. gracilis Raus. и Sch. pseudoglobulosa Saf. Впервые в ильское время появляется Sch. mjachkovensis Raus., присущая подольско-мячковским отложениям Русской платформы. Единичны находки эоштаффелл и новелл.

Заключительный этап московского века, соответствующий образованию осадков сульского горизонта, характеризуется сообществом фораминифер, хотя и связанным с предыдущим этапом, но имеющим отличительные черты. Если для предыдущего этапа было свойственно преобладание фузулин, то для сульского времени — фузулинелл и ведекинделлин.

Из фузулинеля наиболее многочисленными являются виды групп Fusulinella bocki M o e l l. и F. pulchra R a u s. Первую группу представляют Fusulinella bocki M o e l l., F. bocki subsp. timanica R a u s., F. pseudobocki L e e et C h e n, F. praebocki R a u s., F. cumpani P u t r j a, F. rara S c h l y k., F. sulskiensis sp. n., F. soligalichi D a l m. с вариететом F. soligalichi var. archedensis S e m., F. vozhgalensis subsp. molokovensis R a u s., F. vozhgalensis subsp. devexa R a u s. Большая часть перечисленных видов присуща для мячковского горизонта многих районов Советского Союза.

Fusulinella pulchra R a u s. появляется с основания сульского горизонта в довольно большом количестве, ей сопутствуют близкие виды F. eopulchra R a u s., F. subpulchra P u t r j a, F. rhombiformis sp. n. и F. pokojamiensis sp. n. Частое нахождение F. pulchra R а и s. в отложениях мячковского горизонта характерно для территории Русской платформы и Урала. Начиная с конца среднего карбона этот вид проходит весь верхний карбон и заканчивает свое существование в перми. Из фузулинелл группы Fusulinella colaniae L e e et C h e n здесь встречены: F. colaniae subsp. rasdorica S e m., F. colaniae subsp. meridionalis R a u s., F. paracolaniae S a f. Перечисленные виды появились здесь значительно позднее, чем в других районах Русской платформы, где они приурочены к подольскому горизонту.

Впервые в сульское время отмечаются единичные экземпляры Fusulinella usvae D u t k. — руководящей формы верхнего карбона. Аналогичная картина наблюдается и на Южном Тимане, где данный вид обнаружен также в осадках мячковского горизонта.

Не менее характерным для данного этапа является расцвет другого рода — Wedekindellina, представленного большим количеством видов W. uralica (D u t k.) с вариететом W. uralica var. inflata (D u t k.), W dutkevitchi R a u s. с вариететом W dutke-

vitchi var. longissima D a l m. Последний вид И. И. Далматская приводит в качестве руководящей формы для нижней части мячковского горизонта Горьковского и Ульяновского Поволжья

и центральной части Русской платформы.

Интересно появление в сульское время американских форм, представленных видами: Wedekindellina excentrica Thomps., W. aff. coloradoensis Rothet. Skinner, известных из формации Mc'Coy Колорадо. К этой же группе относятся и сильно вытянутые формы с массивными базальными отложениями, выделенные в новый вид W. thompsoni sp. n., встречающийся совместно с W. thompsoni forma acuta f. n.

Вместе с удлиненными формами встречаются и более мелкие, укороченные, например: Wedekindellina subovata S a f., W. curta

sp. n., W. (?) endothyroidea sp. n.

К родам, перешедшим из нижних горизонтов, относятся фузулины, псевдоштаффеллы, озаваинеллы, профузулинеллы и шубертеллы. Для фузулин сульское время на Северном Тимане было, по-видимому, менее благоприятным, так как они представлены небольшим числом видов, принадлежащих к группе Fusulina samarica R a u s. et B e l., F. elegans R a u s. et B e l.

К сульскому горизонту приурочено и нахождение редких гемифузулин, из которых на Северном Тимане встречен лишь один вид — Hemifusulina elegantula R a u s. — из разреза р. Волонги.

Псевдоштаффеллы довольно многочисленны, большинство их известно в нижележащих горизонтах. Впервые в сульское время появились Pseudostaffella sphaeroidea var. cuboides R a u s., Ps. ovata M a n., Ps. larionovae subsp. mosquensis R a u s., Ps. khothunensis R a u s. Из озаваинелл в это время отмечаются первые Ozawainella umbilicata G r o z d. et L e b., своеобразный вид Oz. laxa G r o z d. et L e b., известный из мячковского горизонта Пермского Приуралья, и Oz. kurachovensis M a n.

В сульское время на западном склоне Северного Тимана (р. Волонга) встречены единичные протритициты, представленные видами Protriticites ovatus P u t r j a, Pr. aff. plicatus K i r.,

Protriticites sp.

Отложения среднего карбона на восточном склоне Северного Тимана, как отмечено выше, представлены неполно. Осадки башкирского яруса выделяются в разрезах рек Сулы, Щучьей и Белой. Они соответствуют ялумскому и мадорскому горизонтам. Возраст башкирских отложений подтверждается присутствием: Profusulinella sp. и немногочисленных псевдоштаффелл — Pseudostaffella antiqua (D u t k.), Ps. compressa (R a u s.), Ps. cf. gorskyi (D u t k.). Наряду с ними в комплексе встречаются единичные новеллы: Novella intermedia R a u s., N. primitiva R a u s.; эоштаффеллы: Eostaffella acuta G r o z d. et L e b., E. cf. mutabilis R a u s., E. exilis G r o z d. et L e b.; миллереллы: Millerella aff. carbonica G r o z d. et L e b., M. tantilla G a n., Pseudoendothyra pseudosphaeroidea (D u t k.), Ps. dagmarae (D u t k.),

Распространение фораминифер по горизонтам в отложениях среднего карбона Северного Тимана

			Западн	ый скло	nt			Восточн	ый скло	H
	Башки	рский	ярус	Моско	эвский	ярус	te	Moci	ковский	ярус
Наименование видов	Иварский	Ялумский	Мадорский	Волонгский	Ильский	Сульский	Башкирский прус (верхняя часть?)	Волонгский	Ильский	Сульский
Pseudoendothyra pseudosphaeroidea (Dutk.)		cf,	ex gr.	×	cf.	×	×	•		×
Ps. bradyi (M o e l I.)			7.1	X		ex gr.	ex gr.	ex gr.		ex gr
Ps. jazvensis (Grozd. et Leb.)			aff.	×			7 4			
Ps. mathildae (Dutk.)			7	cf.		2.1				
Ps. pritonensis (Grozd. et Leb.)						cf.		12		1.0
Ps. umbonata (Raus.)			(4.1)			×	4	aff.		cf.
Ps. preobrajenskyi (Dutk.)			aff.			×	ex gr.	cf.		ex gr
Ps. volimiensis (Grozd. et Leb.)	1 1				cf.		0.1			0
Ps. dagmarae (Dutk.)			0	cf.			×	×		ex gr
Ps. variabilis (Raus.)				aff.			cf.			
Ps. carbonita sp. n.		0				1 1		×		17
Ps. timanica (Raus.)					cf.	1				aff.
Ps. struvii (MocII.)	ex gr.		1 4			6 .				
Ps. keltmensis (Raus.)								cf.		
Ps. fraudulenta (R a u s.)								cf.		
Ps. moelleri (Ozawa)							cf.	0		
Ps. ivanoví (Dutk.)			1				1	cf.		cf.

Pseu doendothyra sp.		11.51							
Eostaffella acuta Grozd. et Leb.		cf.	cf.	×	0	cf.	×	0	0
E. acuta var. lata Kir.		N Y						cf.	
E. acutissima Kir.				×					
E. mutabilis Raus.		×	×	×			cf.		
E. korobcheevt Raus.			×	×					
E. kashirica Raus.		l .	1	aff.				1	- 1
E. pseudostruvel var. angusta Kir.				0				1	
E. pseudostruvet Raus, var. chomatifera Kir.	×							1	
E. lepida Grozd. et Leb.		- 1		0					aff.
E. postmosquensis K i r.		aff.						1	ex gr
E. postmosquensis var. acutiformis Kir	×	- 1		1					
E. lenticula Grozd. et Leb.	100	0		- 1		174		cf.	
E. breviscula Gan.	×	0		×	0	×		×	0
E. protvae Raus.		100	0	100		11			
E. parastruvei Raus. var. chussovensis Kir.									cf.
E. exilis Grozd. et Leb.		cf.		ex gr.			C		
E. prisca Raus. var. settella Gan.		1				1.0	121	cf.	
Eostaffella sp.	×	×	×	•	0	0	×	×	0
Millerella carbonica Grozd. et Leb	9			cf.			aff.	aff.	
M. umbilicata Kir.		cf.					10.1		1
M. vartabilis Raus.								cf.	
M. tantilla Gan.				-			aff.		
Millerella sp.	×	0		0		0	0		
Novella primitiva Raus.		cf.	×	×			0		-

			Западн	ый скл	н			Восточн	ый скло	н
	Баш	ирский	ярус	Моско	вский г	рус	, te	Moc	ковский	ярус
Наименование видов	Иварский	Нлумский	Мадорский	Волонгский	Ильский	Сульский	Башкирский ярус (верхняя часть?)	Волонгский	Ильский	Сульский
N. evoluta Grozd. et Leb.	cf.									
N. intermedia Raus.	11.5		0		. 10		×	0		
N. aperta Grozd. et Leb.				0	10.11			11.5.11		
Novella sp.	×	0	0	Ò	0		0	0		l
Pseudostaffella antiqua (Dutk.)		ex gr.	ex gr.	×	0		cf.	cf.		1
Ps. antiqua (Dutk.) var. grandis Schlyk.			70-1	×			77			l
Ps. antiqua (Dutk.) var. posterior Raus.		1	0							l
Ps. atokensis Thompson				cf.	1					ļ
Ps. minjarica Grozd. et Leb.			1	×	cf.			aff.		
Ps. primaeva Putrja				cf.				17.79		1
Ps. pumilla Grozd. et Leb.				×			1.7			ľ.
Ps. compressa Raus.				×			cf.			
Ps. formosa Saf.				×	aff.					aj
Ps. gorskyi (Dutk.)		cf.	0	•	cf.	0	cf.			c
Ps. subquadrata Grozd. et Leb.				×		100		×		
Ps. vozhgalica Saf.			2.4	×		0		0		
Ps. paracompressa S a f.			O							

Pseudostaffella vozhgalica forma umbilicata f. n.		×				
Ps. krasnopolskyt var. kyselensis Grozd.					1 1	
et Leb.		×		0		
Ps. composita Grozd. et Leb.		×			1000	
Ps. timanica Raus.	0	×		cf.	cf.	
Ps. paradoxa (Dutk.)		cf.		×	×	
Ps. niebelensis Raus.		aff.				
Ps. parasphaeroidea (Lee et Chen)		cf.	cf.	×	11 12 1	
Ps. latispiralis Kir.		×	×		×	
Ps. larionovae Raus.		×	X	×		
Ps. larionovae var. polasnensis Raus.			cf.		1 1	
Ps. larionovae subsp. mosquensis Raus.			W.	×		
Ps. umbilicata Putrja		×	×	×		- 8
Ps. ivanovi Raus.		×	×	×	×	
Ps. khotunensis Raus.		cf.		0		
Ps. kremst Raus.		×				
Ps. pseudoquadrata Man.		aff.				
Ps. ozawai (Lee et Chen)	ex gr.	X	X		ex gr.	
Ps. ozawai var. compacta Man.	1	×	cf.			
Ps. syzranica Raus.	1 1 1	cf.	cf.			
Ps. volongaensis sp. n.		×	1	1.14		
Ps. ovata Man.		aff.		0		
Ps. confusa (Lee et Chen)		×		×F		
Ps. conspecta Raus.		×		cf.		

			Западні	ий скл	он			Восточн	ый склон	1
	Башк	ирский	ярус	Moci	ковский	ярус		Моск	овский	ярус
Наименование видов	Иварский	Ялумский	Мадорский	Волонгский	Ильский	Сульский	Башкарский ярус (верхняя часть?)	Волонгений	Ильский	Сульский
Ps. rostovzevi Raus.		H		cf.	×	×				
Ps. sphaeroidea (Ehrenb. em. Moell.)			aff.	×	×	•		ex gr.		cf
Ps. sphaeroidea var. cuboides Raus.					-	×				17
Ps. sphaeroidea var. medialis Man.					0	100				
Pseudostaffella sp.				•	×	×	0	×		×
Ozawainella umbonata Brazhn.		KI I	1	0				1		
Oz. pseudoangulata (Putrja)		Y I	1 1	cf.						
Oz. kurachovensis Man.						×				
Oz. mosquensis Raus.			1 1	×	×	×				cf
Oz. vozhgalica Saf.				cf.						1
Oz. angulata (C o l.)			ex gr.	cf.	ex gr.	ex gr.		i I		
Oz. angulata var. sublata Schlyk.			100	×	1	×				
Oz. tingi Lee		9		×	ex gr.	ex gr.				
Oz. donbassensis Sosn.				×	cf.					
Oz. paratingt Man.				0		-1				
Oz. rhomboidalis Putrja				×		×				
Oz. pseudorhomboidalis Raus.				×						

Oz. pararhomboidalis Man.		Y	×	ex gr.	cf.		
Dzawainella laxa Grozd. et Leb.	Y			1 1	×		
Oz. umbilicata Grozd. et Leb.					cf.		
Oz. shmitovi Sosn.			cf.	10.00	7		
Dzawainella sp.	0	n y	×	×	×	×	×
Profusulinella parva (Lee et Chen)		0	cf.	ex gr.			
Pr. prisca (Deprat)			×	7.1		1 1	
Pr. prisca var. timanica Kir.			×	1	- 1		11
Pr. prisca var. sphaeroidea Raus.			cf.		- 1		1
Pr. paratimanica Raus.			×				
Pr. rhomboides (Lee et Chen)			×	1 1			
Pr. polasnensis Saf.			cf.				
Pr. biconiformis Kir.			×		- 11	ex gr.	
Pr. primitiva Sosn.			aff.			11 37 1	
Pr. convoluta (Lee et Chen)			×	1 1	- 10	cf.	
Pr. prima sp. n.		0		1 1			111
Pr. librovitchi (Dutk.)	12		aff.		aff.		18
Pr. pseudolibrovitshi var. atelica Raus.	4		100	1 1		cf.	
Pr. ovata Raus.			cf.	1	- 1	cf.	
Pr. saratovica (Putrjaet Leont.)			aff.	1 1			
Pr. aljutovica Raus.			×				
Pr. postaljutovica Saf.			×				
Pr. subaljutovica var. fragilis Leont.			cf.				
Pr. priscoidea Raus.			cf.	1 1			1

			Западі	ный скло	H			Восточн	ый склоп	H
	Башк	ирский	ярус	Моск	овский :	ярус		Moci	ковсиий	ярус
Навменование видов	Иварский	Ялумский	Мадорский	Волонгский	Ильскай	Сульский	Башкирский ярус (верхиня часть?)	Волонгский	Ильский	Сульский
Pr. priscoidea subsp. volongaensis subsp. n. Profusulinella sp. Fusulinella pulchra Raus. F. rhombiformis sp. n. F. eopulchra Raus. F. subpulchra Purtja F. pokojamiensis sp. n. F. usvae Dutk. F. bocki Moell. F. bocki subsp. timanica Raus. F. bocki var. intermedia Raus. F. pseudobocki Lee et Chen F. praebocki Raus. F. cumpani Putrja F. sulskiensis sp. n. F. rara Schlyk. F. soligalichi Dalm.		0	0	× ×	× × aff.	• × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	0	× ex gr.		C

. soligalichi subsp. archedensis Sem.	×	
vozhgalensis subsp. molokovensis Raus.	×	
Fusulinella vozhgalensis subsp. deveza Raus.	×	
7. pseudoschwagerinoides Putrja	×	1 1
7. colaniae subsp. rasdorica Sem.	×	131 1
7. colaniae subsp. meridionalis Raus.		
7. paracolaniae Saf.	×	
F. volozhaninae sp. n.		1 1
F. clarcki Thompson		
Fusulinella sp.	X • () ×
Wedekindellina uralica (Dutk.)	x	
W. uralica var. inflata Dutk.	×	
W. dutkevitchi Raus.		
W. dutkevitchi var. longissima Dalm.		
W. thompsoni sp. n.	×	
W. thompsont forma acuta f. n.		
W. subovata Saf.	×	×
W. curta sp. n.	×	×
W. excentrica Roth et Skinner		
V. coloradoensis Roth et Skinner	aff.	- Y
W. (?) endothyroidea sp. n.		1.014.5
Wedekindellina sp.		×
Parawedekindellina pechorica Raus.		×
P. tschelichaensis sp. n.		×

			Западн	ый скл	он		Восточный склон				
	Башк	ирский	ярус	Moc	ковский	ярус		Moc	ковский	ярус	
Наименование видов	Иварский	Ялумский	Мадорский	Волониский	Ильский	Сульский	Башкирский ирус (верхнян часть?)	Волонгский	Ильский	Сульский	
Protriticites plicatus Kir.						aff.				-	
Pr. ovatus Putrja	2.0					0					
Protriticites sp.						0					
Fusulina samarica Raus.	1					ex gr.					
F. samarica forma lata f. n.	161 1				×						
F. elegans Raus.					•	ex gr.					
F. schellwieni var. apokensis Raus.					0						
F. bona Chern.					0						
F. lanceolata LeeetChen					0						
Hemifusulina elegantula Raus.	1				1	0					
Schubertella obscura Lee et Chen	10.0			×	×	×		cf.		×	
Sch. obscura var. compressa Raus.) I		×	aff.			cf.		cf	
Sch. obscura var. mosquensis Raus.				×	12					18.	
Sch. gracilis Raus.				cf.	0					af	
Sch. minima Sosn.	3					cf.					
Sch. acuta Raus.	1/			×	ex gr.						
Sch. acuta forma callosa Raus.			0	×)				

h. pseudoglobulosa Saf. hubertella sphaerica Sul. hubertella sp.					aff.				
					20327				
hubertella sp.			1.1		10	ex gr.		ex gr.	ex gr.
	0		0	0	0	0	0	0	0
siella pulchella Saf.					×	×		1	
typica Lee et Chen					0	0			
stella sp.								0	0
mospira pusilliformis Reitl.	11.50	0						2014	
ectogyra bradyi (Mikh.)	ex gr.	17.74	-	0		1 1			
inusitata (Reitl.)	aff.		ex gr.		aff.	1 1		1 1	
trenae (Reitl.)		cf.			1.5	0			
prisca (Raus. et Reitl.)				aff.					
adyina cribrostomata Raus. et Reitl.	4.	cf.	cf.					0	
samarica Reitl.	aff.	1134			-			1	cf.
nautiliformis Moell.	-			×	cf.	ex gr.		cf.	
concinna Reitl.						- 1		0	
eudobradyina pulchra Reitl.				0					
laeotextularia angusta Reitl.				0		1 1			
grandis Reitl.			1 1	aff.				1 1	1 1
macammina elegans Moell.				aff.					
procera Reitl.				aff.					
tularia eofragilis Reitl.								0	
trataxis minima var. latispiralis Reitl.		0				1 1			
media Viss.		aff.				1			

			Западн	ый скло	н			Восточн	ый склоп	H
	Башки	ашкирский ярус		Московский ярус			*	Мосновский ярус		
Наименование видов	Иварский	Ялумский	Мадорский	Волонгский	Ильский	Сульский	Башкирский ярус (верхняя часть?)	Волонгский	Ильский	Cvirckut
T. parviconica Lee et Chen		0			111					
Globivalvulina mosquensis Reitl.				cf.						
Gl. granulosa Reitl.				0						
Gl. syzranica Reitl.				1				0		
Asteroarchaediscus pustulus (Grozd. et Leb.)	ex gr.	cf.					×	1.25		
Ast. baschkiricus (Krest. et Theod.)							ex gr.			
Ast. subhaschkiricus (Reitl.)		cf.								
Neoarchaediscus gregorii (Dain)							ex gr.			
Planospirodiscus minimus (Grozd. et Leb.)							1	cf.		
Archaediscus sp.		0	0				0			

Ps. cf. moelleri (O z a w a), Ps. variabilis (R a u s.), Ps. ex gr.

bradyi (M o e 1 1.) и единичные шубертеллы.

Отложения волонгского горизонта московского яруса вскрыты по рекам Суле, Белой, Б. Щелихе и Индиге, а сульского - по рекам Суле, Щучьей, Белой, Б. Щелихе, Индиге, на м. Святой Нос. Отложения ильского горизонта ни в одном из изученных разрезов не были встречены. В волонгском горизонте главным образом преобладают псевдоштаффеллы, которые известны и на запалном склоне, среди них отмечены Pseudostaffella subquadrata Grozd. et Leb., Ps. vozhgalica Saf., Ps. paradoxa (Dutk.), Ps. latispiralis K i r., Ps. ivanovi R a u s., Ps. ex gr. ozawai (L e e et Chen), Ps. cf. timanica Raus., Ps. cf. antiqua (Dutk.). Профузулинеллы немногочисленны и представлены видами: Ргоfusulinella cf. ovata R a u s., Pr. cf. convoluta (L e e et C h e n), Pr. ex gr. biconiformis K i r.; редкими здесь являются эоштаффеллы, миллереллы, новеллы. Отмечаются единичные экземиляры Fusulinella ex gr. bocki Moell. n Fusiella sp.

Комплекс видов сульского горизонта состоит, в основном, из фузулинелл группы Fusulinella pulchra Raus. и мелких укороченных веденинделлин (Wedekindellina subovata Saf., W. curta sp. n.). Реже встречаются параведекинделлины, из которых в сульском горизонте встречены Parawedekindellina pechorica Raus. и Paraw. tschelichaensis sp. п. Нахождение первого вида отмечается Д. М. Раузер-Черноусовой в отложениях мячковского и подольского горизонтов Печорского бассейна (р. Илыч).

Необычным для отложений этого возраста является нахождение превних элементов фауны — Pseudostaffella antiqua (D u t k.). Ps. cf. pumilla Grozd. et Leb., Ps. cf. atokensis Thomps.

и др.

Распределение фораминифер в разрезе среднего карбона привелено в табл. 2.

Выводы

Благодаря изучению фораминифер удалось выявить закономерности их развития на протяжении всей среднекаменноугольной эпохи, установить отложения башкирского и московского ярусов, уточнив их границы, охарактеризовать комплексами видов отдельные горизонты, что позволило сопоставить одновозрастные отло-

жения смежных районов.

В башкирском веке, как показали исследования, существовал сравнительно бедный комплекс видов, давший возможность установить здесь лишь два этапа. Ранний этап (соответствующий иварскому горизонту) характеризуется появлением среднекаменноугольных родов Novella, Schubertella, Ozawainella, развитием редких эоштаффелл, брэдиин, плектогир, астероархедискусов и неоархедискусов. Это дает основание считать, что первый этап в какой-то мере отвечает времени образования краснополянского

227

горизонта других районов Русской платформы. Следующий этап связан с появлением родов Pseudostaffella и Profusulinella, первый из которых в других районах известен со времени образования северокельтминского горизонта, а второй приурочен к прикамскому горизонту. На Северном Тимане с этим этапом связано накопление осадков ялумского и мадорского горизонтов. Лишь предположительно можно допустить синхронность его осадков с осадками северокельтменского и прикамского горизонтов. Нахождение столь характерных родов и непрерывность башкирского разреза служат подтверждением этому.

В течение московского века отмечаются три четких этапа в развитии фораминифер. Ранний характеризуется расцветом псевдоштаффелл и профузуллинелл. Он соответствует времени образования осадков волонгского горизонта. Анализ всего сообщества видов, позволяет сделать вывод о близости его верейско-каширскому комплексу других районов Русской платформы. Но в отличие от него он имеет свои особенности, которые возможно объясняются значительной удаленностью и специфическими условиями бассейна. Осадки волонгского горизонта достаточно насыщены фораминиферами, но в их составе отсутствуют некоторые характерные для раннемосковского времени роды и виды.

Второй этап в развитии фораминифер московского века на Северном Тимане связан с появлением фузиелло-фузулинового комплекса, отвечающего времени накопления осадков ильского горизонта. Своеобразие его состоит в некотором запаздывании появления видов группы Fusulinella colaniae, получивших расцвет в более позднее сульское время, и заметное развитие группы видов Fusulinella bocki. Этот этап совпадает в других районах

Русской платформы с подольским временем.

Третьим этапом заканчивается московский век (сульский горизонт). Это время появления и расцвета ведекинделлин и значительного развития фузулинеля группы Fusulinella bocki и F. pulchra, а также появления первых единичных F. usvae и протритицитов. Третий этап совпадает с позднемосковским временем Волго-Уральской области.

ЛИТЕРАТУРА

Бархатова В. П. Новые данные о стратиграфии верхнего палсозоя Северного Тимана. ДАН СССР, т. 32, № 9, 1941.

Бархатова В. П. Новое в стратиграфии карбона и перми Северного

Тимана. ДАН СССР, т. 119, № 5, 1958.

Бархатова В. П. К стратиграфии каменноугольных отложений Северного Тимана. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 133). Варсанофъева В. А. и Раузер-Черноусова Д. М.

Варсанофьева В. А. и Раузер-Черноусова Д. М. К характеристике среднекаменноугольных отложений р. Илыч. В сб. Тр. по геол. и палеонт. Изд. Коми филиал АН СССР, 1960.

Воложани на П. П. Стратиграфия среднего и верхнего карбона Южного Тимана. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 133). Гроздилова Л. П. и Лебедева Н. С. Некоторые виды штаф-

Гроздилова Л. П. и Лебедева Н. С. Некоторые виды штаффелм среднекаменноугольных отложений западного склона Урала. Л., Гостоптехиздат, 1950. (Тр. ВНИГРИ, вып. 50.)

Гроздилова Л. П. и Лебедева Н. С. Фораминиферы каменноугольных отложений западного склона Урала и Тимана. Л., Гостоптехиздат, 1960. (Тр. ВНИГРИ, вып. 150.)

Далматская И. И. Стратиграфия и фораминиферы среднекаменноугольных отложений Горьковского и Ульяновского Поволжья. Тр. ГИН.

AH CCCP, T. 5, 1961.

Дуткевич Г. А. Геологические исследования на восточной окраине Чусовского нефтеносного района (западный склон Среднего Урала). Тр. НГРИ, сер. А, вып. 30, 1932.

Дуткевич Г. А. К стратиграфии среднего карбона на Урале. Тр. НГРИ, сер. А, вып. 55, 1934а. Дуткевич Г. А. Новые виды фузулинид из верхнего и среднего карбона Верхне-Чусовских Городков. Тр. НГРИ, сер. А, вып. 36, 1934б.

М е л л е р В. Спирально свернутые фораминиферы каменноугольного

известняка России. В кн. Мат-лы для геол. России, т. 8. Спб., 1878.

П у т р я Ф. С. Материалы к стратиграфии верхнего карбона восточной окраины Донецкого бассейна. В сб. Мат-лы по геол. и полезн. ископ. Азовско-Черном. геол. упр., сб. 10, 1939.

П у т р я Ф. С. Фораминиферы и стратиграфия верхнекаменноугольных отложений восточной части Донецкого бассейна. В сб. Мат-лы по геол. и

полезн. ископ. Азовско-Черном. геол. упр., сб. 11, 1940.

П утря Ф. С. Стратиграфия и фораминиферы среднекаменноугольных отложений Восточного Донбасса, Л., Гостоптехиздат, 1956. (Тр. ВНИГРИ. вып. 98.)

Путря Ф. С. и Леонтович Г. Е. К изучению среднекаменноугольных фузулинид Саратовского Поволжья. БМОИП, т. 23, вып. 4, 1948.

Раузер-Черноусова Д. М. Верхнепалеозойские фораминиферы

Самарской Луки и Заволжья. Тр. ГИН АН СССР, т. 7, 1938. Раузер - Черноусова Д. М., Беляев Г. М. и Рейтлинг е р Е. А. Верхнепалеозойские форминиферы Печорского края. Тр. Поляры. Ком. АН СССР, вып. 28, 1936.

Раузер - Черноусова Д. М., Беляев Г. М. и Рейтлингер Е. А. О фораминиферах каменноугольных отложений Самарской Луки.

Тр. НГРИ, нов. сер., вып. 7, 1940.

Раузер - Черноусова Д. М. и Фурсенко А. В. Определитель форминифер нефтеносных районов СССР. М.-Л., Гостоптехиздат,

Раузер - Черноусова Д. М. и др. Среднекаменноугольные фузулиниды Русской платформы и сопредельных областей. Справочник-

определитель. Изд-во АН СССР, 1951.

Решения совещания по уточнению унифицированных стратиграфических схем верхнего протерозоя и палеозоя Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, состоявшегося в г. Москве при ВНИГНИ с 12 по 20 февраля 1960 г. М., Гостоптехиздат, 1962.

Ehrenberg C. Microgeologie, 1854. Henbest G. Fusulinellas from the Stonefort limestone. Member of the Tradewater formation. J. pal., vol. 2, 1928.

Lee J., Chen S. The Huanglung limestone and its fauna. Acad. Sin.

Mem. Nat. Res. Inst. Geol., № 9, 1930. Roth R. a. Skinner J. The fauna of the Mc'Coy formation Pen-

nsylvanian of Colorado. J. pal., vol. 4, № 4, 1930.

Thompson M. L. The fusulinide of the des Moines Series of Jowa. Univ. Jowa stud. Nat. Hist., vol. 16, № 4, 1934.

ТАБЛИЦА І

Фиг. 1. Novella intermedia Rauser.*
Осевое сечение, × 85. Северный Тиман, р. Сула; средний карбон, башкирский ярус.

Фиг. 2—4. Eostaffella mutabilis R a u s e r.*

2—осевое сечение, × 91; 3 — осевое сечение, × 85. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, башкирский ярус, мадорский горизонт. 4 — осевое сечение, × 85. Северный Тиман р. Волонга; средний карбон, башкирский ярус, ялумский горизонт.

Фиг. 5. Pseudoendothyra carbonita sp. п. Стр. 180.
Голотип № 1083/439, осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, башкирский ярус, ялумский горизонт.

Фиг. 6. Pseudostaffella gorskyi D u t k e v i t c h.*

Плезиотип № 1164/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 7. Pseudostaffella subquadrata G r o z d i l o v a et L e b e d e v a. Стр. 181. Плезиотип № 1260/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 8. Pseudostaffella vozhgalica S a f o n o y a. Стр. 182.
Плезиотии № 1274/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 9. Pseudostaffella vozhgalica Safonova forma umbilicata n. Стр. 182. Оригинал № 1270а/439, осевое сечение, × 37. Северный Тимав, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский гори-

Фиг. 10. Pseudostaffella larionovae Rauser. Стр. 184.
Плезиотии № 1220/439, осевое сечение, × 34. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 11. Pseudostaffella krasnopolskyi (Dutkevitch) var. kyselensis Grozdilova et Lebedeva. *
Плезиотип № 1202/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Примечание. В объяснениях к табл. I—XII формы, помеченные звездочкой (*), приведены без описания.

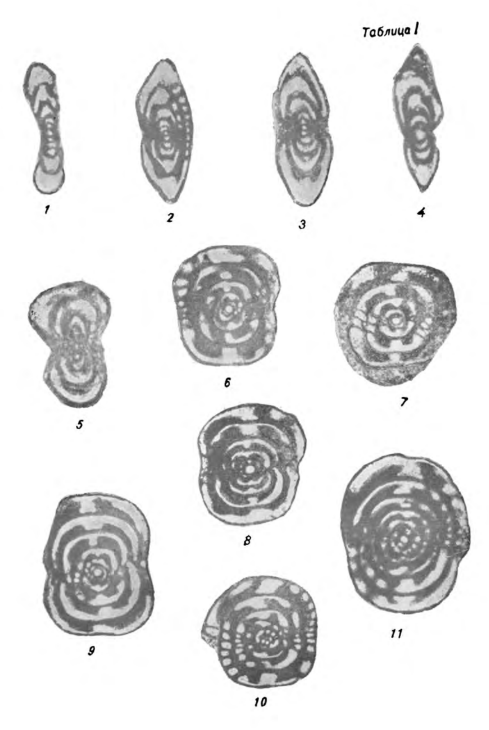


ТАБЛИЦА Ц

Фиг. 1. Pseudostaffella parasphaeroidea (Lee et Chen). Стр. 183. Плезиотип № 1094/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 2. Pseudostaffella umbilicata (Putrja et Leontovitch). Стр. 184. Плезиотии № 1276/439, осевое сечение, × 36. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 3. Pseudostaffella latispiralis K i гее v а.*
Плезиотип № 1225/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 4. Pseudostaffella rostovzevi Rauser. *
Плезиотии № 1238/439, осевое сечение, × 38. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Фиг. 5—6. Pseudostaffella ozawai (Lee et Chen). Стр. 185.

5 — плезиотип № 1204/439, осевое сечение, × 38. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт. 6 — паратип № 1210/439, осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Таблица II

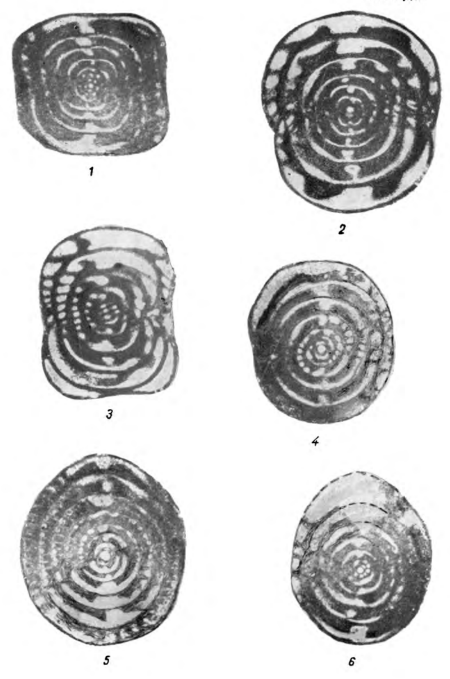


ТАБЛИЦА III

- Фиг. 1. Pseudostaffella volongaensis sp. n. Стр. 186.
 Голотип № 1239/439, осевое сечение, × 36. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.
- Фиг. 2. Pseudostaffella sphaeroidea (Ehrenberg emend. Moeller) var. cuboides Rauser.*

 Осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.
- Фиг. 3. Pseudostaffella sphaeroidea (É h r e n b e r g emend. M o e l l e r). Стр. 186. Плезиотип № 1144/439, осевое сечение, × 45. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.
- Фиг. 4. Pseudostaffella sphaeroidea (Ehrenberg emend. Moeller) var. medialis Manukalova.*

 Оригинал № 1163/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.
- Фиг. 5. Ozawainella rhomboidalis Putrja. Стр. 188.
 Плезиотип № 1240/439, осевое сечение, × 46. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.
- Фиг. 6. Ozawainella mosquensis R a u s e г. Стр. 188.
 Плезиотип № 1241/439, осевое сечение, × 47. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.
- Фиг. 7. Ozawainella laxa Grozdilova et Lebedeva. Стр. 189. Плезиотип № 1251/439, осевое сечение, × 45. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.
- Фиг. 8. Ozawainella angulata (Colani) var. sublata Schlykova.*
 Плезиотип № 1254/439, осевое сечение, × 47. Северный Тиман,
 р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

ΤαδημμαΙΙΙ

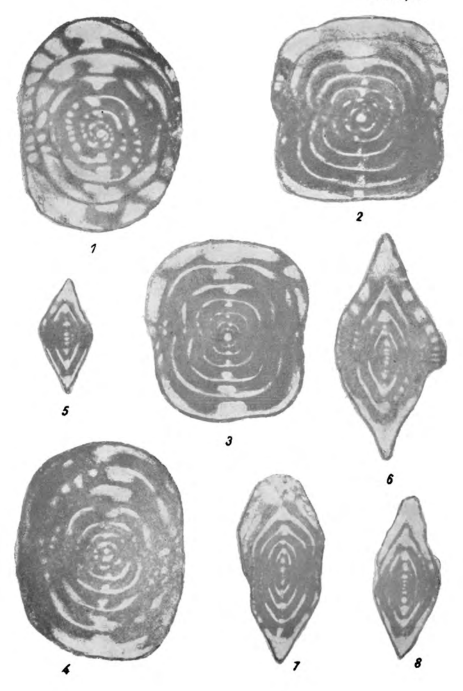


ТАБЛИЦА IV

Фиг. 1. Profusulinella parva (Lee et Chen). *
Осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, башкирский ярус, ялумский горизонт.

Фиг. 2. Profusulinella prima sp. n. Стр. 190.
Голотии № 1139/439, осевое сечение, × 37. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, башкирский ярус, ялумский горизонт.

Фиг. 3. Profusulinella aljutovica Rauser. Стр. 191.

Плезиотип № 1137/439, осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 4—5. Profusulinella postajutovica (Safonova). Стр. 192.

4 — плезнотип № 1142/439, осевое сечение, × 37; 5 — паратип
№ 1143/439, осевое сечение, × 36. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 6. Profusulinella prisca (D e p r a t) var. timanica K i r e e v a. Стр. 190. Паратип № 11306/439, осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 7. Profusulinella prisca (Deprat). *
Плезиотип № 1134/439, осевое сечение, × 38. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Таблица IV

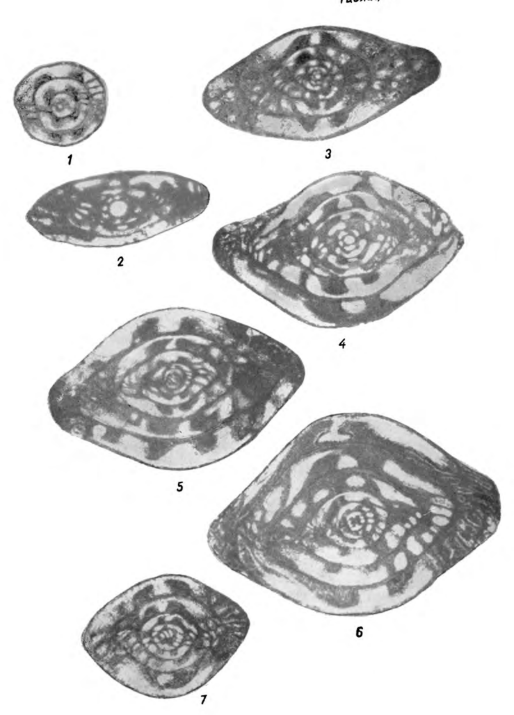


ТАБЛИЦА V

Фиг. 1. Profusulinella prisca (D e p r a t) var. timanica Кігее v a. Стр. 190. Оригинал № 1130/439, осевое сечение, × 36. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 2. Profusulinella aff. librovitchi (Dutkevitch).*

Оригинал № 1142/439, осевое сечение, × 21. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 3. Profusulinella paratimanica Rauser. Стр. 190.
Плезиотип № 1135/439, осевое сечение, × 38. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

Фиг. 4. Projusulinella priscoidea Rauser subsp. volongaensis subsp. n. Стр. 192.

. 132. Типичный подвид № 1129/439, осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский горизонт.

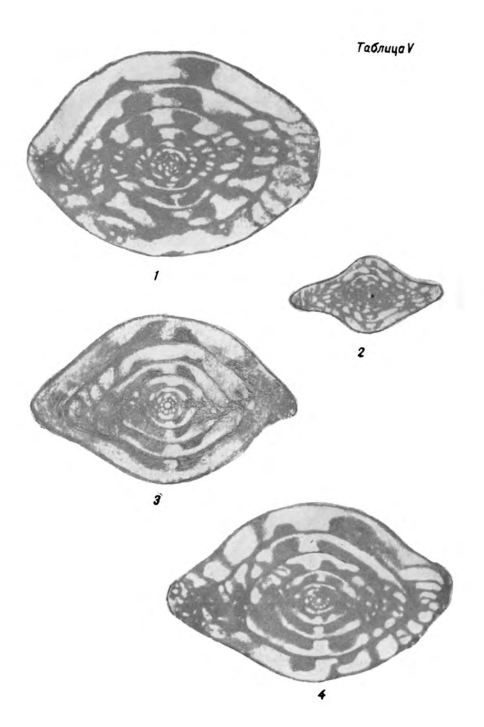


ТАБЛИЦА VI

Фиг. 1. Profusulinella priscoidea Rauser subsp. volongaensis subsp. n. Стр. 192.
Паратип № 1228/439, осевое сечение, × 35. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, волонгский гори-

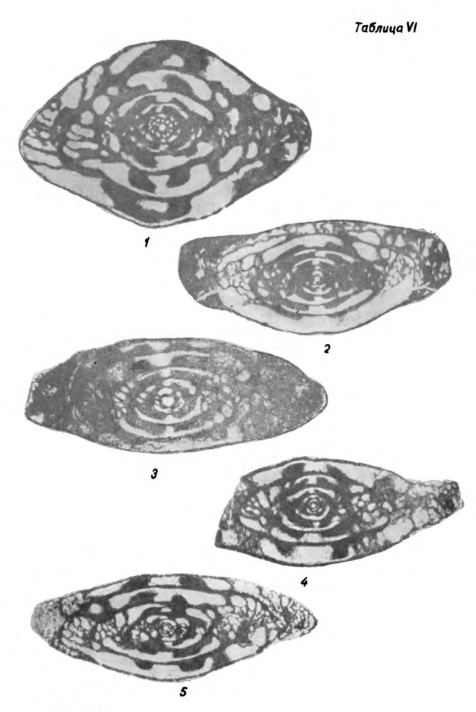
Фиг. 2. Fusulinella paracolaniae Safonova. Стр. 193.
Плезиотип № 817/439, осевое сечение, × 20. Северный Тимав,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский гори-

Фиг. 3. Fusulinella volozhaninae sp. n. Стр. 194.
Голотип № 846/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Фиг. 4. Fusulinella vozhgalensis Safonova subsp. molokovensis Rauser. Стр. 196.

Плезиотип № 819/439, осевое сечение, × 21. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 5. Fusulinella vozhgalensis Safonova subsp. devexa Rauser. Стр. 197. Плезиотип № 823/439, осевое сечение, × 23. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.



16 Закав 73.

ТАБЛИЦА VII

Фиг. 1—2. Fusulinella bockt Moeller. Стр. 195.

1 — плезиотип № 890/439, осевое сечение, × 21; 2 — паратип № 896/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Фиг. 3. Fusulinella bocki Moeller subsp. timanica Rauser.*

Фиг. 3. Fusulinella bocki Moeller subsp. timanica Rauser.*
Плезиотин № 825/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Фиг. 4. Fusulinella praebocki Rauser. *
Плезиотип № 830/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 5. Fusulinella pseudobocki Lee et Chen. Стр. 195.
Плезиотип № 834/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 6. Fusulinella sulskiensis sp. n. Стр. 197.
Голотип № 841/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга, средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

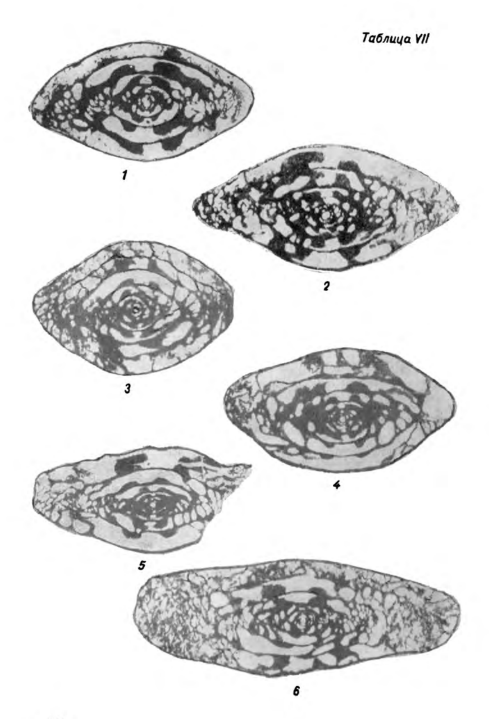


ТАБЛИЦА VIII

- Фиг. 1. Fusulinella cumpant Рutгja. Стр. 198.
 Плезиотип № 810/439, осевое сечение, × 21. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский гори-
- Фиг. 2. Fusulinella pseudoschwagerinoides Putrja. *
 Плезиотип № 844/439, осевое сечение, × 21. Северный Тиман,
 р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горнзонт.
- Фиг. 3. Fusulinella rhombiformis sp. п. Стр. 198.
 Голотип № 964/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.
- Фиг. 4. Fusulinella pulchra Rauser et Bebajev.*
 Плезиотии № 955/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман,
 р. Волонга. Средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.
- Фиг. 5, 7. Fusulinella usvae Dutkevitch. Стр. 200.

 5 паратип № 797/439, осевое сечение, × 22; 7 плезиотип
 № 796/439, осевое сечение, × 23. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.
- Фиг. 6. Fusulinella subpulchra Ритгја.*

 Плезиотип № 872/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

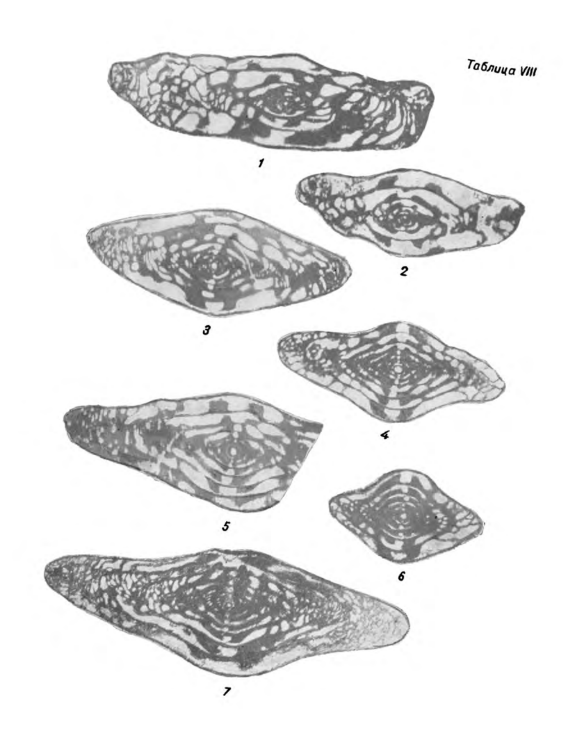


ТАБЛИЦА ІХ

Фиг. 1—2. Fusulinella pokojamiensis sp. п. Стр. 199.

1 — паратип № 880/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Индига; верхний карбон, касимовский ярус, буркемский горизонт. 2 — голотип № 874/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 3. Wedekindellina (?) endothyroidea sp. п. Стр. 204.
Голотип № 1007/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 4—5. Wedekindellina curta sp. n. Стр. 205.

4 — паратип № 1008/439, осевое сечение, × 45. Северный Тиман, р. Б. Щелиха; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт. 5 — голотип № 1008а/439, осевое сечение, × 45. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 6. Wedekindellina uralica (D u t k e v i t c h). Стр. 201.
Плезиотип № 998/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 7. Wedekindellina uralica Dutkevitch var. inflata Dutkevitch. Стр. 202.
Оригинал № 1003/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 8. Wedekindellina aff. coloradoensis Roth et Skinner. *
Оригинал № 1118/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 9. Wedekindellina dutkevitchi Rauser.*

Плезиотип № 974/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Таблица ІХ

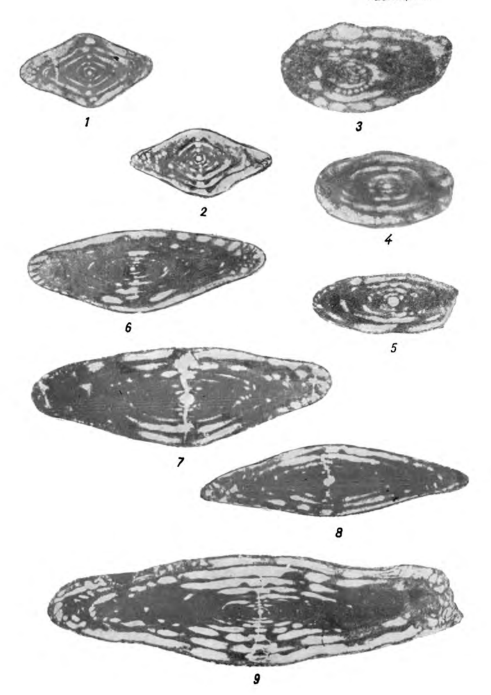


таблица х

Фиг. 1. Wedekindellina dutkevitchi Rauservar. longissima Dalmatskaja. Стр. 202. Плезиотип № 979/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Воловга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 2. Wedekindellina thompsoni sp. n. Стр. 203.

Лектотип № 1010/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 3. Wedekindellina thompsoni forma acuta f. n. Стр. 204.

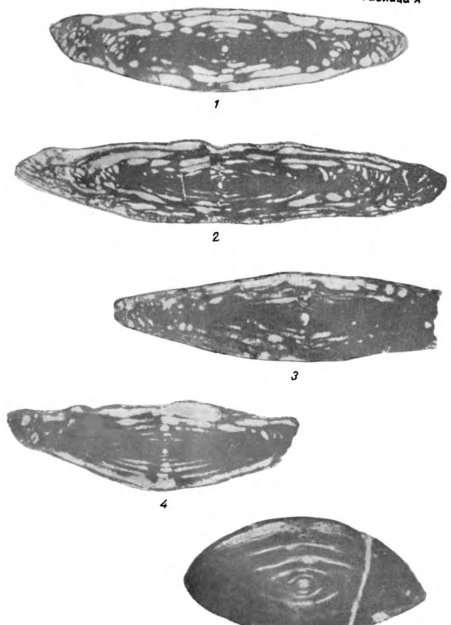
Оригинал № 1113/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горивонт.

Фиг. 4. Wedekindellina excentrica Roth et Skinner. Стр. 202.
Плезиотип № 1115/439, осевое сечение, × 19. Северный Тиман,
р. Волонга; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 5. Parawedekindellina pechorica Rauser*.

Плезиотип № 10086/439, осевое сечение, × 45. Северный Тиман, р. Б. Щелиха; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Таблица Х



5

ТАБЛИЦА ХІ

Фиг. 1. Parawedekindelltna tschelichaensis sp. n. Стр. 206. Голотип № 1008в/439, осевое сечение, × 45. Северный Тимав, р. Б. Щелиха; средний карбон, московский ярус, сульский горизонт.

Фиг. 2—3. Fusulina samarica Rauser et Beljaev. Стр. 207.

2 — плезиотип № 852/439, осевое сечение, × 19; 3 — паратин
№ 850/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга.
Средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Фиг. 4. Fusulina samarica R a u s e r forma lata f. n. Стр. 207.

Оригинал № 855/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Фиг. 5. Fusulina elegans R a u s e r et B e l ja e v. Стр. 207.

Плезиотии № 859/439, осевое сечение, × 23. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.

Таблица XI

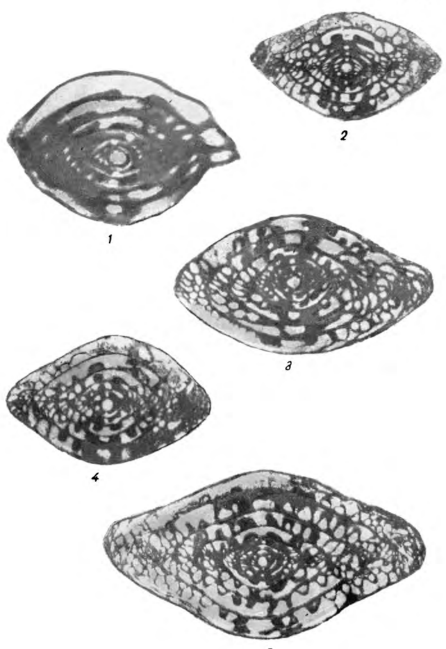


ТАБЛИЦА ХІІ

- Фиг. 1. Fusulina elegans Rauser et Beljaev. Стр. 207.
 Паратип № 860/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.
- Фиг. 2. Fusulina bona Сhегпоvа.*

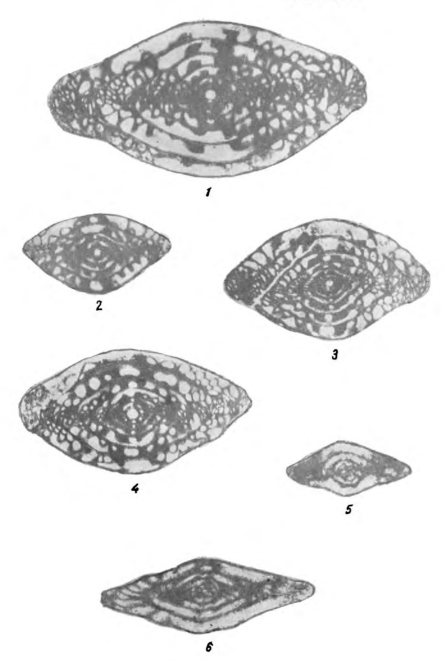
 Плезнотип № 1097/439, осевое сечение, х 19. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.
- Фиг. 3. Fusulina schellwieni Staff var. apokensis Rauser. *
 Плезиотип № 1096/439, осевое сечение, × 19. Северный Тиман,
 р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.
- Фиг. 4. Fusulina aff. elegans Rauser et Beljaev.*

 Оригинал № 1108а/439, осевое сечение, × 21. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.
- Фиг. 5. Fusiella pulchella Safonova. Стр. 208.

 Плезиотип № 1122/439, осевое сечение, × 46. Северный Тиман, р. Волонга; средний карбон, московский ярус, ильский горизонт.
- Фиг. 6. Fusiella typica Lee et Chen. Стр. 209.

 Плезиотип № 1119/439, осевое сечение, × 46. Северный Тиман, р. Волонга; средний нарбон, московский ярус, ильский горизонт.

Таблица XII



Микрофауна, сб. XIV

Л. П. Гроздилова

ФОРАМИНИФЕРЫ ВЕРХНЕГО КАРБОНА СЕВЕРНОГО ТИМАНА

ВВЕДЕНИЕ

Верхнекаменноугольные фораминиферы Северного Тимана продолжительное время оставались почти не известными, если не считать тех устаревших и неполных сведений, которые приводятся Ф. Н. Чернышевым [1891], В. И. Меллером [1878, 1880] и Э. Шелльвиным [Schellwien, 1908—1909].

В своем капитальном труде, посвященном каменноугольным фораминиферам России, В. И. Меллер впервые привел описание очень важного в стратиграфическом отношении вида — Schwagerina princeps, происходящего из разреза р. Белой. Этот вид, известный в настоящее время уже под другим названием (Schwagerina moelleri R a u s.), не утратил своего значения и по сей день.

В Тиманском кряже, как отмечает В. И. Меллер [1878, стр. 24], ссылаясь на A. A. Штукенберга, Schwagerina princeps сопровождается другой формой — Fusulina gracilis Meek, — относительно которой А. А. Штукенберг в свое время писал: «Молодые тиманские экземиляры сохраняют отношение длины к диаметру. характерное для американской Fusulina gracilis M e e k.». Однако. уже В. И. Меллер [1878] заметил, что форма, о которой идет речь, является другим видом, позднее выделенным им как Fusulina verneuili (= Pseudofusulina verneuili), известным из верхнекаменноугольного известняка западного склона Урала. В работе В. И. Меллера [1880] упоминаются два других вида — Bradyina nautiliformis Moell. и Cribrostomum patulum Вга dy, - происходящие из «верхнекаменноугольного известняка» р. Индиги, вблизи впадения в нее р. Б. Щелихи. Вид Bradyina nautiliformis Brady в настоящее время известен из ряда разрезов Северного Тимана, но он имеет более широкий возрастной диапазон (от московского яруса до верхнего карбона) и более характерен для отложений среднего карбона.

Э. Шелльвин [Schellwien, 1908—1909], располагавший коллекциями Ф. Н. Чернышева, установил несколько видов фузулинид, в том числе из «верхнего карбона - Fusulina vetusta» с р. Волонги и «F. subtilis» из «швагеринового горизонта» (С, схемы Ф. Н. Чернышева) с р. Сулы. Вид. F. vetusta, согласно современным представлениям, принадлежит к роду Triticites. Его нахожлев верхнем карбоне рек Волонги (айювинский горизонт) и Шучьей подтвердилось. Fusulina subtilis Schellw. (=Pseudofusulina subtilis) не встречена в известняках, содершвагерины. а известна из артинских жащих р. Сулы.

Работой С. Ф. Шербович [Раузер-Черноусова и Шербович. 1949] исчерпываются все сведения о фораминиферах Северного Тимана. В ней имеются описания швагеринид европейской части Советского Союза и приводятся семь видов швагерин (Schwagerina pavlovi Raus., Schw. fusiformis Krot., Schw. kumajica Scherb., Schw. borealis Scherb., Schw. vulgaris var. ashensis S c h e r b., Schw. vulgaris var. timanica S c h e r b.), встреченных в разрезах р. Белой, а один вид — Schwagerina Scherb., - известен с р. Волонги. Последний, возможно. близок к виду Schw. sophiae G r o z d. et L e b., найденному в тех же отложениях (ненецкий горизонт) р. Волонги, однако родства их установить не упалось. Плохая сохранность материала и неуловлетворительно выполненная фотография не позволили сделать более точного их сравнения.

Многолетние геологические работы, проводившиеся В. П. Бархатовой на Северном Тимане, доставили богатые коллекции, в которых образцы, содержащие фораминиферы наряду с брахиоподами занимали самое большое место. Часть этих коллекций поступила в ГИН АН СССР к Д. М. Раузер-Черноусовой, другая была передана во ВСЕГЕИ М. И. Сосниной, большая из них изучалась во ВНИГРИ Л. П. Гроздиловой. Несколько позднее все коллекции были возвращены во ВНИГРИ, где подверглись систематическому изучению автором настоящей работы. Изучение концентрировалось преимущественно на верхнекаменноугольных фораминиферах и лишь в дополнение к ранее известным комплексам было описано несколько новых видов из нижней перми. Предпочтение, которое было отдано фузулинидам, объясняется тем, что они имеют здесь главное значение в решении всех вопросов стратиграфии. Представители других отрядов играют явно подчиненную роль.

Одной из положительных особенностей данного района является прекрасная обнаженность пород верхнего карбона. Реками Волонгой, Белой, Щучьей, Индигой, Сулой, а также по побережью Чешской губы, в ур. Белая Щелья вскрывается непрерывный разрез морских отложений, содержащих богатую и разнообразную фауну брахиопод, криноидей, кораллов, фораминифер и др. Этот разрез по праву может считаться опорным, так как он дает наиболее полное представление об отложениях верхнего карбона се-

верных районов Русской платформы.

Сопоставление стратиграфической схемы верхнего карбона Северного Тимана с унифицированной схемой Русской платформы

Стратиграфическая схема, принятая для Северного Тимана			Унифицированная схема Русской платформы, 1965								
Система	Отдел	Горизонт	Зона	Система	Отдел	Apyc	Горизонт	Зона			
Пермская	Нижний	Ненецкий	Schwagerina sphae- rica, Pseudofusulina sphaerica, Ps. parva. 8—25 м				Шиханский	Schwagerina sphaerica			
H		ский	Schwagerina fusi- formis, Schw. vulga- ris, Pseudofusulina nux, Ps. globulus. 35 m	Пермская	Пермская	Пермская	Пермская Нижний	Нижний Ассельский	Ассельский	горский	P seu doschwa- gerina и Ps. krotowi с вариететами
	Верхпий	Индигский	NETRI		Сокольегорский	Schwagerina vulgaris u Schw. fusifor- mis					
		Верх ний Айювинский	Pseudofusulina	Pseudofusulina sokensis, Triticites				Орен- бургский		Daixina soken- sis	
/гольн			jigulensis, Tr. stucken- bergi, Tr. rossicus.			Клязьмин- ский	Triticites jigu- lensis				
Каменноугольная			Bep		ая	Кляз	Triticites stuckenbergi				
	Ka			Одеский	Triticites acutus, Tr. paucus sp. n., Quasifusulina, elega- nta, ругозофузулины. 32 м	Каменноугольная	Верхний	Гжельский	Дорого- миловский	Triticites arcticus, Tr. acutus	
			Triticites un plicatus	Triticites umbono- plicatus 27 м	K	Гже	Хамовпи- ческий	Triticites mon- tiparus, Tr. umbono- plicatus			
		Protriticites u Ob soletes 15 a			h		Кревя- кинский:	Protriticites u Obsoletes			

В результате изучения фораминифер был получен новый материал, позволивший расширить общее представление о верхнекаменноугольных комплексах фораминифер, которые из этого района не были известны, а также уточнить границы отдельных подразделений и в какой-то мере детализировать разрез.

Сделанные выводы базировались на большом фактическом материале. По верхнему карбону нами было обработано более 500 образцов, из которых сделано около 1500 ориентированных

шлифов.

Стратиграфическая схема каменноугольных отложений Северного Тимана, разработанная В. П. Бархатовой [1958, 1959], получила еще большее подтверждение. Соотношение стратиграфической схемы верхнего карбона рассматриваемого района с унифицированной схемой Русской платформы приводится в табл. 1.

В составлении данной работы большое участие принимала старший техник Л. Ф. Цепелева, которой была сделана расшлифовка материала и выполнена часть фотографий. Большая часть фотографий сделана в фотолаборатории ВНИГРИ В. М. Сазоновым. Всем лицам, принимавшим участие в этой работе, автор приносит свою благодарность.

описание видов

ТИП PROTOZOA КЛАСС SARCODINA

ПОДКЛАСС FORAMINIFERA

Отряд Fusulinida

НАДСЕМЕЙСТВО FUSULINIDEA

СЕМЕЙСТВО OZAWAINELLIDAE THOMPSON ET FOSTER, 1937 Подсемейство Staffaellinae M.-Maclay, 1949

Род PSEUDOENDOTHYRA Mikhailov, 1939

Тип рода — Fusulinella struvii Moeller, 1880; нижний

карбон Калужской области.

Раковина чечевицеобразная, до шарообразной, инволютная, реже эволютная в нескольких наружных оборотах, с пупочной областью (от углубленной до выступающей), обычно симметричная, со слабым колебанием оси в начальных оборотах, в ранней стадии почти всегда чечевицеобразная. Стенка светло-серая, легко поддающаяся перекристаллизации, трехслойная, с четкой диафанотекой, иногда пористая в наружных оборотах. Септы совершенно прямые. Псевдохоматы непостоянные и слабые. Устье единичное.

Распространение. Нижний карбон, визейский яруснижняя пермь Урала, Русской платформы, Кузбасса, Казахстана,

Средней Азии, Монголии, Японии, Северной Америки.

Pseudoendothyra postrhomboides sp. n.

Табл. 1, фиг. 1

Голотип № 1283/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина чечевицеобразная, в осевом сечении имеет ромбическое очертание. Пупочная область выпуклая. Боковые стороны почти без прогибов. Периферический край приостренный. Отношение наибольшей ширины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 0,50 до 0,8. Размеры, мм: $L^* =$ = 0.86-1.05, $D^* = 0.95-1.52$. Количество оборотов 5-6. Начальная камера сферическая, диаметром 95-130 ц. Спираль более тесно свернутая в двух-трех начальных оборотах, затем ее высота возрастает быстрее. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,25-0,29; второго 0,40-0,49; третьего 0,61-0,80; четвертого 0,76-1,24; пятого 1,14-1,18; местого 1,39. Стенка относительно тонкая, сильно перекристаллизованная, в наружных оборотах с намечающейся пористостью; ее толщина 19 и. Септы тоньше стенки, не складчатые, слегка наклоненные в сторону навивания. Количество камер в последнем обороте 25. Септальные швы неглубокие. Устье неширокое и невысокое, Хоматы клиновидные, иногда лентовидные, доходящие до пупков.

Сравнение. Описанный вид обнаруживает некоторое сходство с видами Pseudoendothyra subrhomboides R a u s. и Ps. bradyi (M o e l l.) из мячковского горизонта Подмосковья, но имеющиеся особенности не позволяют отождествить его ни с одним из этих видов. Наиболее сходен с Ps. subrhomboides R a u s., основное отличие от которого заключается в том, что Ps. postrhomboides sp. n. имеет менее оттянутый и приостренный киль наружного оборота, более округлые очертания, более тесное навивание спирали, более широкую раковину и более толстую стенку. От. Ps. bradyi (M o e l l.) отличается ромбической раковиной (несколько вытянутой по оси), менее оттянутым килем и в средием

меньшими размерами.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Pseudoendothyra compressa sp. n.

Табл. І, фиг. 3

Голотип № 1291/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина инволютная в 4—5 оборотах, в $4^{1}/_{2}$ —2 наружных — эволютная, сильно сжатая по оси навивания,

^{*} L—длина, а у чечевицеобразных форм наибольшая ширина раковины; D—диаметр раковины.

с широко закругленным периферическим краем. Пупочные впадины отсутствуют. Начальные обороты чечевицевидные. Отношение длины к диаметру в последнем обороте изменяется от 0,5 до 0,6. Размеры, мм: L=0.84-1.14, D=1.71. Количество оборотов 6-7. Начальная камера сферическая, диаметром $57\,\mu$. Спираль равномерно раскручивающаяся, высота ее в 2-3 последних оборотах возрастает быстрее. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,19, второго 0,32, третьего 0,53, четвертого 0,84, пятого 1,18, шестого 1,71. Стенка сильно перекристаллизованная; толщина ее в двух последних оборотах $38\,\mu$. Септы не складчатые. Устье полулунное, по высоте занимает 1/3, -1/2 высоты просвета оборота. Хоматы небольшие, клиновидные, спускающиеся к пупкам, но недостигающие их.

С р а в н е н и я. Среди известных в литературе псевдоэндотир описанный вид занимает особое положение. В ранней стадии он имеет чечевицеобразную форму, которая свойственна большинству псевдоэндотир, а затем приобретает субцилиндрическую. Своеобразная внешняя форма раковины отличает его от описанных

в литературе видов.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, дер. М. Покояма. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Pseudoendothyra konovalovae sp. n.

Табл. І, фиг. 4

Голотип № 1297/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина овоидная, с округло-приостренной периферией и выпуклыми боками. В ранней стадии роста имеет примерно такую же форму, но слегка сжатую по оси навивания. Отношение наибольшей ширины к диаметру в последнем обороте 0,7-0,9. Размеры, мм: $L=0,91-1,24,\ D=1,26-1,33$. Количество оборотов 5-6. Начальная камера сферическая, диаметром $95\ \mu$. Спираль равномерно раскручивающаяся. Диаметры оборотов, мм: первого -0,21, второго -0,34-0,38, третьего -0,51-0,61, четвертого -0,70-0,88, пятого -0,99-1,26, шестого -1,33. Стенка светлая, сильно перекристаллизованная, с намечающейся пористостью, толщиной $38-57\ \mu$. Септы прямые, довольно тонкие. Устье выражено отчетливо, туннельный угол около 30° . Хоматы довольно массивные, клиновидные, спускающиеся по бокам, но не достигающие пупочных впадин.

Сравнение и замечания. Описанная форма относится к группе Pseudoendothyra pseudospaeroidea (Dutk.), но отличается от всех известных видов, входящих в эту группу, округло-приостренной периферией, выпуклыми боками, лишенными пупочных впадин, и формой раковины, которая сохраняется почти неизменной на всех стадиях роста. Название вида дано в честь палеонтолога М. И. Коноваловой. Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, тиманский ярус, айювинский горизонт.

Pseudoendothyra ozawainellaeformis sp. n.

Табл. I, фиг. 2

Голотип № 1287/439 и коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина чечевицеобразная, сжатая с боков, с заостренными оборотами, имеющими отчетливо выраженный киль. На полюсах развиты широкие, но неглубокие пупки. Отношение наибольшей ширины к диаметру изменяется от 0,54 до 0,59. Размеры, мм: L=0.88-1.01, D=1.46-1.87. Количество оборотов 6-7. Начальная камера сферическая, сравнительно крупная, диаметром 95 μ . Навивание спирали равномерное, но более тесное в 2-3 начальных оборотах и более ускоренное в 2-3 наружных. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0.19-0.21; второго 0.36-0.38; третьего 0.48-0.59; четвертого 0.63-1.05; пятого 0.99-1.22; шестого 1.46-1.78; седьмого 1.87. Стенка тонкая, с толстой диафанотекой, часто сильно перекристаллизованной. Септы плоские. Устье узкое, круглое или полулунное. Хоматы отчетливо выражены в предпоследнем обороте, лентовидные, доходящие до пупков.

Сравнение по общим очертаниям раковины напоминают виды рода Ozawainella, что подчеркивается присутствием лентовидных хомат в 2—3 последних оборотах. Однако от видов этого рода отличается строением стенки, в состав которой входит толстая, тусклая диафанотека. От близких видов Pseudoendothyra bradyi (M o e l l.), Ps. preobrajenskyi (D u t k.) заметно отличается: от первого общими очертаниями раковины, присутствием хорошо выраженного киля, прогибами, развитыми на боках, и лентовидными хоматами; от второго — большими общими размерами, сильно оттянутым и приостренным килем, наличием хомат.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, деревни Б. и М. Покояма, Верхний карбон, айювинский горизонт.

CEMERCTBO FUSULINIDAE MOELLER, 1878;

Подсемейство Fusulinellinae Staff et Wedekind, 1910

Pog FUSULINELLA Moeller, 1877

Тип рода — Fusulinella bocki Moeller, 1878; средний

карбон р. Тверцы (Верхнее Поволжье).

Раковина от вздуто-веретенообразной до субцилиндрической, инволютная, обычно с постоянным положением оси навивания, но иногда с плектогироидными начальными оборотами. Септы прямые, скрученные и волнистые в осевой области и в осевых кон-

цах. Стенка четырехслойная, с тектумом, диафанотекой, наружным и внутренним текториумами. Хоматы хорошо развиты,

Устье единичное.

Распространение. Средний карбон (московский ярус) — нижняя пермь Урала, Русской платформы, Средней Азии, Китая, п-ова Индокитай, зона Fusulinella Японии, Северной Америки.

Fusulinella minuta sp. n.

Табл. І, фиг. 6

Голотип № 1300/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина маленькая, вздуто-веретенообразная, с выпуклыми боковыми сторонами, оттянутыми слегка приостренными или широко закругленными осевыми концами. Начальные пва оборота почти сферические. Отношение плины к пиаметру 1,25—1,72. Размеры небольшие, мм: L = 0.74-1.23, D == 0,44-0,89. Количество оборотов 4-5. Начальная камера сферическая, диаметром 38-100 ц. Навивание спирали довольно тесное, с равномерным увеличением высоты оборота. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,085-0,19; второго 0,21-0,36; третьего 0,32-0,57; четвертого 0,46-0,59; пятого 0,63-0,89. Стенка тонкая, толщина ее увеличивается с ростом раковины. В ее состав входят тектум и с трудом различимая диафанотека, внутренний и наружный текториумы различимы с трудом. Толщина стенки в последнем обороте 21 и. Септы нескладчатые. Устье довольно широкое, его высота приблизительно равна половине высоты соответствующего оборота. Хоматы клиновидные, высокие около устья и постепенно понижающиеся к полюсам.

Сравнение. Отблизкого вида Fusulinella obtusa Grozd. sp. n. отличается иной формой раковины, более свободным навиванием спирали, небольшим количеством оборотов и мелкими размерами.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга (деревни В. и М. Покояма). Верхний карбон, айювинский горизонт.

Fusulinella obtusa sp. n.

Табл. I, фиг. 5

Голотип № 1037/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Волонги.

О писание. Раковина вздуто-веретенообразная, с короткой осью навивания, с тупыми или слабо приостренными осевыми концами и вогнутыми боками. В осевом сечении имеет ромбическое очертание. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров 1,63—1,85, а у одного экземпляра — всего лишь 1,3.

Размеры, мм: L=2,18-3,26, D=1,48-1,99, у одного экземпляра 1,3. Количество оборотов $6-8^1/2$. Начальная камера сферическая, диаметром $95-120\,\mu$. Навивание спирали равномерное, но довольно тесное, диаметр четвертого оборота обычно равен 0,63-0,84 мм, редко достигает 0,93. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,17-0,25; второго 0,29-0,40, редко 0,55; третьего 0,42-0,59; четвертого 0,63-0,84; пятого 0,95-1,14, редко 1,58; шестого 1,09-1,46, иногда 1,93; седьмого 1,48-1,88; восьмого 1,75; восьмого с половиной 1,90. Стенка четырехслойная, средней толщины, в последних оборотах толщина достигает $38-57\,\mu$. Септы нескладчатые, слабо волнистые у полюсов. Устье неширокое и невысокое, туннельный угол $25-35^\circ$. Хоматы клиновидные, круто обрываются около устья и постепенно спадают к полюсам.

Сравнение. Описанный вид был впервые выделен из отложений нижней половины швагериновой толщи западного склона Урала (окрестности Бисертского Завода, камень Плакун на р. Чусовой), позднее встречен в отложениях того же возраста на Северном Урале (Колво-Вишерский край). Северотиманские экземпляры этого вида не имеют каких-либо отличий от уральских. Несомненно, что данный вид относится к группе Fusulinella pulchra Raus. et Bel. и отличается от типичных представителей его более укороченной ромбической (в осевом сечении) раковиной и компактным навиванием спирали.

Распространение. Северный Тиман, реки Индига, Сула, Волонга. Верхний карбон, преимущественно в индигском горизонте, единично в о́деском (в верхней половине). В отложениях нижней половины швагериновой толщи на Северном (Колво-Вишерский край), Среднем (р. Чусовая, камень Плакун) и Южном

Урале (окрестности Бисертского Завода).

Fusulinella annae sp. n.

Табл. I, фиг. 7

Голотип № 1040/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина сильно вздутая в средней области, со слегка вогнутыми боками, оттянутыми и приостренными осевыми концами. В осевом сечении имеет ромбическое очертание, особенно резко выраженное в трех последних оборотах. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,6 до 1,7. Размеры, $\mathit{мм}$: L=2.96-3.8, D=1.71-2.37. Количество оборотов 7-10. Начальная камера сферическая, диаметром $100-110\,\mu$. Спираль тесно свернутая в 3-5 начальных оборотах, в 2-3 наружных ее высота заметно возрастает. Диаметры последовательных оборотов равны, $\mathit{мм}$: первого 0.17-0.21, единично 0.27; второго 0.25-0.38, единично 0.42; третьего 0.42-0.61; четвертого 0.72-0.84, единично 0.59; иятого 0.99-1.12, единично 0.76;

шестого 1,33—1,50, единично 0,95; седьмого 1,71—1,90, единично 1,18; восьмого 1,90—2,37, единично 1,50. Стенка средней толщины, четырехслойная, диафанотека прослеживается не во всех оборотах с одинаковой четкостью. Толщина ее в предпоследних оборотах 25—30, иногда 42 µ. Септы слабо волнистые в широкой осевой зоне. Устье полулунное, довольно узкое, туннельный угол 10—20°. Хоматы клиновидные, возвышающиеся над устьем и понижающиеся к осевым концам.

Сравнение и замечания. Описанный вид сходен, с одной стороны, с Fusulinella pulchra R а и s., а с другой, — с F. obtusa sp. п. С первым он близок по общим очертаниям раковины, которая, однако, более укороченная (меньший индекс вздутости, угловато-ромбовидное очертание раковины с едва заметными боковыми прогибами). От второго отличается формой раковины и более свободным навиванием спирали.

Название вида дано в честь палеонтолога Ухтинского геологи-

ческого управления А. В. Дуркиной.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, преимущественно индигский горизонт, редко о́деский.

Род OBSOLETES Кігееva, 1950

Тип рода — Fusulina obsoleta Schellwien, 1908;

верхний карбон Донецкого бассейна.

Раковина веретеновидная или субцилиндрическая, септы прямые или волнистые в средней области, в осевых концах скрученные. Стенка тонкая, пористая, состоит из тектума, протеки, иногда наружного текториума. Внутренний текториум отсутствует. Хоматы от небольших до массивных.

Распространение. Верхний карбон, гжельский ярус

Русской платформы, Донбасса.

Obsoletes obsoletes (Schellwien), 1908

Табл. II, фиг. 1-2

1908—1909. Fusulina obsoleta Schellwien. Стр. 167—168, табл. XIX, фиг. 5—7.

1940. Fusulinella obsoleta II утря. Стр. 54-56, табл. II, фяг. 4, 6-9.

1948. Protroticites obsoletes II утря. Стр. 94, табл. I, фиг. 7.

Плезиотип № 744/439 в коллекции ВНИГРИ; буркем-

ский горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина удлиненно-веретенообразная, слабо вздутая в срединной области, с прямыми или слегка вогнутыми (у полюсов) боками. Первый оборот почти сферический, последующие удлиняются по оси навивания, и в осевом сечении приобретают форму, близкую к эллиптической. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров 2.0-2.6. Размеры, мм: L=2.50-

 $4,24,\ D=1,28-1,63$. Количество оборотов $5^{1}/_{2}-6$. Начальная камера сферическая, диаметром $85-130\,\mu$. Навивание спирали равномерное, более ускоренное в последних трех оборотах. Стенка состоит из тектума и тонкопористого слоя, не подчеркнутого в наружных оборотах внутренним текториумом. Тонкий слой внутреннего текториума прослеживается лишь на отдельных участках; наружный — сливается с тектумом и почти неразличим. В наружном обороте стенка состоит из тектума и тонкопористого слоя. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

Диаметр, мм	Толщина стенки, µ
0.19	21
0.33	21
	21
	30
	64
1,63	42
	0.19 0.33 0.48 0.78 1,20

Септы складчатые лишь в узкой осевой зоне и в осевых концах. Устье выражено отчетливо, неширокое, полулунной или щелевидной формы, по высоте занимает половину просвета соответствующего оборота. Хоматы массивные, клиновидные, субквадратные

или удлиненно-прямоугольные.

Сравнение и замечания. Тиманские экземпляры наиболее сходны с Obsoletes obsoletes (Schellw.), особенно с изображением, приведенным Ф. С. Путрей [1940] из верхнекаменноугольных отложений Донецкого бассейна на фиг. 7, табл. II. От Obs. obsoletes, первое описание и изображение которого было дано Э. Шелльвиным [Schellwien, 1908—1909], они отличаются более толстой и тонкопористой стенкой и более складчатыми септами.

В коллекции имеется несколько экземпляров, весьма близких между собой и отличающихся от Obs. obsoletes (S c h e l l w.), принятых нами как типичная форма этого вида, более широким навиванием спирали и более массивными хоматами, прослеживающимися во всех оборотах. Они выделены как Obs. obsoletes forma lata f. n. (табл. II, фиг. 2).

От донецких северотиманские экземпляры отличаются более мелкими размерами, меньшим индексом вздутости. Длина раковины у них изменяется от 2,58 до 3,12, диаметр от 1,28 до 1,58 мм, отношение длины к диаметру обычно равно 2,0—2,1. Диаметры оборотов укладываются в пределы изменчивости донецких экземпляров, но больше, чем в формы, принятой нами в качестве типичной для этого вида. Диаметры последовательных оборотов изменяются (в мм): первого 0,21—0,27; второго 0,34—0,48; третьего 0,53—0,70; четвертого 0,89—1,01; пятого 1,07—1,47; шестого 1,28—1,52.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт. На Южном Тимане (в Нибель-Сойвинском районе) и в Юго-Восточном Притиманье (Буркемский и Айювинский районы); мячковский горизонт среднего карбона и протритицитовый верхнего. В Донецком бассейне является характерной формой для свиты C_3^1 (известняки N) и нижней части свиты C_3^2 .

Obsoletes (?) volongaensis sp. n.

Табл. II, фиг. 3

Голотип № 754/439 в коллекции ВНИГРИ; буркемский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина веретеновидная, слабо вздутая в срединной части, с приостренными осевыми концами. Начальные два оборота угловатые, почти сферические, с уплощенной периферией, последующие вздуто-веретеновидные, последний вытянутоверетеновидный. Отношение длины к диаметру в последнем обороте изменяется от 2,6 до 2,9. Размеры, мм: L = 3,26-3,59, D = 1,2-1,23. Количество оборотов 6. Начальная камера сферическая диаметром 85—100 и. Спираль равномерно раскручивающаяся. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,19-0,21; второго 0,27-0,38; третьего 0,44-0,57; четвертого 0,65-0,84; пятого 0,86-1,06; шестого 1,20-1,23. Стенка тонкая, с неясными порами, которые не всегда отчетливо различимы из-за перекристаллизации. Септы сильно скручены в осевых концах, где образуются сплетения. Устье постепенно расширяющееся, невысокое, туннельный угол 40°. Хоматы массивные, лентовидные, клиновидные и иногда субквадратные.

Сравнение и замечания. Характерными особенностями данного вида являются субсферическая угловатая форма начальных оборотов, вытянуто-веретеновидная последних и удлиненно-лентовидные или клиновидные хоматы. Больше всего описанный вид напоминает Obs. konfusus K i г., с которым сближается по наличию двух отчетливо выраженных стадий роста — ранней (обороты субсферические) и поздней (вытянуто-веретеновидные обороты). Однако у Obs. (?) volongaensis sp. п. ранние субсферические обороты сохраняют свою форму до четвертого оборота, а у Obs. konfusus K i г. они наблюдаются в трех оборотах, причем форма их эллипсоидальная (слегка уплощенная в медианной зоне). Тиманский вид отличается менее вытянутой раковиной в последнем обороте, меньшим индексом вздутости, менее приостренными осевыми концами и более скрученными септами у полюсов.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, буркемский горизонт.

Obsoletes (?) kireevae sp. n.

Табл. 11, фиг. 4

Голотип № 751/439 в коллекции ВНИГРИ; буркемский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина субцилиндрическая, с широко закругленными осевыми концами, в осевом сечении эллипсоидальная. Форма раковины почти не изменяется по оборотам. Отношение длины к диаметру в последнем обороте 2,4. Размеры, мм: L=3,28, D = 1.39. Количество оборотов 5. Начальная камера сферическая, диаметром 130 и. Спираль равномерно раскручивающаяся, более тесно свернутая в трех ранних оборотах. Диаметры оборотов равны, мм: первого 0,25; второго 0,48; третьего 0,61; четвертого 0,93; пятого 1,39. Стенка тонкая, с неясной структурой, участками сохранился внутренний текториум, тектум тонкий, местами во внутренних оборотах диафанотека, в последнем обороте тектум и пористый слой протеки. Толщина стенки незначительно изменяется по оборотам: в первом 19 µ, во втором 26 и в трех последних 38. Септы волнистые в последнем обороте, в осевых концах образуются сплетения. Устье постепенно расширяющееся с ростом раковины, туннельный угол равен 30°. Хоматы массивные, клиновидные.

Сравнение и замечания. Весьма своеобразное и характерное очертание раковины позволяет сравнивать ее только с раковинами двух видов — Obsoletes mirabilis K i r. и Obsoletes cylindricus K i r. С первым она несколько сходна по форме раковины, хотя осевые концы у нее более округлые и обороты менее вытянутые по оси, индекс вздутости значительно меньше. Навивание спирали у Obs. (?) kiree vae sp. n. более равномерное, чем у Obs. mirabilis K i r. От Obs. cylindricus K i r. описанная форма отличается также менее вытянутой раковиной, меньшим индексом вздутости, равномерным раскручиванием спирали, тонкими септами.

Название вида дано в честь Г. Д. Киреевой, много лет успешно работавшей на Тимане.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, буркемский горизонт.

Род PROTRITICITES Putrja, 1948

Тип рода — Protriticites globulus Putrja, 1948; верхний

карбон Донбасса.

Раковина веретеновидная или эллипсоидальная (в осевом сечении), с постоянным положением оси навивания. Септы умеренно складчатые лишь в осевых концах. Стенка пористая, четырехслойная, утолщенная за счет сильно развитого внутреннего текториума. Хоматы мощные. Устье единичное.

Тиманские экземпляры имеют тонкопористую стенку и неравномерно развитый внутренний текториум. Некоторые представители рода по строению стенки близки к видам рода Fusulinella, что подтверждает их родство.

Распространение. Верхняя часть среднего карбопа и нижняя верхнего Русской платформы, Урала и Донбасса.

Protriticites plicatus K i r e e v a, 1950

Табл. 111, фиг. 1-2

1950. Protriticites plicatus Киреева. Стр. 196, табл. I, фиг. 2, 3.

Плезиоти п№ 706/439 в коллекции ВНИГРИ; буркемский горизонт.

Тиманские экземпляры этого вида ничем существенно не отличаются от донецких. Они также имеют веретенообразную внешнюю форму и эллиптическое очертание внутренних оборотов, которое подчеркивается лентовидными хоматами, придающими раковине некоторую уплощенность. Отличие состоит лишь в отсутствии явственных боковых прогибов. Изменяются контур раковины (от веретенообразного до овального), степень складчатости септ, высота спирали, общие размеры. Крупные формы с более широким навиванием спирали выделены как Protriticites plicatus forma timanica f. n. (табл. III, фиг. 2).

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, буркемский горизонт.

Protriticites semikhatovae sp. n.

Табл. II, фиг. 5

Голотип № 723/439 в коллекции ВНИГРИ; буркемский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина в осевом сечении эллипсоидальная. несколько уплощенная в срединной области, с широко закругленными осевыми концами. Форма раковины сохраняется примерно по всем оборотам. Отношение длины к диаметру в последнем обороте 1,9. Размеры, мм: L=2,70, D=1,43. Количество оборотов 5¹/₂. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром 57 µ. Навивание спирали тесное лишь в первых двух оборотах, высота их в трех последующих быстро возрастает. Ось навивания первого оборота повернута на 90° по отношению ко всем другим. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,11; второго 0,17; третьего 0,23; четвертого 0,57; пятого 1,10; пятого с половиной 1,43. Стенка четырехслойная, тонкопористая. Диафанотека, тектум и внутренний текториум отчетливо выражены, наружный прослеживается неповсеместно. Толшина стенки в последнем обороте достигает 64 и. Септы тонкие, волнистые в узкой осевой зоне. Устье отчетливо выражено, расширяется постепенно, достигая

в последнем обороте ширины 0,27-0,42 мм; туннельный угол $40-50^{\circ}$

Сравнение и замечания. Своеобразное эллипсоидальное очертание раковины, с широким навиванием спирали ставит ее особняком среди других видов рода Protriticites. Отдаленное сходство отмечается с Pr. ovatus P u t r j a, но по ряду признаков (по форме раковины, широкому навиванию спирали, наличию плектогироидной стадии он отличается от этого вида.

Название дано в честь замечательного исследователя верхнепалеозойских отложений Волго-Уральской области С. В. Семихатовой.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, буркемский горизонт.

Protriticites rotundatus sp. n.

Табл. II, фиг. 6-7

Голотип № 691/439 в коллекции ВНИГРИ; буркемский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина вздуто-веретеновидная, со слегка сужающимися оттянутыми и приостренными осевыми концами. Ранние четыре оборота почти сферические, притупленные у осевых концов. Боковые стороны выпуклые. Отношение длины к диаметру у варослых экземпляров изменяется от 1,6 до 2,0, редко 2,3. Размеры, мм: L=2.77-3.42, D=1.2-1.8. Количество оборотов 5-7. Начальная камера сферическая, диаметром 85-100 µ. Спираль равномерно развертывающаяся. Диаметры оборотов равны, мм: первого 0,15-0,21; второго 0,25-0,36; третьего 0,38-0,55; четвертого 0,61-0,90; пятого 0,7-1,33; шестого 1,2-1,5; седьмого 1,81. Стенка сильно перекристаллизованная, местами четкая, четырехслойная. Толщина ее в двух наружных оборотах обычно равна 57 µ, иногда в последнем обороте утоньшается до 38; в начальных 19, а в четвертом достигает всего лишь 38. Септы складчатые в осевых концах и неширокой осевой зоне. Устье неширокое и невысокое. Хоматы массивные, клиновидные или субквадратные.

Сравнение. Описанный вид больше всего из известных в литературе напоминает Protriticites subschwagerinoides R о s. Основное отличие между ними заключается в том, что у Pr. rotundatus sp. п. более вздутая субсферическая раковина в 3—4, а иногда и 5 оборотах, лишь в двух последних она несколько вытянута по оси навивания. В коллекции имеются экземпляры более вздутые и более вытянутые по оси навивания в двух последних оборотах, изменчивость их не выходит за пределы индивидуальной.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга.

Верхний карбон, буркемский горизонт.

Подсемейство Fusulininae Moeller, 1878

Род QUASIFUSULINA Chen, 1934

Типрода — Fusulina longissima Moeller, 1878; верхний

карбон, Самарская Лука (Царев курган).

Раковина веретеновидная или субцилиндрическая, вытянутая по оси навивания. Начальная камера относительно большая, сферическая, часто неправильной формы. Навивание спирали равномерное. Септы тонкие, сильно и правильно складчатые. Стенка очень тонкая, тонкопористая, двухслойная. Хоматы отсутствуют, иногда имеются псевдохоматы. Осевые уплотнения массивные вдоль оси раковины.

Распространение. Верхний карбон— нижняя пермь Русской платформы, Урала, Донбасса, Средней Азии, Карнийских

Альп, п-ова Индокитай, Китая, Америки.

Quasifusulina longissima (M o e l l e r) forma solida f. n.

Табл. IV, фиг. 1

Оригинал № 669/439 в коллекции ВНИГРИ; о́деский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина субцилиндрическая, сильно вытянутая по оси навивания, с широко закругленными или слегка приостренными осевыми концами, наблюдается незначительный срединный прогиб, более отчетливо выраженный лишь в двух наружных оборотах. Отношение длины к диаметру изменяется от 3,2 до 3,5. Размеры, мм: L = 5,42-7,81, D = 1,56-2.38. Количество оборотов 6-7. Начальная камера сферическая, диаметром 290-360 µ. Спираль с небольшим приростом высоты, более тесная в 3-4 внутренних оборотах и более широкая в 2 наружных. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,40-0,47; второго 0,55-0,62; третьего 0,78; четвертого 0.99-1.05; пятого 1.41-1.45; шестого 1.56-1.87; седьмого 2.38. Септы интенсивно складчатые по всей длине, они тоньше стенки. Стенка тонкая и почти не изменяющаяся с ростом раковины. В трех наружных оборотах ее толщина равна 57 и, в четвертом 38, в трех начальных 38. Устье неширокое и невысокое. Осевые уплотнения массивные, начинаются с первого оборота и постепенно расширяются к осевым конпам. В наружном обороте они обычно отсутствуют.

Сравнение. Описанная форма отличается от Quasifusulina longissima (Мое I I.) s. str. лишь более массивными базальными отложениями, округлыми осевыми концами, большим количеством оборотов и меньшим соотношением длины и диаметра.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, о́деский горизонт (зона Triticites acutus и Tr. paucus sp. n.). Встречается совместно с Quasifusulina longissima (M o e l l.).

CEMERCIBO SCHWAGERINIDAE DUNBAR ET HENBEST, 1930

Подсемейство Schwagerininae Dunbar et Henbest, 1930

Pog TRITICITES Girty, 1904

Тип рода — Miliolites secalicus Say, 1823; верхний карбон, Небраска.

Раковина веретеновидная, субцилиндрическая или субсферическая, инволютная. Септы от слабо до сильно, но неправильно складчатых. Стенка двухслойная, с кериотекой, иногда развит наружный текториум. Хоматы постоянные от массивных до слабых. Устье единичное.

Распространение. Верхний карбон — нижняя пермь СССР (повсеместно), Карнийские Альпы, Япония, Китай, Америка.

Triticites paucus sp. n.

Табл. IV, фиг. 4

Голотип № 518/439 в коллекции ВНИГРИ; о́деский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина плоско-веретенообразная, почти субцилиндрическая, слегка вздутая в срединной области, часто асимметричная — уплощенная с одной стороны в двух последних оборотах. Осевые концы широко закругленные. Начальный оборот почти сферический, последующие 2-3 вздуто-веретенообразные, а два наружных приобретают вытянуто-веретенообразную форму, уплощенную в медианной зоне. Отношение длины к диаметру изменяется от 2,7 до 3,0, иногда всего лишь 2,4. Размеры, мм: L = 5,18-6,26, D = 1,90-2,18. Количество оборотов 5-6. Начальная камера сферическая, диаметром 130 ц. Спираль более тесно свернутая в трех начальных оборотах и широко навитая в трех наружных. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,19-0,23, иногда 0,13; второго 0,32-0,44, иногда 0,25; третьего 0,53-0,70, редко 0,40; четвертого 0,89-1,29, иногда 0,66; пятого 1,43-1,90, редко 0,83; шестого 2,09-2,18, иногда 1,61. Септы тоньше стенки, неправильно складчатые в широкой осевой зоне. Осевые концы заполнены крупноячеистыми сплетениями септ. Стенка сравнительно тонкая, двухслойная, состоит из тектума и кериотеки. Толщина ее по оборотам изменяется незначительно: в двух последних равна 57 ц, в четвертом и третьем 37, во втором и первом 19. Устье постепенно расширяется в направлении к наружным оборотам, невысокое, занимает не более половины высоты просвета соответствующего оборота. Туннельный угол 35-40° Хоматы от слабых до массивных, субквадратного очертания.

Сравнение. Наиболее близким (по ряду признаков) к установленному виду является Triticites arcticus (S c h e l l w.),

но последний отличается более правильной веретенообразной раковиной, менее уплощенный в срединной плоскости, более интенсивной септальной складчатостью и более массивными хоматами. Приуроченность сравниваемых видов к одному стратиграфическому интервалу дает основание полагать, что Tr. paucus sp. n. является викарирующей формой.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга.

Верхний карбон, одеский горизонт, зона Tr. acutus.

Triticites nefandus sp. n.

Табл. V, фиг. 2

Голотип № 1065/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина плоско-веретеновидная, равномерно вздутая. От слабо вздутой срединной части плавно переходит в сужающиеся, слегка приостренные осевые концы. Начальный оборот почти сферический, второй, третий, а иногда и четвертый вздуто-веретеновидные, все последующие, постепенно удлиняясь по оси навивания, приобретают вытянуто-веретеновидную форму. Отношение длины к диаметру изменяется от 2,5 до 3,2. Размеры, мм: L = 5,08-7,08, D = 1,73-2,34. Количество оборотов 5— $6^{1}/_{2}$. Начальная камера сферическая, диаметром $170-260~\mu$. Спираль равномерно раскручивающаяся, более тесно свернутая в 3-4 начальных оборотах. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,27-0,36; второго 0,38-0,62; третьего 0,70-0,99; четвертого 1,08-1,51; пятого 1,48-1,73; шестого 1,78-2,01; седьмого 2,25. Стенка тонкоальвеолярная, с отчетливо выраженным тектумом, толщина ее в последнем обороте 64-85и. Септы тонкие, слабо и неправильно складчатые, сильно скрученные, в силу чего у полюсов образуются неправильной формы ячейки. Устье средней ширины, расширяется в направлении к наружным оборотам. Туннельный угол 45-65°. Хоматы в виде маленьких бугорков, редуцируются в последних оборотах.

Сравнение. От Triticites arcticus (Schellw.), сходного по форме раковины, отличается тонкой, слабой септальной складчатостью и неровной угловато-изогнутой стенкой. Отдаленно напоминает американский вид Tr. cullomensis D u n b a r et C o n d r a из Небраски. Сходство с этим видом наблюдается лишь у экземпляра, изображенного на фиг. 8, табл. V, тогда как на фиг. 6 той же таблицы он совершенно не похож. Характерными признаками описанного вида являются удлиненно-веретеновидная, слабо выпуклая раковина, тонкие септы, беспорядочно складчатые лишь в своем основании и маленькие бугорковидные

хоматы.

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья и м. Святой Нос. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Triticites parairregularis sp. n.

Табл. V, фиг. 3

Голотип № 503/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

О п и с а н и е. Раковина субцилиндрическая, сильно вытянутая по оси навивания, с широко закругленными осевыми концами. Начальный оборот субсферический, второй, а иногда и третий вздуто-веретеновидные или эллиптические в осевом сечении, последующие быстро вытягиваются и приобретают форму наружных оборотов. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 3,16 до 3,7. Размеры, мм: $L=6,36-8,34,\,D=1,97-2,50$. Количество оборотов $5-5^{1}/_{2}$. Начальная камера сферическая, диаметром $140-210~\mu$. Навивание спирали равномерное, но более тесное в трех начальных оборотах, в последующих высота спирали увеличивается. Стенка средней толщины, тонко-альвеолярная. Диаметр и изменение толщины стенки по оборотам приведено ниже:

	Диаметр, мм	Толщина стенки, д
Первого	0,25-0,36 (единично 0,46)	38
Второго	0.42-0.63 (единично 0.78-0.88)	38
Третьего	0,67-0,99 (единично 1,51)	38-57
Четвертого	1,18-1,46 (единично 1,01 или 2,08)	57 - 95
Пятого	1,71-2,08 (единично 2,50)	76-110
Шестого	1,97-2,24	76-95

Септы складчатые лишь в широкой осевой области. Складчатость неправильная. В осевых концах образуются округлой формы мелкоячеистые сплетения септ. Устье отчетливо выражено, неширокое и невысокое. Туннельный угол 55—66°. Хоматы неболь-

шие, округлой или субквадратной формы.

Сравнение и замечания. Описанный вид обнаруживает сходство с Tr. irregularis (S с h e l l w.), особенно с экземиляром из верхнего карбона (О₅) Донецкого бассейна, описание которого приводится Ф. С. Путрей [1940]. Это сходство наблюдается как в форме раковины, так и в характере септальной складчатости. Отличается он главным образом более широким навиванием спирали, более интенсивной септальной складчатостью и менее массивными хоматами.

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга, Белая, Щучья и м. Святой Нос. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Triticites pergratus sp. n.

Табл. V, фиг. 4

Голотип № 1076/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Шучьей.

Описание. Раковина веретеновидная (в осевом сечении эллипсовидная), равномерно вздутая, со слегка сужающимися

и широко закругленными осевыми концами. Ранние 2-3 оборота вздуто-веретеновидные, почти сферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 2,6 до 2,8. Размеры, мм: L = 5.94 - 6.78, D = 2.13 - 2.41. Количество оборотов 6. Начальная камера крупная, сферическая, диаметром 210-260 и. Навивание спирали равномерное, с постепенным увеличением высоты с ростом раковины. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,36-0,47; второго 0,62-0,70; третьего 0,88-1,01; четвертого 1,24-1,44; пятого 1,75-2,05; шестого 2,13-2,41. Стенка довольно толстая, с резко выраженным тектумом. Толщина ее в последнем обороте 64-85 µ. Септы тоньше стенки, складчатые по всей своей длине. Арочки обычно широкие, округлой формы, участками (в последнем обороте) септа не доходит до основания предыдущего оборота. В осевой зоне и у полюсов септы сильно скручены. Устье расширяется в направлении к наружным оборотам, невысокое; туннельный угол достигает 40-60°. В последнем обороте на месте его появляются иногда арочки. Хоматы небольшие субквадратные или в виде бугорков, в последних двух оборотах иногда исчезают.

Сравнение. Описанный вид встречается в небольшом количестве экземпляров. Он имеет отдаленное сходство с видами группы Triticites pseudoarcticus Raus. и отличается от них главным образом формой раковины, которая в осевом сечении приближается к эллипсовидной, а также более интенсивной сеп-

тальной складчатостью и менее массивными хоматами.

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья и м. Святой Нос. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Triticites vetustus (Schellwien), 1908-1909

Табл. IV, фиг. 5

1908—1909. Fusulina alpina var. vetusta Schellwien. Стр. 170—171, табл. 15, фиг. 1.

1937. Triticites vetustus Гроздилова. Стр. 29—30, табл. І, фиг. 4, 7; табл. ІІ, фиг. 7.

Плезиотип № 478/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина веретенообразная, равномерно выпуклая, с приостренными или широко закругленными осевыми концами. Начальные обороты укороченные, вздуто-веретенообразные, с приостренными осевыми концами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 2,5 до 3,0. Размеры, мм: $L=6,60-7,50,\ D=2,60-2,90$. Количество оборотов 5-6, чаще 6. Начальная камера сферическая, диаметром $210-260\ \mu$. Спираль равномерно раскручивающаяся, но в трех последних оборотах прирост ее высоты несколько больше чем в начальных.

18 3attaa 73. 273

Стенка в наружных оборотах грубопористая. Диаметры оборотов и изменение толщины стенки по оборотам даны ниже:

	Диаметр, мм	Толщина стенки, µ
Первого	0,40-0,49	19-38
Второго	0.65-0.83	26-57
Третьего	0.99-1.35	38-76
Четвертого	1,51-2,08	76
Пятого	2,09-2,92	76-100
Шестого	2.71 - 2.87	85-110

Септы тоньше стенки, довольно интенсивно и неправильно складчатые по всей длине и почти по всей высоте. В осевых концах образуются крупно- и мелкоячеистые сплетения. Устье полулунной формы, неширокое, но у некоторых в последних оборотах заметно расширяется, невысокое, иногда с неправильным положением по отношению к срединной плоскости. Имеются септальные поры, которые приурочены больше к осевым концам. Хоматы непостоянные по форме и по размерам, обычно они массивные субквадратного очертания, изредка в виде небольших бугорков, в последних оборотах заметно редуцируются. Иногда на месте хомат располагаются арочки с двух или с одной стороны от устья.

Изменчивость наблюдается в незначительном варьировании в степени удлинения раковины по оси навивания (у некоторых экземпляров наблюдаются оттянутые и приостренные осевые концы, у других же широко закругленные); в неодинаковом развитии хомат, ширине устья, характере и степени интенсивности септальной складчатости.

Сравнение и замечания. В нашей коллекции имеется большое количество экземпляров этого вида, происходящего из обнажения на р. Волонге, откуда впервые данный вид был описан Э. Шелльвиным [Schellwien, 1908—1909]. В работе этого исследователя не приводится точных указаний о приуроченности вида к определенной пачке слоев, поэтому мы не имеем права считать наши экземпляры топотипами. Сравнение наших экземпляров с особями, описанными Э. Шелльвиным, дает основание считать, что они не имеют существенных отличий. Экземпляр, показанный на фиг. 1, табл. XV [Schellwien, 1908—1909], как нам кажется, имеет в последнем обороте менее интенсивную септальную складчатость, но эти отличия с трудом уловимы и не выходят за пределы внутривидовых.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, айювинский горизонт.

Triticites longiformis sp. n. Табл. VI, фиг. 1

Голотип № 585/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина субцилиндрическая, с небольшим широким прогибом в срединной области, сильно вытянутая по оси

навивания, с широко закругленными осевыми концами. Первый оборот субсферический, последующие два имеют в осевом сечении эллиптическое очертание, начиная с четвертого раковина быстро удлиняется и приобретает цилиндрическую форму. Отношение длины к диаметру равно 4,34. Размеры, мм: L = 6.36 - 8.68, D = 2.0 - 2.12. Количество оборотов 6. Начальная камера сферическая, диаметром 250 µ. Навивание спирали сравнительно тесное. с постепенным нарастанием высоты от внутренних оборотов к наружным, в последнем высота спирали понижается. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,36-0,38; второго 0,53-0,63; третьего 0,78-0,91; четвертого 1,16-1,37; пятого 1,63-1,9; тестого 2,0-2,12. Стенка тонкоальвеолярная, толщина ее в последнем обороте всего лишь 42-64 и. Септы сравнительно толстые, но тоньше стенки, интенсивно складчатые по всей длине, складчатость неправильная, арочки высокие и низкие, округлые и угловатые. В осевых концах образуются мелкоячеистые уплотненные переплетения септ. Устье щелевидное и полулунное, неширокое и невысокое, туннельный угол равен 50°. Хоматы массивные, бугорковидные, в направлении к наружным оборотам редуцируются.

Сравнение. Описанный вид принадлежит к группе Triticites pseudoarcticus R a u s. и отличается от типичных представителей этой группы сильно удлиненной раковиной, более интенсивной септальной складчатостью, крупной начальной камерой и в целом более тесным навиванием спирали, хотя по абсолютным размерам он подходит к самым крайним тесно свернутым

разностям.

Распространение. Северный Тиман, реки Щучья и Белая. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Triticites schellwieni sp. n.

Табл. VI, фиг. 2

Голотип № 586/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

О п и с а н и е. Раковина субцилиндрическая, сильно вытянутая по оси навивания, со слегка приостренными или широко закругленными осевыми концами. Первые 2-3 оборота вздутоверетенообразные, почти эллиптического очертания, последующие быстро вытягиваются по оси навивания и приобретают форму, близкую к цилиндрической. Отношение длины к диаметру равно 3.84. Размеры, мм: L=8.48, D=2.2. Начальная камера равна 64 μ . Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0.17; второго 0.31; третьего 0.53; четвертого 0.86; пятого 1.28; шестого 1.88; седьмого 2.2. Стенка довольно тонкая, с четким тектумом и кериотекой, толщина ее в последнем обороте равна 64 μ . Септы тонкие, скрученные в осевой зоне. В начальных четырех оборотах образуются мелкоячеистые сплетения, осевые концы заполняются

более крупноячеистыми сплетениями. Устье полулунное, невысокое, постепенно расширяющееся в направлении к наружным оборотам, туннельный угол равен 50°. Хоматы небольшие, в виде бугорков, возвышающихся над устьем, иногда становятся суб-

квадратными, в последнем обороте редуцируются.

Сравнение и замечания. По субцилиндрической форме раковины Triticites schellwieni sp. п. ближе всего стоит к Tr. ohioensis T h о m р s о n, но отличается от последней, в основном, тем, что имеет более складчатые септы, тесное навивание спирали, маленькую начальную камеру и менее массивные хоматы.

Название вида дано в честь Э. Шелльвина, установившего несколько видов фузулинид из верхнепалеозойских отложений Северного Тимана.

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья,

айювинский горизонт.

Triticites perlevis sp. n.

Табл. VI, фиг. 3

Голотип № 572/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина веретенообразная, равномерно вздутая, приближающаяся к овоидной, иногда уплощенная с одной стороны, с широко закругленными осевыми концами. Ранние три оборота сферические, последующие 2—3 вздуго-веретенообразные, 2 наружных приобретают более вытянутую овоидную форму. Отношение длины к диаметру у взрослых форм изменяется от 2,5 до 3,06. Размеры, мм: L=4.88-6.36, D=1.73-2.45. Количество оборотов 51/2-61/2. Начальная камера сферическая, диаметром 140-190 и. Спираль тесно свернутая в 3-4 начальных оборотах, высота ее заметно возрастает лишь в 2-21/2 последних. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,27— 0,31; второго 0,42-0,55; третьего 0,59-0,78; четвертого 0,89-1,14; пятого 1,27-1,65; шестого 1,69-2,45. Стенка довольно тонкая, слабо утолщающаяся с ростом раковины; толщина ее в третьем обороте 42, а в шестом 64 и. Септы тонкие, интенсивно складчатые. Арочки округлые, петлеобразные, невысокие. В широкой осевой зоне образуются мелкончеистые сплетения. Устье неширокое и невысокое. Хоматы маленькие, субквадратные или клиновидные, в последних двух оборотах редуцируются.

Сравнение и замечания. От близкого вида Triticites secalicus var. samarica Raus. рассматриваемый отличается значительно большей выпуклостью раковины, маленькими хоматами, тонкой и довольно интенсивной септальной складча-

тостью, более сферическими начальными оборотами.

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Табл. VI, фиг. 4

Плезиотип № 453/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина вздуто-веретенообразная, в осевом сечении овальная, со слегка приостренными осевыми концами, боковые стороны выпуклые, ранние три оборота почти сферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,7 до 2,0. Размеры, мм: L = 2.66 - 3.78, D = 1.56 - 1.69. Количество оборотов $5^{1/2}$ —7. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром 95 μ . Спираль тесно свернутая в начальных трех оборотах, затем равномерно, но довольно быстро расширяется. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,12-0,13; второго 0,17-0,21; третьего 0,29-0,34; четвертого 0,46-0,64; пятого 0,74-0,82; шестого 1,14-1,19; седьмого 1,69. Стенка тонкая в начальных оборотах до четвертого (9,5-19 µ), затем сильно возрастает по толщине и в двух наружных достигает 64 и. Септы тоныше стенки, складчатые в срединной зоне и в осевых концах; арочки заходят и на бока раковины. Складчатость неравномерная и неправильная. Устье полулунной формы, довольно широкое; туннельный угол 45°. Высота устья занимает примерно половину высоты просвета соответствующего оборота. Хоматы маленькие, бугорковидные.

Изменчивость вида недостаточно ясна. Отмечается

различная степень складчатости септ.

Сравнение. Несколько напоминает представителей группы Triticites schwageriniformis Raus., из которых ближе всего стоит к Tr. schwageriniformis var. mosquensis Ros., но отличается более правильной овальной формой раковины, маленькой начальной камерой, тесным навиванием спирали и более интенсивной септальной складчатостью. Впервые этот вид был установлен из отложений нижней половины швагериновой толщи Урала (реки Вишера, Унья).

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья, пидигский горизонт. В отложениях нижней половины швагери-

новой толщи на Северном Урале (реки Вишера, Унья).

Triticites perfectus sp. n.

Табл. VII, фиг. 1

Голотии № 477/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина вздуто-веретенообразная, почти сферическая, с быстро заостряющимися осевыми концами, начальные обороты имеют форму взрослой раковины, но ось навивания их короче. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,4 до 1,6. Размеры, мм: $L=3,02-3,86,\ D=1,88-2,60$. Количество оборотов $6^{1}/_{2}-8$. Начальная камера

маленькая, тонкостенная, сферическая, диаметром 52—100 µ. Сппраль тесно свернутая в начальных оборотах, затем постепенно высота ее возрастает и достигает наибольшей величины в двух последних оборотах. Стенка средней толщины, с сильно развитым наружным текториумом, тонкоальвеолярная. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметры, .им	Толщина стенки, и
Первого	0.16	7,5
Второго	0,26	15
Третьего	0,47	38
Четвертого	0.72-0.78	38
Пятого	1,09-1,14	38
Шестого	1,56	53
Седьмого	1,88-2.08	68
Восьмого	2.60	96

Септы толстые, складчатые. Арочки субквадратного очертания, обычно заполнены известковым материалом, что придает раковине массивность. В осевых концах образуются незначительные сплетения. Устье узкое и невысокое. Хоматы массивные субквадратные, иногда клиновидные.

Сравнение. Из известных в литературе видов описанный выше обнаруживает некоторое сходство с Triticites plummeri D u n b a r et C o n d r a, особенно близок к подвиду Tr. plummeri subsp. crassa R a u s. Однако отличается от первого массивными субквадратными арочками, более мощными хоматами и более мелкими размерами, а от второго — менее интенсивной септальной складчатостью, маленькой начальной камерой и тесным навиванием.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга, индигский горизонт. В отложениях нижней половины швагериновой толщи на Южном Тимане (Буркемский район), в тех же отложениях на севере Русской платформы (дер. В. Смоленец, устье р. Вашки).

Triticites subschwagerinoides sp. n.

Табл. VII, фиг. 2-3

Голотип № 457/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Белой.

Описание. Раковина маленькая, вздуто-веретеновидная, с короткой осью навивания и широко закругленными осевыми концами, боковые стороны выпуклые. Как правило, ранние обороты сферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,4 до 1,7. Размеры, мм: L=2.09-2.60, D=1.35-1.59. Количество оборотов 7-8. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром $38-85\,\mu$. Навивание спирали в трех начальных оборотах тесное; у одного экземпляра с посьмью оборотами ось навивания двух ранних оборотов повернута под

углом 90° к оси последующих. Стенка тонкая, недифференцированная в ранних оборотах, начиная с четвертого появляется отчетливо выраженная кериотека; в двух последних толщина стенки сильно возрастает. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметры, мм	Толщина стенки, µ
Первого	0.095-0.14	7.5-9.5
Второго	0,15-0,23	7,5-19
Третьего	0.21-0.29	19
Четвертого	0.32-0.40	38
Пятого	0.48-0.65	38
Шестого	0.80 - 1.33	57-76
Седимого	1,10-1,59	95-170

Септы тоньше стенки, неправильно складчатые, скрученные в осевых концах и осевой зоне. Устье полулунной формы, узкое в начальных оборотах и заметно расширяющееся в трех наружных. Хоматы небольшие, бугорко- или клиновидные.

Изменчивость проявляется в степени складчатости септ и высоте спирали. Формы с более широким навиванием спирали (диаметр четвертого оборота 0,59 мм) и более крупными размерами (L=3,38, D=2,05 мм) выделены как Triticites subschwagerinoides forma grandis sp. et f. п. (см. табл. VII, фиг. 3).

Сравнение. При беглом сравнении описанный вид может быть спутан с видами рода Schwagerina. Однако по общим очертаниям раковины, характеру септальной складчатости и хоматам он несомненно относится к роду Triticites. Наиболее близки описанному виду Triticites uniensis Grosd. et Leb. и Tr. schwageriniformis var. mosquensis Ros. Но от первого отличается более вздутой и укороченной раковиной, а от второго (при сходстве по общим очертаниям раковины) — более интенсивно складчатыми септами, меньшим индексом вздутости, меньшими общими размерами и более тесным навиванием спирали.

Распространение. Северный Тиман, реки Щучья, Белая, Сула, Индига (Железные ворота), м. Святой Нос, индиг-

ский горизонт.

Triticites astus sp. n.

Табл. VI, фиг. 5

Голотип № 463/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина вздуто-веретенообразная, приближающаяся к овальной, с широко закругленными или слегка приостренными осевыми концами. Боковые стороны выпуклые. Начальные обороты почти сферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,50-2,14. Размеры, мм: L=3,54-4,27, редко 1,89-2,69; D=2,02-2,29,

реже 1,40-2,44. Количество оборотов 4-6. Начальная камера

крупная, сферическая, диаметром 350—500 µ, иногда всего лишь 190—240. Навивание спирали равномерное. Диаметры последовательных оборотов, мм: первого 0,52—0,82, реже 0,31 и 0,92; второго 0,89—1,20, реже 0,50 и 1,34; третьего 1,25—1,77, реже всего лишь 0,78, а иногда и 1,95; четвертого 1,85—2,25, реже всего лишь 1,12; пятого 2,29—2,32, иногда 1,63 и 2,44. Стенка грубоальвеолярная, с отчетливо развитыми тектумом и кериотекой. Толщина ее в последнем обороте 78—83 µ. Септы в широкой осевой зоне складчатые. Осевые концы заполнены мелкоячеистыми сплетениями. Устье неширокое, полулунное и невысокое, заметно расширяется в последних оборотах. Хоматы отчетливые, асимметричные, форма их непостоянная (от субквадратных до клиновидных), в последних оборотах часто переходят в псевдохоматы, которые иногда крючкообразно изогнуты.

И эменчивость наблюдается в степени складчатости септ, навивании спирали (то более широкое, то более тесное),

размерах и форме хомат.

Сравнен и е. Triticites astus sp. п. имеет наибольшее сходство с американским видом Tr. cellamagnus из отложений формации Wolfcamp, описание которого дано М. Л. Томпсоном [Thompson, 1954], особенно с изображением на фиг. 15, 16, 17 табл. 10. Не исключена возможность, что в дальнейшем, когда будет выяснен более точно ареал его распространения, он будет выделен как подвид данного вида.

От тех экземпляров Tr. cellamagnus Thom pson, которые указаны выше, наш вид отличается лишь более мелкими размерами, от изображенных на табл. 10 — формой раковины, а от отдаленно напоминающего вида Tr. plummeri Dunbar et Condra формой раковины, иной септальной складчатостью,

более толстой стенкой и крупной начальной камерой.

Распространение, Северный Тиман, реки Волонга, Щучья. Верхний карбон, индигский горизонт. Встречается в нижней половине швагериновой толщи на севере Русской платформы (дер. В. Смоленец, устье р. Вашки).

Triticites mica sp. n.

Табл. VI, фиг. 6

Голотип № 587/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина маленькая, коротко-веретенообразная, в осевом сечении эллипсовидная, с широко закругленными осевыми концами. Начальные 2-3 оборота почти сферические. Отношение длины к диаметру в последнем обороте равно 1.8-2.1. Размеры небольшие, мм: L=2.33-3.54, D=1.27-1.72. Количество оборотов $4^{1/2}-5$. Начальная камера довольно крупная, сферическая, диаметром $210~\mu$. Навивание спирали равномерное. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого

0,28—0,33; второго 0,44—0,50; третьего 0,74—0,78; четвертого 1,06—1,19; пятого 1,21—1,72. Стенка тонкоальвеолярная, утолщающаяся с ростом раковины, в последнем обороте она достигает 64 µ. Септы тоньше стенки, неправильно и слабо складчатые, в осевой зоне сильно скручены. Устье постепенно расширяется, певысокое. Туннельный угол 45°. Хоматы небольшие, в виде бугорков, часто субквадратной формы или клиновидные.

Сравнение. Описанный вид обнаруживает наибольшее сходство с Triticites astus sp. п., но отличается от него менее вздутой раковиной, меньшими общими размерами и менее складчатыми септами. Более раннее появление его в айювинском горизонте дает основание полагать, что обе формы представляют самостоятельные, но генетически тесно связанные между собой виды. От близкого вида Tr. cellamagnus T h o m p s o n из формации Wolfcamp Канзаса, он отличается эллипсоидальной раковиной с притупленными осевыми концами, вдвое меньшими размерами, маленькой начальной камерой и более тонкой стенкой.

Распространение. Встречается в айювинском горизонте р. Щучьей и в отложениях нижнешвагериновой толщи руч. Редькин Дол на западном склоне Южного Урала (окрест-

ности г. Аши).

Triticites thompsoni sp. n.

Табл. VII, фиг. 6

Голотип № 453а/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Индиги.

Описание. Раковина вздуто-веретеновидная, с приостренными слегка оттянутыми осевыми концами. Боковые стороны выпуклые. Начальные 1-2 оборота сферические, 2 последующих вздуто-веретенообразные, с короткой осью навивания, 2 наружных немного вытянуты по оси навивания. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров 2,0-2,1. Размеры, мм: $L=4,17,\ D=$ = 2.07. Количество оборотов 6. Начальная камера маленькая. диаметром 110 µ. Навивание спирали в трех начальных оборотах тесное, в последующих высота ее быстро нарастает. Диаметры оборотов, мм: первого 0,19; второго 0,32; третьего 0,53; четвертого 0.84; пятого 1.37; шестого 1.96. Стенка тонкая, с неясной структурой, в двух начальных оборотах ее толщина 4 и, в последующих быстро нарастает, достигая в двух последних оборотах 95. Кериотекальность хорошо различима уже в третьем обороте. Септы тонкие, интенсивно складчатые в широкой осевой зоне (в четырех начальных оборотах) и осевых концах, где образуются среднеяченстые сплетения. Устье полулунное, отчетливо выражено, постепенно расширяется. Туннельный угол равен 35°, а его высота — половине высоты просвета оборота. Хоматы маленькие, в виде бугорков, прослеживаются почти во всех оборотах.

Сравнение и замечания. Наш вид по форме раковины и септальной складчатости сходен с американским $Triticites\ creekensis\ Thompson$ из формации Wolfcamp Канзаса, но отличается от него резким переходом от молодой стадии роста к взрослой, отсутствием боковых прогибов, более интенсивной септальной складчатостью и мелкими размерами. Несходство с близким видом $Tr.\ astus$ sp. п. из индигского горизонта проявляется в иной форме раковины, маленькой начальной камере, тонкой стенке и небольших хоматах.

Название вида дано в честь американского палеонтолога М. П. Томпсона, большого знатока верхнепалеозойских фораминифер.

Распространение. Северный Тиман, м. Святой Нос.

Верхний карбон, индигский горизонт.

Triticites nadezhdae sp. n. Табл. VII, фиг. 4-5

Голотип № 471/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт ур. Белая Щелья.

О п и с а н и е. Раковина вздуто-веретенообразная, с короткой осью навивания, с приостренными осевыми концами. Начальные два оборота субсферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров 1,5—1,97, преобладает 1,7. Размеры, мм: L=3,86-5,02, D=2,07-2,92. Количество оборотов 6-8. Начальная камера сферическая, диаметром $110-240\mu$. Навивание спирали равномерное. Диаметры последовательных оборотов, мм: первого 0,26-0,31, редко 0,17 и 0,36; второго 0,42-0,51, редко 0,27 и 0,62; третьего 0,65-0,82, редко 0,42 и 0,99; четвертого 1,21-1,41, редко 0,74 и 1,46; пятого 1,73-1,98, редко 1,44 и 2,03; шестого 2,05-2,50, редко 1,23 и 2,60; седьмого 2,60-2,92. Стенка равномерно утолщающаяся, в первом обороте она обычно $19-38\mu$, в последнем 98. Септы неправильно складчатые в широкой осевой воне. Мелкоячеистые сплетения заполняют осевые концы. Устье неширокое и невысокое. Хоматы небольшие, но отчетливые.

Сравнение и замечания. От близкого американского вида Triticites plummeri D u n b a r et C o n d r a, сходного по внешней форме раковины, отличается более интенсивной септальной складчатостью, более толстыми септами, более мощными

хоматами и меньшим количеством оборотов.

Название вида дано в честь Н. С. Лебедевой.

Распространение. Северный Тиман, реки Щучья, Волонга и ур. Белая Щелья. Верхний карбон, индигский горизонт.

Triticites paracontractus sp. n. Табл. VII, фиг. 7

Голотип № 590/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина веретенообразная, равномерно выпуклая, с широко закругленными осевыми концами. В осевом

сечении эллипсоидальная. Боковые стороны выпуклые. Начальные 2-3 оборота имеют почти сферическое очертание. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 2,6 до 2,9. Размеры, мм: $L=5,08-6,56,\ D=1,95-2,2$. Количество оборотов $6-6^1/2$. Начальная камера сферическая, диаметром 170—220 μ . Спираль 3-4 начальных оборотов имеет небольшой прирост высоты, в 2 последних она возрастает несколько быстрее, но в целом навивание ее довольно тесное. Стенка довольно грубокериотекальная, с отчетливо выраженным тектумом. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

, Толщина стенки, µ
21
21-42
42
42
63
63-100
84

Септы складчатые в широкой осевой зоне и особенно в осевых концах, где образуют мелкояченстые сплетения. Устье неширокое, но равномерно расширяющееся в направлении к наружным оборотам. Туннельный угол около 30° Хоматы небольшие, субквадратные, прослеживаются по всем оборотам.

Сравнение. По общим очертаниям раковины, субквадратным хоматам, довольно тесно свернутой спирали описанный вид близок к Triticites contractus (S c h e l l w. et D y h r e n f.), но резко отличается от него более интенсивной септальной складчатостью, более крупными размерами, нешироким устьем, большим индексом вздутости.

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья. Верхний карбон, айювинский горизонт. Близкие формы известны из отложений, подстилающих швагериновую толщу в северной части Русской платформы (дер. В. Смоленец, устье р. Вашки).

Pog RUGOSOFUSULINA Rauser, 1937

Rugosofusulina pokojamiensis sp. n.

Табл. VIII, фиг. 1

Голотип № 768/439 в коллекции ВНИГРИ; одеский гори-

зонт р. Волонги,

Описание. Раковина субцилиндрическая, сильно вытянутая по оси, с широко закругленными или слегка приостренными осевыми концами, иногда с изогнутой осью навивания. Ранние один-два оборота вздуто-веретенообразные, иногда

начальный оборот сферический, последующие вытянуто-веретеновидные, с приостренными осевыми концами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 3,4 до 4,9. Размеры, мм: L = 6.72 - 11.62, D = 1.78 - 2.60. Количество оборотов 4-6. Начальная камера сферическая, диаметром 190-310 µ. Спираль сравнительно тесно свернутая, особенно в 2-3 ранних оборотах, в двух последующих прирост высоты заметно увеличивается, в наружном понижается. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,36-0,49; второго 0,57-0,81; третьего 0,95-1,31; четвертого 1,58-1,94; пятого 1,87-2,39; шестого 2,13-2,60. Стенка сравнительно тонкая, на отдельных участках морщинистая, толщина ее в последних оборотах 63-100 д. Септы тонкие, складчатые по всей длине и высоте. Складчатость неправильная, осевые концы сплощь заполнены мелкоячеистыми сплетениями. Устье неширокое и невысокое. Присутствуют псевдохоматы.

Сравнение. Описанный вид по удлиненно-субцилиндрической раковине, а также по складчатости септ приближается к Rugosofusulina uralensis R о s. Однако в ранней стадии он имеет более вздуто-веретенообразные обороты, с приостренными осевыми концами, а осевые уплотнения, присущие R. uralensis R o s., у него отсутствуют. Непосредственное сравнение описываемого вида с оригиналами R. praevia Schlyk., особенно с R. pravia var. egregia S c h l y k., показывает, что он заметно отличается по характеру септальной складчатости и отсутствию осевых уплотнений, а от близкого вида R. latioralis R a u s. — более веретенообразными ранними оборотами, более интенсивной септальной складчатостью, узким невысоким устьем, тонкой стенкой и менее

резко выраженной морщинистостью.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга.

Верхний карбон, одеский горизонт, зона Triticites acutus.

Pseudofusulina Dunbar et Skinner, 1931

Тип рода — Pseudofusulina huecoensis Dunbar et

Skinner, 1931; нижняя пермь Техаса.

Раковина обычно крупная, удлиненно-веретенообразная, шарообразная или субцилиндрическая. Стенка двухслойная, с кериотекой. Обороты обычно симметричные, инволютные. Септы интенсивно складчатые по всей длине, иногда наблюдаются френотеки. Противоположные складки соседних септ соединены своими вершинами в нижней части, подразделяя меридиональную камеру по всей ее длине на ряд округлых ячей-камерок. Хоматы отсутствуют или имеются только рудиментарные в начальных оборотах, иногда присутствуют осевые уплотнения. Устье единичное.

Верхний карбон - пермь западного склона Урала, Тимана, Русской платформы, Средней Азии, Дальнего Востока, Западной

Европы, Китая, Японии, Северной Америки.

Замечания. Псевдофузулины пользуются широким географическим распространением и приурочены почти ко всем морским осадкам верхнего карбона и перми. Представители этого рода весьма разнообразны, а количество видов, принадлежащих ему, пожалуй, самое большое из всех, входящих в семейство Schwagerinidae.

В настоящее время из него выделено несколько родов, в том числе Daixina, который не имеет четких устойчивых признаков, поэтому его самостоятельность ставится под сомнение. В частности, А. Д. Миклухо-Маклай рассматривал его не выше подродо-

вой категории.

Впервые род Daixina был установлен С. Е. Розовской в 1949 г. из отложений верхнего карбона Южного Урала, в качестве типичного вида была предложена Daixina ruzhencevi (R o s.). В диагнозе рода С. Е. Розовской [1949] было отмечено, что он резко отличается от близких к нему Pseudofusulina Dunbar et Skinner и Triticites Girty типом септальной складчатости и характером прикрепления септ: «В то время, как септы псевдофузулин сильно и правильно складчаты от полюса до полюса, причем последовательные складки соприкасаются нижним краем, подразделяя нижнюю часть меридиональных камер на ряд камер второго порядка, у Daixina они неправильно и неглубоко складчаты, благодаря чему последовательные септы не приходят, по-видимому, в полное соприкосновение, не давая, таким образом, арочек, как у псевдофузулин, а образуя только лишь несимметричную ячеистость или волнистые линии. По типу складчатости представители этого рода приближаются к Triticites, но отличаются отсутствием хомат на средних и наружных оборотах, а иногда и на ранних» (стр. 68).

В практической работе, связанной с изучением фузулинид, постоянно приходится сталкиваться с большими трудностями в определении этого рода, так как он не имеет отчетливо выраженных родовых признаков. Тот основной признак, на который ссылается С. Е. Розовская — «неглубокая септальная складчатость», — нельзя признать характерным, так как он непостоянен и отмечается чаще лишь на отдельных небольших участках, в одном наружном обороте, реже в двух. Он свойствен многим родам, его можно наблюдать и у отдельных видов Pseudofusulina, Triticites (это не отрицается и С. Е. Розовской), Paraschwagerina, Orientoschwagerina Parafusulina и др. Незакономерно этот признак проявляется и у вида Pseudofusulina sokensis Raus., безоговорочно отнесенного автором к роду Daixina. Так, у названного вида (Раузер-Черноусова, 1938, на табл. VIII, фиг. 1) данный признак наблюдается, а у другой особи того же вида (табл. VIII, фиг. 2) он не выражен. Этот признак отмечается у одного из экземпляров Parafusulina sellardsi Dunbar et Skinner (1937, табл. 78, фиг. 6), у Pseudofusulina loringi Thompson (1954, табл. 41, фиг. 1), у Paraschwagerina gigantea

(W h i t e) в работе М. Л. Томпсона (1954, табл. 46, фиг. 2), Dunbarinella wetherensis Т h о m p s о n (1954, табл. 23, фиг. 12) и др. Таких примеров можно привести много. Их рассмотрение невольно вызывает вопрос о причинности подобного явления. Одной из причин, как нам кажется, было старение организма, в силу чего организм не способен был наращивать полноценные септы, которые на всем протяжении (от полюса к полюсу) участками были короче и не достигали основания предыдущего оборота. Старение организма проявляется в утонении стенки, в редукции хомат. Как правило, это явление наблюдается в конце роста раковины и свойственно особям, принадлежащим к самым разнообразным родам. «Неглубокая» складчатость у Daixina также отмечается обычно в последних оборотах.

Второй «характерный» признак — хоматы. В отличие от рода Triticites у Daixina отсутствуют хоматы на средних и наружных, а иногда и на ранних оборотах. Из этого положения следует, что хоматы как диагностический признак являются непостоянными и при отсутствии их, что вполне возможно (автор не отрицает этого), этот род будет не отделим от рода Pseudofusulina.

Более детальное знакомство с видами, отнесенными к роду Daixina, показывает, что он объединяет виды с неустойчивыми признаками, свойственными переходным формам. Таковыми и были псевдофузулины на ранней ступени своего развития. В качестве рудиментов у них еще сохранялись хоматы, но существенным признаком, ставящим их на ступень выше тритицитов, являлось усложнение септ с образованием складчатости, подразделяющей меридиональную камеру на округлые ячеи-камерки. В то же время редуцирование хомат шло постепенно, чем объясняется сохранение их у некоторых более молодых сакмарских и даже артинских видов. Наличие хомат у псевдофузулин на ранней стадии развития указывает лишь на их теснейшую связь с родом Triticites, поэтому хоматы нельзя считать характерным родовым признаком рода Daixina.

Pseudofusulina siaturensis sp. n.

Табл. VIII, фиг. 3

Голотип № 734/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина субцилиндрическая, с широко закругленными осевыми концами. Начальные 1-2 оборота субсферические, последующие вытянуто-овальные. Эта форма сохраняется и у взрослых экземпляров. Отношение длины к диаметру равно 2,5. Размеры средние, мм: $L=5,88-6,04,\ D=1,98-2,34$. Количество оборотов 6. Начальная камера — $210\,\mu$. Навивание спирали равномерное. Стенка тонкоальвеолярная, тонкая в двух начальных оборотах, в последующих она заметно утолщается.

Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мж	Толщина стенки, µ
Первого	0.36	38
Второго	0,57	38
Третьего .	0.93	57
Четвертого	1.41	76
Пятого	1.98	76
Шестого	1.98 - 2.34	95

Септы слабо складчатые, складчатость неправильная, довольно низкая. Небольшие мелкоячеистые сплетения занимают узкую срединную часть и осевые концы. Устье неширокое и невысокое. Небольшие хоматы присутствуют в двух начальных оборотах.

Сравнение. Описанный вид по форме раковины близок к Pseudofusulina baituganensis Raus., однако отличается от последнего менее интенсивной и низкой септальной складчатостью, более широким навиванием спирали и более мелкими размерами, а от Pseudofusulina sokensis Raus. — субцилиндрической формой раковины, тонкими и слабо складчатыми септами и более тесно свернутой спиралью.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга и м. Святой Нос. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Pseudofusulina sophiae sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 2

Голотип № 731/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина плоско-веретеновидная, вытянутая по оси навивания, равномерно вздутая, слегка сужающаяся к осевым концам. Начальный оборот сферический, последующие веретенообразные, с приостренными осевыми концами, наружный — уплощенный. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 2,5 до 3,04. Размеры, мж: L=6.04-7.55, D=2.34-2.81. Количество оборотов $4^{1/2}-5$. Начальная камера крупная, сферическая, диаметром $260-310\,\mu$. Спираль равномерно раскручивающаяся, сравнительно широкая. Стенка средней толщины, заметно утолщающаяся в наружных оборотах, тектум и кериотека отчетливо выражены.

Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мж	Толщина стенки, и
Первого	0.45-0.49	38
Второго	0.75-0.85	38
Третьего .	1,19-1,46	57-76
Четвертого	1,88-2.08	76-95
Пятого	2,55-2,81	110

Септы тоньше стенки, интенсивно, но неправильно складчатые. Арочки имеют разнообразную форму — широкие петлеобразные, субквадратные, слегка утолщенные в верхней части. В осевых концах септы сближены, образуют крупноячеистые сплетения. Устье тесное, полулунное, невысокое (высота его не превышает половины просвета соответствующего оборота). В осевых концах развиты мелкие септальные поры. В первом обороте небольшие хоматы, во всех последующих присутствуют крючкообразно изогнутые псевдохоматы.

Сравнение и замечания. Описанный вид ближе всего стоит к виду Daixina ruzhencevi R о s., особенно к изображению, которое впервые приведено С. Е. Розовской (1949, табл. VIII, фиг. 2) и позднее в 1952 г. взято в качестве типичного вида Daixina uralica R о s. Отличительной особенностью его является более массивная септальная складчатость, более удлиненная по оси навивания раковина и большее количество оборотов.

Название вида дано в честь С. Е. Розовской.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Pseudofusulina limata sp. n.

Табл. Х, фиг. 2

Голотип № 739/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский горизонт р. Волонги.

Описание, Раковина вытянутая по оси навивания, веретеновидная, равномерно выпуклая, суженная и слегка приостренная к осевым концам. Начальный оборот почти сферический, два последующих вздуто-веретеновидные и два наружных вытянуто-веретеновидные. Отношение длины к диаметру 3,0. Размеры, мм: $L=5,74-8,12,\ D=2,60-2,76$. Количество оборотов $5^{1/2}-6$. Начальная камера небольшая, по отношению к общим сравнительно крупным размерам, диаметр ее равен 210μ . Навивание спирали равномерное, более широкое в двух последних оборотах. Стенка тонкоальвеолярная.

Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мм	Толщина стенки, µ
Первого	0,36	38
Второго	0.57 - 0.69	38
Третьего .	0.90-0.99	38
Четвертого	1,46-1,66	57
Пятого	1,88-2,50	95
Шестого	2,60-2,76	95

Складчатость высокая, неправильная, в последних оборотах захватывает почти всю высоту септы; арочки на отдельных участках располагаются в два яруса. В осевых концах образуются мелко-ячеистые сплетения септ. Устье неширокое и невысокое. Присутствуют псевдохоматы, иногда крючкообразно изогнутые.

Сравнение и замечания. Данный вид принадлежит к группе Daixina ruzhencevi R о s., с которым он сближается по очертанию внутренних веретеновидных оборотов, тонкой стенке, тонким септам и вместе с тем значительно отличается характером септальной складчатости, которая захватывает почти всю высоту оборота.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга.

Верхний карбон.

Pseudofusulina agnata sp. n.

Табл. Х, фиг. 1

Голотип № 644/439 в коллекции ВНИГРИ: индигский

горизонт р. Белой.

Описание. Раковина вытянуто-веретеновидная, слабо вздутая, с приостренными осевыми концами. Отношение длины к диаметру взрослых экземпляров изменяется от 2,44 до 2,7. Размеры, мм: L=4.78-6.48, D=1.9-2.65. Количество оборотов $5-7^{1/2}$. Начальная камера сферическая, диаметром $95-150\,\mu$. Навивание спирали тесное в 3-4 начальных оборотах, затем высота спирали возрастает, более резкий прирост высоты наблюдается в 2 наружных оборотах. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,15-0,25; второго 0,23-0,40; третьего 0.34-0.78; четвертого 0.65-1.29; иятого 1.06-1.43; шестого 1.69-1.431,97; седьмого 2,26-2,29; седьмого с половиной 2,65. Стенка тонкоальвеолярная, с четко выраженным тектумом, в наружном обороте иногда волнистая. Толщина ее в шестом обороте изменяется от 42 до 95 µ. Септы интенсивно складчатые по всей длине и высоте. Арочки неправильной петлевидной формы. Устье отчетливо выражено во всех оборотах, щелевидное или полулунное, занимает половину или одну треть высоты оборота. В начальных оборотах небольшие бугорковидные хоматы, в наружных иногда присутствуют крючкообразные псевдохоматы.

Сравнение. Этот вид, отдаленно напоминающий тастубские виды из Приуралья, настолько резко отличается от них и от других известных в литературе видов, что должен быть выделен как новый. Его можно сравнить с Pseudofusulina paraimplicata Кіг., в отличие от которого он имеет более массивную септальную складчатость, более тесное навивание спирали и более взду-

тую форму раковины.

Распространение. Северный Тиман, р. Белая. Верхний карбон, индигский горизонт.

19 Заказ 73. 289

Pseudofusulina timanensis sp. n.

Табл. ІХ, фиг. 1

Голотип № 727/439 в коллекции ВНИГРИ; айювинский

горизонт р. Волонги.

О п и с а н и е. Раковина веретенообразная, от слегка вздутой срединной части плавно переходит в осевые концы, которые слегка сужаются и широко закруглены. В осевом сечении форма ее приближается к эллипсу. Боковые стороны выпуклые. Начальные один-два оборота почти сферические. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 2,5 до 2,9. Размеры, мм: L = 7.62 - 10.70, D = 2.63 - 3.91. Количество оборотов 5— 51/2. Начальная камера крупная, сферическая, диаметром 310— 380 µ. Навивание спирали широкое, высота ее увеличивается постепенно. Диаметры оборотов равны, мм: первого 0,57; второго 0.88-1.16; третьего 1.56-1.98; четвертого 2.30-2.97; пятого 2,63-2,97; пятого с половиной 3,91. Стенка тонкоальвеолярная, толщиной 100 µ, довольно толстая в двух последних оборотах. Септы тоньше стенки, складчатость неправильная, невысокая. в направлении к наружным оборотам постепенно затухает, становится низкой. Местами септы (ближе к осевым концам) короткие и не срастаются с основанием предыдущего оборота. Устье тесное, низкое, с неправильным положением по отношению к срединной плоскости. Присутствуют небольшие псевдохоматы, иногда крючкообразно изогнутые.

Сравнение. От Pseudofusulina sokensis Raus. отличается незначительно по форме раковины (в осевом сечении более эллипсоидальная, осевые концы широко закругленные даже в ран-

них оборотах) и более широким навиванием спирали.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, айювинский горизонт.

Pseudofusulina krotowi (Schellwien), 1908

Табл. Х, фиг. 3

1908—1909. Fusulina krotowi Schellwien. Стр. 190—192, табл. XX,

1940. Pseudojusulina krotowi Раузер-Черноусова. Стр. 77—78, табл. 1, фиг. 1.

Плезиотип № 639/439 в коллекции ВНИГРИ; индиг-

ский горизонт р. Волонги.

Тиманские экземпляры Pseudofusulina krotowi (S c h e 1 l w.) сохраняют все характерные признаки этого вида. В осевом сечении они имеют овальную форму раковины, равномерное раскручивание спирали (диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,42; второго 0,69; третьего 1,12; четвертого 1,52; пятого 2,13; шестого 2,60) и прерывистые базальные отложения, располагающиеся в осевой зоне. Септы довольно правильно складчатые,

арочки субквадратные: По этим признакам данный вид резко отличается от вариететов: Pseudofusulina krotowi var. nux (Schellw.), Ps. krotowi var. globulus Raus., Ps. krotowi sphaeroidea Raus., Ps. caudata Raus. Это заставляет отделить их от Ps. krotowi (S c h e l l w.) и рассматривать как самостоятельные виды.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга. Верхний карбон, индигский горизонт. Первые представители этого нида на Русской платформе появляются в псевдофузулиновом горизонте. В нижней половине швагериновой толщи он встречается часто. Известен из разрезов западного склона Урала, Южного Тимана и Русской платформы.

Pseudofusulina nux (Schellwien), 1908

Табл. Х, фиг. 4, 6

1908—1909. Fusulina krotowi Schellwien. Стр. 192, табл. XX, фиг. 1, 2, 9, 10.

1937. Schwagerina princeps Гроздилова. Стр. 35, табл. II, фиг. 2—3.

1938. Pseudojusulina krotowi var. nux Раузер-Черноусова. Стр. 144, табл. I, фиг. 3, 4.

1940. Pseudofusulina krotowi var. пих Раузер-Черноусова. Стр. 78, табл. І, фиг. 5, 6.

1958. Pseudofusulina krotowi var. nux Раузер-Черноусова. Стр. 38, табл. III, фиг. 3—8.

Плезиотип № 616/439 в коллекции ВНИГРИ: индиг-

ский горизонт р. Волонги.

Описываемая форма, встреченная в индигском горизонте Северного Тимана, обладает признаками, свойственными уральским экземплярам. Она сохраняет вздуто-веретеновидную форму раковины, приближающуюся к сферической, с приостренными осевыми концами, в осевом сечении субромбическая. Отношение длины к диаметру у северотиманских экземпляров изменяется от 1.3 до 1,8. Размеры, мм: L=4,17-6,07, D=2,60-4,06. Начальная камера маленькая. Спираль раскручивается равномерно. Диаметры оборотов равны, мм: первого 0,17-0,27; второго 0,25-0,49; третьего 0,49-0,80; четвертого 0,86-1,28; пятого 1,29-1,99; шестого 1,87-2,92; седьмого 2,66-4,06. Септы тонкие интенсивно складчатые по всей длине и высоте. Хоматы клиновидные или субквадратные, непостоянные, присутствуют в 11/2-2 начальных оборотах.

Изменчивость наблюдается в общих очертаниях раковины (от вздуто-веретеновидной до менее вздутой) и более вытянутой по оси навивания. Выделена уклоняющаяся форма Pseudofusulina nux forma gemella f. n. (табл. X, фиг. 4), имеющая более вытянутые веретеновидные ранние обороты (до четвертого) без боковых прогибов.

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга, Индига, Щучья. Верхний карбон, индигский горизонт. Широко распространенный вид на западном склоне Урала и во многих районах Русской платформы. Приурочен преимущественно к нижней половине швагериновой толщи, в некоторых разрезах указывается из псевдофузулинового горизонта. На Южном Тимане обнаружен в тех же отложениях.

Pseudofusulina globulus Rauser, 1940

Табл. XI, фиг. 1

1940. Pseudofusulina krotowi var. globulus Раузер-Черноусова. Стр. 79, табл. I, фиг. 8—10.

Илезиотип № 629/439 в коллекции ВНИГРИ; индиг-

ский горизонт р. Индиги.

Северотиманские раковины по своим признакам весьма сходны с уральскими *Pseudofusulina globulus* R a u s. От близкой *Ps. nux* (S c h e l l w.) отличаются более вздутой раковиной и более тесным навиванием спирали, а от *Ps. sphaeroidea* R a u s. — формой раковины (ромбоидальная в осевом сечении) и тонкими септами.

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга, Индига. Верхний карбон, индигский горизонт. Встречается в нижней части швагериновой толщи р. Колвы, на Уфимском плато, у г. Аша (Редькин дол), в нижней половине швагериновой толщи Южного Тимана.

Pseudofusulina sphaeroidea Rauser, 1938

Табл. Х, фиг. 5

1938. Pseudofusulina krotowi var. sphaeroidea Раузер-Черноусова. Стр. 146—147, табл. IX, фиг. 5—7.

1940. Pseudofusulina krotowi var. sphaeroidea Раузер-Черноусова. Стр. 78—79, табл. I, фиг. 7.

1958. Pseudofusulina krotowi var. sphaeroidea Раузер - Черноусова. Стр. 39—40, табл. IV, фиг. 9—11.

Плезиотип № 626/439 в коллекции ВНИГРИ; индиг-

ский горизонт р. Индиги.

От близких видов, входящих в группу $Pseudofusulina\ krotowi$ (S c h e l l w.), описываемый вид отличается вздутой, почти шарообразной раковиной, мало изменяющейся по оборотам, отсутствием боковых прогибов, более массивной септальной складчатостью. От уральских экземпляров отличий не имеет. Соотношение длины и диаметра у тиманских экземпляров равно 1,28—1,6. Размеры, m: $L=3,6-5,21,\ D=2,2-3,49$. Количество оборотов 5—7. Начальная камера $100-110\ \mu$. Диаметры последовательных оборотов, m: первого 0,16-0,23; второго 0,36-0,46; третьего 0,50-0,82; четвертого 0,84-1,46; пятого 1,33-2,40; шестого 1,95-3,07; седьмого 3,49. Стенки толщиной $75-96\ \mu$.

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга, Белая, Индига. Верхний карбон, индигский горизонт западного

и восточного склонов Северного Тимана. Встречен в нижней и средней зонах швагериновой толщи Самарской Луки, Окско-Цнинского вала и Приуралья.

Pseudofusulina fluxa sp. n.

Табл. ХІ, фиг. 4

Голотии № 1079/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина вздуто-веретеновидная, с быстро сужающимися и слегка приостренными осевыми концами. Начальные 2—3 оборота почти сферические, последующие несколько вытягиваются по оси навивания. Отношение длины к диаметру у взрослых форм изменяется от 1,6 до 2,1. Количество оборотов 5½-2—8. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром 190—210 µ. Спираль тесно свернутая в 3—4 оборотах, в 2—3 наружных высота ее заметно возрастает. Стенка равномерной толщины, незначительно утолщается с ростом раковины. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки приведены ниже:

	Днаметр, мм	стенки, µ
Первого	0.31-0.45	19-38
Второго	0,48-0,57 (реже 0,78)	38
Третьего	0,74-0,83 (реже 1,24)	38-57
Четвертого	1,10—1.24 (реже 1.93)	38-57
Пятого	1,54—1,88 (реже 2,66)	57-95
Шестого	2.07—2.55 (реже 2,97)	95
Седьмого	2,64—3.28	76 (старческое утонение)

Септы тоньше стенки, складчатые по всей длине и высоте; складчатость неправильная. Устье неширокое и невысокое, часто смещается по отношению к срединной плоскости. В начальных оборотах имеются небольшие хоматы, которые быстро редуцируются, в последующих на месте их обычно присутствуют арочки.

Сравнение. В коллекции содержится небольшое количество экземпляров этого вида, очень сходных с Pseudofusulina sphaeroidea R a u s., от которых они отличаются более удлиненной (по оси навивания) раковиной, менее правильной септальной скланчатостью и более свободным навиванием спирали.

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга, Щучья, ур. Белая Щелья. Верхний карбон, индигский горизонт.

Pseudofusulina barkhatovae sp. n.

Табл. ХІІ, фиг. 2

Голотип № 633/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт ур. Белая Щелья.

О п и с а н и е. Раковина веретеновидная, с оттянутыми и приостренными осевыми концами. Боковые стороны выпуклые. Начальные обороты вздуто-веретеновидные, с укороченной осыо навивания. Отношение длины к диаметру у варослых экземпляров изменяется от 1,9 до 2,11. Размеры, мм: L = 4,79-5,74, D =

2,34—2,71. Количество оборотов 6—7. Начальная камера сферическая, диаметром 110—210 µ. Спираль равномерно раскручивающаяся, в двух последних оборотах прирост высоты спирали увеличивается. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мм	Толщина стенки, µ
Первого	0.21-0.33	38
Второго	0.34-0.57	57
Третьего	0.55-0.93	57
Четвертого	0.88-1.54	57
Пятого	1.31-2.2	64
Шестого	2.01-2.71	100

Стенка сравнительно тонкая, с четко выраженной кериотекой и тектумом. Септы интенсивно складчатые по всей длине и высоте. Складчатость неправильная, но преобладают арочки субквадратной формы, с утолщенными верхушками. В широкой осевой зоне и осевых концах образуются мелкоячеистые сплетения. У единичных экземпляров в последних оборотах складчатость не доходит до основания предыдущего оборота и как бы нависает в просвете оборота. Устье неширокое, полулунной формы, невысокое, с неправильным положением по отношению к срединной плоскости. Присутствуют псевдохоматы в виде маленьких бугорков и

крючкообразно изогнутые.

С р а в н е н и е. Описанный вид имеет сходство с представителями группы Pseudofusulina krotowi (S c h e l l w.), но в достаточной мере отличается от них и заслуживает выделения в самостоятельный вид, название которому дано в честь В. П. Бархотовой, посвятившей много лет изучению геологии Северного Тимана. Pseudofusulina barkhatovae sp. п. отличается крупными размерами, веретенообразной раковиной с оттянутыми и приострепными осевыми концами и большим индексом вздутости. Раковины этого вида скорее правильно веретенообразные, несколько вытянутые по оси навивания, а не вздуто-веретеновидные, как это наблюдается у представителей группы Ps. krotowi (S c h e l l w.). В ранвей же стадии роста они напоминают виды этой группы.

Распространение. Северный Тиман, р. Волонга и ур. Белая Щелья. Верхний карбон, индигский горизонт.

Pseudofusulina procera sp. n.

Табл. ХІ, фиг.

Голотип № 1326/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский горизонт р. Щучьей.

Описание. Раковина в осевом сечении имеет эллиптическое очертание, осевые концы широко закругленные. Началь-

ный оборот сферический, все последующие вытянуто-овальные слегка уплощенные в срединной части. Отношение длины к диаметру у взрослых особей изменяется от 1,85 до 2,4. Размеры, мм: $L=5.0-5.2,\ D=2.12-2.7.$ Количество оборотов 6. Начальная камера маленькая, по отношению к общим размерам, днаметр ее 120 µ Спираль более тесно свернутая в 2 начальных оборотах, 2-3 наружных имеют значительный прирост высоты. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0.19-0,25; второго 0.27-0.44; третьего 0.44-0.73; четвертого 0.80-1.44; пятого 1,44-2,39; шестого 2,12-2,7. Стенка тонкоальвеолярная, с отчетливым тектумом, тонкая в начальных оборотах (19 µ) и сильно утолщенная в трех последних (76-100 µ). Септы тонкие, слабо и неправильно складчатые. Арочки высокие и широкие или низкие округлой формы. Осевая зона и концы заполнены мелкояченстыми сплетениями септ. Устье с ростом раковины расширяется. В трех начальных оборотах присутствуют маленькие бугорковидные хоматы, которые в последних исчезают, на их месте появляются крючкообразно изогнутые псевдохоматы (разрезанные арочки) или маленькие округлой формы арочки.

С р а в н е н и е. По тонким септам и характеру раскручивания спирали (с резким возрастанием ее высоты в двух последних оборотах) описанный вид сближается с видами рода Paraschwagerina. Однако по форме начальных оборотов и септальной складчатости. захватывающей лишь часть септы, он ближе стоит к видам рода Pseudofusulina. Близких видов, известных в литера-

туре, нет.

Распространение. Северный Тиман, р. Щучья Верхний карбон, индигский горизонт.

Pseudofusulina latispiralis sp. n.

Табл. ХІ, фиг. 2

Голотип № 649/439 в коллекции ВНИГРИ; ненецкий

горизонт р. Волонги.

Описание. Раковина сильно вздутая, почти шарообразная, се слегка приостренными осевыми концами. Форма оборотов сохраняется во всех стадиях роста, но ось навивания начальных оборотов более короткая. Отношение длины к диаметру изменяется от 1,41 до 1,73. Размеры, мм: $L=5,52-7,50,\ D=3,91-4,58$. Количество оборотов $5^1\ _2-6^1\ _2$. Начальная камера по отпошению к общим крупным размерам раковины небольшая, диаметр ее равен $230-260\ \mu$. Навивание спирали широкое, с равномерным приростом высоты. Стенка сравнительно толстая, с отчетливо выраженным тектумом и кериотекой, в начальных оборотах местами развит наружный текториум. Диаметры

спирали тесное в ранней стадии, в поздней спираль скачкообразно расширяется. Начальная камера маленькая. Септы от почти прямых до волнистых. Стенка тонкая во внутренних оборотах и толстая в наружных, с кериотекой. Хоматы слабые во внутренних оборотах и непостоянные в наружных.

Распространение. Верхний карбон— нижняя пермь СССР (повсеместно), Карнийские Альны, Китай, Япония, Южная

Америка.

Schwagerina vulgaris Scherbovitch, 1949

Табл. XII, фиг. 3, 6

1888. Schwagerina robusta Кротов. Стр. 437—438, табл. II, фиг. 10, a-b, 1949. Schwagerina vulgaris Щербович. Стр. 78.

Плезиотип № 386/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Белой.

О п и с а н и е. Раковина вздуто-веретенообразная, с короткой осью навивания, с приостренными осевыми концами, ранние 11/2-2 оборота шарообразные. Отношение длины к диаметру изменяется от 1,4 до 1,6. Размеры, мм: L = 4,36-5,84, D = 3,13-4,27. Количество оборотов 6-8. Начальная камера маленькая, шарообразная, диаметр ее не превышает 100—120 µ. Спираль, равномерно раскручивающаяся, более тесно свернутая в начальных оборотах и несколько шире в 3-4 наружных. Высота спирали в последнем обороте часто понижается. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,15-0,26; второго 0,31-0,47; третьего 0,84-1,14; четвертого 1,8-2,24; пятого 2,76-3,49; шестого 3,59-3,96; шестого с половиной 4,27. Стенка в начальных оборотах тонкая (19 µ), в наружных утолщается (до 100-110 µ). Септы тонкие. волнистые, в осевых концах скрученные, иногда на боках раковины (ближе к полюсам) наблюдаются невысокие округлые арочки. Устье неширокое и невысокое. Хоматы непостоянные в виде небольших бугорков.

Сравнение и замечания. Наибольшее сходство данная форма обнаруживает с видом, описанным П. И. Кротовым под названием Schwagerina robusta. Вид Schw. robusta был впервые установлен Ф. Б. Миком в 1864 г., который привел краткое описание и изображение внешней формы двух целых экземпляров и одного поперечного сечения. Позднее, в 1888 г., под тем же названием П. И. Кротов описал швагерину из каменноугольного известняка Северного Урала. Им же было изучено внутреннее строение и дано изображение нескольких раковин с внешней стороны и двух продольных сечений. Однако принадлежность ее к Schw. robusta Мее к вызывала сомнение, так как П. И. Кротов не имел возможности сравнить их детально из-за отсутствия в работе Ф. Б. Мика изображений и описаний продольных сечений.

В 1924 г. Дж. У Бид и Х. Т. Найкер привели описание и изображение сильно скошенных сечений швагерин, которые они отнесли к виду Schw. robusta M е е k. Сравнение их с североуральскими, описанными П. И. Кротовым, показало, что они резко отличны и, как уже заметила С. Ф. Щербович, относятся не только к разным видам, но и к разным родам. Для североуральских экземпляров С. Ф. Щербович предложила новое и более правильное название Schw. vulgaris, но она не привела изображения этого вида из-за отсутствия в коллекции идентичных экземпляров. В ее работе дано изображение лишь близкой формы — Schw. vulgaris var. timanica.

В нашей коллекции среди северотиманских швагерин присутствуют экземпляры, ничем существенно не отличающиеся от экземпляров П.И.Кротова. Они близки не только по внешней форме, но и по внутреннему строению и сохраняют те же размеры, что подтверждается сравнением с изображениями, приведенными в работе П.И.Кротова. От близкой Schw. fusiformis K г о t. рассматриваемый вид отличается главным образом сильно вздутой, почти шарообразной раковиной.

Распространение. Северный Тиман, реки Белая, Сула, Щучья и Волонга. Верхний карбон, индигский горизонт. Широко распространенный вид, характерен для нижней половины швагериновой толщи западного склона Урала и Русской плат-

формы.

Schwagerina umbonata sp. n.

Табл. XII, фиг. 4

Голотип № 419/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский горизонт р. Белой.

О п и с а н и е. Раковина вздуто-веретенообразная, с оттянутыми в виде сосочков и приостренными осевыми концами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,14 до 1,2. Размеры, мм: L=5,78-6,56, D=4,01-4,69. Количество оборотов 7-8. Начальная камера сферическая, диаметром $110-150\,\mu$. Ранние три оборота тесно свернутые, начиная с четвертого (до седьмого) высота спирали заметно возрастает, а в наружном вновь понижается. Стенка тонкоальвеолярная, с отчетливо выраженным тектумом, сравнительно тонкая, незначительно утолщающаяся до 5-6 оборотов, в седьмом-восьмом толщина ее резко увеличивается. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мм	Толщина степки, µ
Первого	0.17-0.31	15
Второго	0.29-0.49	22
Третьего	0.63-0.88	22
Четвертого	0.89-1.68	22 - 30
Пятого	1,72-26	30-33
Шестого	2.76 - 3.52	30-75
Седьмого	3.86-4.01	91
Восьмого	4,69	91

Септы тонкие, длинные, волнистые, сильно скрученные у полюсов. В последних оборотах на боках раковины иногда наблюдаются небольшие арочки. Устье неширокое и невысокое. Хоматы непостоянные, в виде небольших, с трудом различимых бугорков в ранних 2—3 оборотах.

Сравнение. Описанный вид по своим внешним очертаниям приближается к Schwagerina shamovi forma gerontica Scherb., отличаясь в основном тонкой стенкой и менее складчатыми сеп-

тами.

Распространение. Северный Тиман, р. Белая. Верхний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina nordtimanensis sp. n.

Табл. ХІІ, фиг. 5

Голотип. № 445/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Белой.

О и и с а и и е. Раковина вздуто-веретенообразная, с приостренными осевыми концами. Начальный оборот сферический, начиная со второго или третьего оборотов раковина вытягивается по оси навивания и приобретает вздуто-веретеновидную форму, которая сохраняется во всех последующих оборотах. Взрослые экземпляры имеют отношение длины к диаметру, равное 1,4-1,5. Размеры небольшие, мм: L = 4,69-4,79, D = 3,23. Количество оборотов 6-7. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром 110 и. Навивание спирали в трех начальных оборотах тесное, затем высота оборота возрастает, в трех последних прирост ее значительный. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0.47-0.49; второго 0.27; третьего 0.42-0.46; четвертого 0,72-0,93; пятого 1,51-1,83; шестого 2,23-3,23. Стенка в начальных оборотах тонкая, с ростом раковины утолщается; наибольшей толщины она достигает в наружном обороте (95 µ), Септы слабо волнистые, в осевых концах скручены, образуя мелкоячеистые сплетения. Устье неширокое, низкое, высота обычно не превышает трети высоты оборота. Хоматы небольшие, в виде округлых бугорков, прослеживаются во всех оборотах.

Сравнение. По общему габитусу Schwagerina nordtimanensis sp. п. сближается с Schw. vulgaris var. aktjubensis S с h е r b., от которой, однако, отличается более вытянутой по оси навивания раковиной, меньшими размерами и отсутствием септальной склад-

чатости.

Распространение. Северный Тиман, реки Белая, Щучья. Верхний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina poljarica sp. n.

Табл. XIII, фиг. 1, 6

Голотип № 376/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Белой.

Описание. Раковина вздуто-веретенообразная, с короткой осью навивания, с выпуклыми боковыми сторонами, от вздутой срединной области плавно переходит в слегка приостренные осевые концы. Начальные 1-2 оборота сферические, последующие постепенно вытягиваются по оси навивания, приобретают вздутоверетенообразную форму. Отношение длины к диаметру у варослых экземпляров изменяется от 1,28 до 1,42. Размеры маленькие, мм: L = 3,23-4,79, D = 1,54-3,65. Количество оборотов 5-6. Начальная камера сферическая, крупная по сравнению с мелкими размерами раковины, диаметр ее изменяется от 100 до 160 µ. Спираль тесно свернутая в 2-3 начальных оборотах, затем высота ее постепенно возрастает. Диаметры последовательных оборотов равны, мм; первого 0,21-0,29, иногда 0,31; второго 0,25-0,44, единично 0.47; третьего 0.57-0.74, единично 0.93; четвертого 0,91-1,68, единично 1,88; пятого 1,60-2,55, единично 3,13; шестого 2,41-3,02, единично 3,65. Стенка тонкоальвеолярная, с отчетливо выраженным тектумом, с ростом раковины утолщается, достигая в четвертом обороте 38, в двух наружных 57 µ. Септы сильно скрученные в осевых концах. Складчатость захватывает лишь участками нижнюю часть септы, обычно ближе к полюсам, в силу чего на боковых склонах раковины наблюдаются небольшие округлые арочки. Устье неширокое и невысокое. Хоматы непостоянные, в виде небольших, часто с трудом различимых бугорков.

И з м е н ч и в о с т ь. Этот вид представлен в коллекции большим количеством экземпляров, что позволяет подметить его изменчивость. Она проявляется главным образом в форме раковины (от вздуто-веретенообразной до почти сферической), в складча-

тости септ и в раскручивании спирали.

С р а в н е н п е п з а м е ч а н и я. Из известных в литературе видов некоторое сходство с описанным обнаруживает Schwagerina vulgaris var. aktjubensis S c h е г в., но у этого вида в ранней стадии раковина имеет уплощенно-веретенообразную форму, в среднем более крупные размеры и большее количество оборотов. Отдаленное сходство наблюдается и со Schw. kolvica S c h е г в., однако последний вид имеет более сферическую форму раковины и нескладчатые септы. Не исключена возможность родства описанной формы с видами рода Pseudoschwagerina, на что указывает близость его с Ps. ischimbajica R а и s., особенно с экземпляром, изображенным на фиг. 5, табл. I [Раузер-Черноусова и Щербович, 1949], но ряд признаков (тесно свернутый, почти сферический ювенариум, волнистые, а не складчатые септы на ранней

стадии роста, слабо развитые хоматы) не позволяет отнести сго

к этому роду.

Распространение. Северный Тиман, реки Волонга, Пучья. Верхний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina subglobosa sp. n.

Табл. XIII, фиг. 4

Голотип № 386/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский го-

ризонт р. Белой.

О п и с а н и е. Раковина почти шарообразная, слегка вытянутая по оси навивания, с выпуклыми боками, плавно переходящими в сужающиеся едва приостренные осевые концы. Форма раковины незначительно изменяется с ее ростом. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров от 1,14 до 1,2. Размеры небольшие, мм: $L=4,27-5,52,\ D=3,75-4,54$. Количество оборотов $7-8^{1}/2$. Начальная камера маленькая, диаметром $95-110\ \mu$. Навивание спирали в $2^{1}/2-3$ начальных оборотах тесное, в четвертом высота ее заметно возрастает, в пятом и шестом достигает наибольшей, в седьмом и восьмом вновь немного понижается. Стенка тонкоальвеолярная, с отчетливо выраженным тектумом. В начальных оборотах она тонкая, в последующих заметно утолщается. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мм	Толщина стенки, µ
Первого	0.15-0.19	7,5
Второго	0.20-0.31	15
Третьего	0.43 - 0.49	15
Четвертого	0,78-1.01	38
Пятого	1,37-1,93	45
Шестого	2.29 - 3.44	57-61
Седьмого	3.28-3.91	57-61
Восьмого .	4.17	95
Восьмого с полошиной	4.54	95

Септы не складчатые, но скручены в осевых концах и в срединной области. Устье средней ширины, невысокое. Хоматы маленькие,

непостоянные, в виде бугорков или клиновидные.

Сравнение. По своему внешнему очертанию немного напоминает вид Schwagerina shamovi Scherb., но легко отличается от него шарообразными ранними оборотами и нескладчатыми септами, а от Schw. constans Scherb.— менее сферической раковиной, менее резко выраженным переходом от ранней стадии роста к поздней и слабо развитыми хоматами.

Распространение. Северный Тиман, реки Белая,

Щучья. Верхний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina belajaensis sp. n.

Табл. XIII, фиг. 5

Голотип № 414/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Белой.

Описание. Раковина вздуто-веретенообразная, вытянутая по оси навивания, с выпуклыми боками, оттянутыми и приостренными осевыми концами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров равно 1,6—1,9. В ранней стадии раковина почти сферическая. Удлинение ее происходит постепенно, но более резкий скачок наблюдается начиная с четвертого оборота. Размеры крупные, m_i : L=6,26-6,88, D=3,18-4,27. Количество оборотов $6^{1/2}-7^{1/2}$. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром 9,5 μ . Навивание спирали в 2—3 начальных оборотах тесное, в последующих высота ее быстро нарастает, а в последнем вновь понижается. Стенка тонкоальвеолярная, в начальных оборотах тонкая, в направлении к наружным толщина ее незначительно возрастает. Диаметры оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр,	Толщина стенки, и
Первого	0.15-0.19	9
Второго	0.25-0.32	21
Третьего .	0.40-0.78	21
Четвертого	0.63-1.29	30
Пятого	1.14-1.98	76
Шестого	1.82-2.97	76
Седьмого	2,76-4,27	95
Восьмого	3,18-4,27	_

Септы волнистые, на боках раковины в последнем обороте образуются округлой формы арочки; в осевой зоне и особенно в осевых концах септы сильно скручены, в результате чего возникают характерные ячеистые сплетения. Устье неширокое и невысокое. Хоматы непостоянные, маленькие, в виде бугорков.

Сравнение. Описанный вид относится к группе Schwagerina fusiformis К го t. и ближе всего стоит к экземплярам, известным под тем же названием и изображенным С. Ф. Щербович [Раузер-Черноусова и Щербович, 1949] на фиг. 5, табл. 6. От типичных представителей этого вида он отличается сферическими начальными оборотами и сильно скрученными септами.

Распространение. Северный Тиман, р. Белая. Верх-

ний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina lagitima sp. n.

Табл. XIV, фиг. 1-3

Голотип № 421/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский горизонт р. Белой.

О п и с а н и е. Раковина вздуто-веретенообразная, слегка вытянутая по оси навивания, с широко округленными осевыми концами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,2 до 1,53. Начальный оборот сферический, все последующие вздуто-веретенообразные, форма их с ростом раковины почти не изменяется. Размеры, мм: $L=4,79-6,56,\ D=3,13-$ 4,69. Количество оборотов 7. Начальная камера сферическая, диаметром 95-150 и. Навивание спирали равномерное, с постепенным нарастанием высоты оборотов с ростом раковины. Диаметр четвертого оборота обычно равен 0,86-0,89, но иногда достигает 1,24 мм. Диаметры последовательных оборотов, мм: первого 0,15-0,23; второго 0,25-0,40; третьего 0,42-0,69; четвертого 0.82-1.24; пятого 1.50-2.19; шестого 2.50-3.33; сельмого 3.13-4,32. Стенка в начальных оборотах тонкая, с отчетливо различимой кериотекой в наружных. Толщина ее с ростом раковины мало изменяется. В наружных оборотах она всего лишь 76 ц. Септы скручены в осевых концах и в осевой области. Мелкоячеистые сплетения заполняют два наружных оборота. У отдельных экземпляров наблюдаются арочки на боках раковины. Устье неширокое, невысокое. Хоматы маленькие в виде небольших бугорков, иногда квадратной формы, непостоянные.

Сравнение и замечания. Самыми характерными признаками данного вида являются равномерное раскручивание спирали, с последовательным возрастанием ее высоты с ростом раковины, слабая складчатость септ, небольшие бугорковидные хоматы. Наибольшее сходство описываемого вида наблюдается со Schwagerina moelleri R a u.s. и Schw. shamovi S c h e r b., от которых он отличается менее сферической раковиной, равномерным раскручиванием спирали. Со Schw. vulgaris S c h e r b. он не сходен по вздутым и укороченным начальным оборотам, более широ-

кому навиванию спирали и менее складчатым септам.

Изменчивость этого вида недостаточно выяснена. В коллекции имеются формы с более широким навиванием спирали, которые мы выделяем как *Schw. lagitima* forma *latispiralis* sp. et f.n. (табл. XIV. фиг. 1).

Распространение. Северный Тиман, р. Белая. Верх-

ний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina notabilis sp. n.

Табл. XV, фиг. 1

Голотип № 403/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский го-

ризонт р. Белой.

О п и с а н и е. Раковина вздуто-веретенообразная (лимоновидная), с оттянутыми, округленными осевыми концами. В ранней стадии она почти шарообразная, и только лишь в двух наружных оборотах несколько вытягивается по оси навивания. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров изменяется от 1,3 до 1,4. Размеры, мм: L=5.62-6.26, D=4.27-4.58. Количество оборотов $6^{1}/_{2}-7$. Начальная камера маленькая, шарообразная, диаметром

80—100 µ. Спираль тесно свернутая в двух начальных оборотах, затем быстро возрастает по высоте и вновь понижается в последнем обороте. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,20—0,21; второго 0,31—0,36; третьего 0,83—0,88; четвертого 1,88—2,08; пятого 2,92—3,23; шестого 3,75—4,22; седьмого 4,27—4,58. Стенка тонкая, тонкоальвеолярная, с ростом раковины незначительно возрастает по толщине, например: в четвертом обороте ее толщина равна 25, в шестом 76 и в наружном 110 µ. Септы волнистые, в двух последних оборотах слегка складчатые, вследствие чего на боках раковины образуются неправильной формы арочки, занимающие по высоте примерно половину просвета оборота; в осевых концах скрученные. Устье неширокое и невысокое. Хоматы маленькие, непостоянные, с трудом различимые.

Сравнение и замечания. По общей форме раковины и складчатости септ последнего оборота описанный вид можно сравнить со Schwagerina shamovi Scherb., от которого он отличается округлыми оборотами на ранней и более поздней стадиях роста. Кроме того, данный вид обнаруживает сходство также и со Pseudoschwagerina citriformis Kahler. Отнесение их к разным родам, по-видимому, объясняется лишь разным пониманием объема рода Schwagerina. Основное различие их наблюдается в форме начальных оборотов. В ранней стадии Schw. notabilis sp. n. имеет почти шарообразные обороты, тогда как у Ps. citriformis K ahler они веретенообразные, несколько вытянутые, с приостренными осевыми концами. Кроме того, у Ps. citriformis K a h l e г наблюдается резкое утолщение стенки в последних 11/2-2 оборотах, а у Schw. notabilis sp. n. стенка утолщается с ростом раковины. По общим же очертаниям раковины, напоминающим форму лимона, по абсолютным размерам и характеру септальной складчатости наружных оборотов они весьма близки.

Распространение. Северный Тиман, р. Белая. Всрхний карбон, индигский горизонт.

Schwagerina tanta sp. n.

Табл. XV, фиг. 3-4

Голотип № 438/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский горизонт р. Белой.

О п и с а н и е. Раковина субсферическая, в последнем обороте с выступающими осевыми концами. Начальные два оборота «штаффеллоидные», более поздние субсферические, с углубленными пупочными впадинами. Отношение длины к диаметру у взрослых экземпляров 1,12—1,16. Размеры, мм: L=5,93-6,0, D=5,11-5,31. Количество оборотов 7—8. Начальная камера маленькая, сферическая, диаметром 57—76 μ . Спираль в двух начальных оборотах тесно свернутая, затем она быстро возрастает по высоте п понижается лишь в последнем обороте. Диаметры последовательных оборотов равны, мм: первого 0,11—0,17; второго 0,19—

20 Заказ 73. 305

0,29; третьего 0,61; четвертого 1,31; пятого 2,81; шестого 4,17; седьмого 5,11. Стенка тонкая, тонкоальвеолярная, с отчетливо различимым тектумом. Толщина ее возрастает постепенно. Оставаясь на всем протяжении тонкой, толщина стенки лишь в последнем обороте несколько утолщается, достигая 95 µ. Септы слабо волнистые, сильно скрученные у полюсов. Устье неширокое и невысокое. Хоматы в виде маленьких бугорков, непостоянные.

Сравнение. В коллекции имеется небольшое количество экземпляров этого вида. По внешним очертаниям раковины описываемая форма сходна со Schwagerina moelleri R a u s., от которой, однако, отличается присутствием пупочных впадин, менее складчатыми септами и тонкой стенкой.

Распространение. Северный Тиман, р. Белая. Верхний карбон, индигский горизонт.

Род OCCIDENTOSCHWAGERINA A. M.-Maclay, 1959

Тип рода — Schwagerina fusulinoides Schellwien,

1898; трогкофельский известняк Карнийских Альп.

Раковина веретеновидная, инволютная. Навивание спирали неравномерное. Начальные обороты навиты теснее, чем наружные; начиная с четвертого оборота высота спирали быстро возрастает, а в наружных несколько понижается. Септы слабо складчатые. В наружных оборотах складчатость более интенсивная, но неправильная. Хоматы небольшие и непостоянные.

Распространение. Верхний карбон, индигский горизонт Северного Тимана, швагериновый горизонт Южного Урала,

Средней Азии, Донбасса, Карнийских Альп и Китая.

Occidentoschwagerina (?) deserta sp. n.

Табл. XV, фиг.

Голотип № 449/439 в коллекции ВНИГРИ; индигский

горизонт р. Щучьей

О п и с а н и е. Раковина вытянуто-веретеновидная, слабо вздутая в срединной области (в трех наружных оборотах), осевые концы сосцевидно оттянуты. В двух начальных оборотах (в сечении) имеет эллиптическое очертание, с притупленными широко закругленными осевыми концами. Боковые стороны выпуклые, лишь в двух наружных оборотах (около умбональных концов) имеются небольшие прогибы. Отношение длины к диаметру 2,15-2,16. Размеры, мм: L=5,47-6,90, D=3,21-3,37. Количество оборотов $5^{1}/_{2}-6$. Начальная камера сферическая или неправильной бобовидной формы, диаметром $150-210~\mu$. Навивание спирали относительно широкое, скачкообразное. Высота спирали возрастает с ростом раковины неравномерно: в двух-трех начальных оборотах навивание более тесное, в двух последующих наблюдается заметный прирост ее, в наружном обороте она иногда по-

нижается. Стенка сравнительно толстая, особенно в наружных оборотах, с тонким тектумом и с резко выраженным кериотекальным слоем. Диаметры последовательных оборотов и изменение толщины стенки по оборотам приведены ниже:

	Диаметр, мм	Толщина стенки, μ
Первого	0.25 - 0.34	22-38
Второго	0.44 - 0.65	38-61
Третьего	0.74 - 1.14	45-68
Четвертого	1,29-1,93	53-68
Пятого	2.18 - 3.02	100-110
Шестого	3,21 - 3.37	121 (иногда до 81)

Септы тонкие, складчатые по всей длине. Складчатость неравномерная, неглубокая, иногда арочки последующего оборота не доходят до основания предыдущего. Арочки неправильной петлевидной формы, разные по высоте и ширине. В осевых концах наблюдаются мелкоячеистые сплетения. Присутствуют френотеки. В начальных оборотах имеются маленькие бугорковидные хоматы, которые в наружных могут отсутствовать, а иногда заменяться крючкообразно изогнутыми псевдохоматами.

Сравнение и замечания. Отнесение описываемого вида к роду Occidentoschwagerina оправдывается тем, что подобно видам этого рода он имеет скачкообразное навивание спирали, тонкие слабо складчатые септы, иногда с френотеками, небольшие хоматы, присутствующие обычно лишь в начальных оборотах. От близкого вида Occidentoschwagerina fusulinoides, установленного Э. Шелльвиным [1908—1909] из трогкофельского известняка Карнийских Альп, отличается менее правильной веретенообразной раковиной, неправильной и более интенсивной септальной складчатостью.

Другой более близкой формой является южнокитайская, известная под тем же названием Schwagerina fusulinoides, описание которой приводится С. Ченом. Их сходство обнаруживается в форме раковины и близком типе септальной складчатости, а отличие — в более тесном навивании спирали, маленькой начальной камере и относительно мелких размерах.

Распространен и е. Северный Тиман, р. Щучья. Верхний карбон индигский горизонт, его нижняя часть.

РАЗВИТИЕ ФУЗУЛИНИД В ПОЗДНЕКАМЕННОУГОЛЬНУЮ ЭПОХУ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО ТИМАНА

В стратиграфии верхнего карбона Северного Тимана фораминиферы, главным образом фузулиниды, играют большую роль, так как они встречаются в больших скоплениях и равномерно распределены по всему разрезу. На протяжении всей позднекаменно-угольной эпохи, как показали наши исследования, происходила неоднократная смена как видового, так и родового состава

20*

фузулинид. На раннем этапе, приуроченном к рубежу двух отделов, произошло заметное их изменение: век господства фузулин, ведекинделлин, фузулинелл, псевдоштаффелл, характерных для среднекаменноугольной эпохи, сменился веком расцвета видов Obsoletes
п Protriticites. Из них особенно важное значение приобрели обсолеты, генетически тесно связанные с родом Triticites. Последний,
начав свое существование в небольшом числе видов, в о́деское
премя завоевал прочное положение, вытеснив почти все среднекаменноугольные формы, а также и виды родов Obsoletes и Protriticites.

Тритициты отмечают новый этап в развитии фузулинид. Несомненно, что этот род является прогрессивным, так как уже во второй половине о́деского времени он достиг значительного видового разнообразия. Помимо расцвета видового сообщества тритицитов это время знаменуется первым появлением двух новых родов —

Rugosofusulina u Quasifusulina.

Не менее важное изменение в составе фузулинид связано с появлением уже с начала айювинского времени видов рода Pseudofusulina. В это же время меняется и состав тритицитов, в котором новым элементом являются складчатые тритициты, относящиеся к группе Triticites jigulensis R a u s., Tr. volgensis R a u s., а также своеобразные Tr. stuckenbergi R a u s. и Tr. rossicus (S c h e l l w.).

В индигское время происходит существенное изменение в составе фораминифер, выраженное в появлении первых швагерин, сферических тритицитов и сферических псевдофузулин. И, наконец, отчетливый рубеж в развитии этой группы приурочен к ненецкому горизонту и связан с псевдофузулинами, известными в литературе как виды группы Pseudofusulina uralica, представленными здесь Ps. sphaerica B e 1., Ps. parva B e 1. и другими, а также первыми Ps. tschernyschewi (Schellw.), получившими широкое развитие в более позднее пермское время. Таковы основные моменты в развитии фузулинид, которые были нами отмечены на протяже-

нии всего верхнего карбона.

Благодаря комплексному изучению нескольких групп фауны в пределах верхнего карбона установлены следующие горизонты снизу вверх: буркемский, одеский, айювинский и индигский (см. табл. 1). Остановимся более подробно на комплексах фораминифер, свойственных каждому горизонту (см. табл. 2). Характер разреза и фауна позволяют считать, что морской режим существовал непрерывно на протяжении всего карбона только на западном склоне, тогда как на восточном отмечается стратиграфический перерыв, о чем свидетельствует отсутствие отложений буркемского и одеского горизонтов. Непрерывный разрез здесь устанавливается лишь с айювинского времени и прослеживается до конца раннепермской эпохи. Отложения среднего и верхнего отделов, развитые наиболее полно на западном склоне, представляют собой единую серию морских осадков, выраженную карбонатными породами, содержащими в изобилии фауну и флору (водоросли).

Нижний горизонт верхнего карбона, названный буркемским, связан постепенным переходом с сульским горизонтом среднего карбона. Сообщество фораминифер, встреченное в нем, имеет смешанный характер, так как наряду с представителями верхнего карбона здесь встречаются доживающие среднекаменноугольные формы. Так, в разрезах р. Волонги в буркемском горизонте отмечаются единичные экземпляры: Pseudostaffella sphaeroidea (E h r. em. M o e l l.); среднекаменноугольные Fusulinella bocki Moell., F. pseudobocki Lee et Chen; Ozawainella mosquensis R a u s., Oz. rhomboidalis P u t г ја и весьма редкие ведекинделлины (отмечен один экземпляр Wedekindellina curta L e b. в обнажении р. Волонги). Это доказывает, что условия бассейна позднекаменноугольной эпохи были близки среднекаменноугольному времени и способствовали доживанию таких видов, как Fusulina mosquensis Raus., F. cylindrica Fisch., F. pancouensis var. okensis R a u s., F. fortissima R a u s., F. lucida C h e n, F. aff. eximia Thompson, Fusulinella eopulchra Raus., F. subpulchra P u t r j a, F. rara S c h l y k., Profusulinella librovitchi (D u t k.). В этом списке обращает на себя внимание группа удлиненных субцилиндрических фузулин с аксиальными уплотнениями, не известных на Северном Тимане в более раннее время, тогда как в других районах Русской платформы (Окско-Цнинский вал, Самарская Лука, Донбасс) они появляются в конце среднекаменноугольной эпохи, и некоторые из них также доживают в начале верхнекаменноугольного времени.

Как уже указывалось выше, протритициты и обсолеты получили расцвет в буркемское время. Первые известны уже в среднем карбоне, но здесь они единичны, например, в сульском горизонте известны два вида: Protriticites ovatus Putria. Pr. aff. plicatus K i r. Среди буркемских протритицитов имеются виды, встречающиеся на Южном Тимане, в бассейне р. Кельтмы (западный склон Урала), в Подмосковном бассейне и в Донбассе. Следует заметить, что северотиманские представители этого рода по сравнению с донецкими, откуда они впервые стали известны, сохраняя все характерные признаки, обладают более тонкопористой стенкой. Среди протритицитов и обсолетов отмечаются следующие виды: Protriticites parvus Kir., Pr. plicatus Kir., Pr. plicatus forma timanica f. n., Pr. plicatus var. bella K i r., Pr. aff. plicatus Kir., Pr. pseudomontipatus Putrja, Pr. subschwagerinoides R o s., Pr. subschwagerinoides forma latispiralis f. n., Pr. semikhatovae sp. n., Pr. lamelosus K i r., Pr. rotundatus sp. n., Pr. ovatus Putrja, Obsoletes obsoletes (Schellw.), Obs. elongatus Kir., Obs. biconicus Kir., Obs. volongaensis sp. n., Obs. rosovskaja Kir., Obs. kireevae sp. n.

Родовая принадлежность перечисленных видов Obsoletes не вызывает сомнений, но они так же, как и виды Protriticites, имеют тонкую пористость и менее отчетливую, чем у донецких экземпляров структуру стенки. Подобная структура стенки, как уже в свое

Таблица 2
Распределение фораминифер по горизонтам в верхнекаменноугольных отложениях Северного Тимана

ļ			Запа		Восточный склон							
Наименование видов	Сред кај	Средний карбон		Верхний		карбон		Сред- ний кар- бон	Верхний карбон		Ниж- няя пермь	
	ĺ			ский								
	Сульский	Буркемский	Нижний под- горизонт	Верхний подгоризонт	Айювинский	Цидигский	Непсцкий	Сульский	Айювинский	Индигский	Ненецкий	
Palaeonübecularia sp.												
Ammovertella sp.					0			ļ	0			
Nodosaria netschajewi Tscherd.										ex gr.		
Nodosaria sp.											0	
Geinitzina indepressa Lip.											0	
Geinitzina sp.			1							0	0	
Climacammina ex gr. moelleri Reitl.		•			aff.						ļ	
Cl. longissimoides Lee et Chen	ļ	•										
Climacammina sp.		•			0							
Deckerella sp.		0			0							
Tetrataxis volongaensis Grozd. et Leb.			0									
T. aff. angusta Viss.			0						0			
Tetrataxis sp.					•					_		
Globivalvulina sp.					×							

Bradyina nautiliformis Moell.	ex gr.	3.00				1 1
Br. compressa Mor.		aff.			×	
Pseudoendothyra compressa sp. n.			0			J- W
Ps. ivanovi (Dutk.)			0		0	×
Ps. postrhomboides sp. n.			0			
Ps. konovalovae sp. n.			0			
Ps. komiensis sp. n.			0			
Ps. ex gr. ovalis Viss.			0			
Ps. poljarica sp. n.			×			
Ps. postpritonensis sp. n. msc.			0			
Ps. bradyi (Moell.)	ex gr.		×	0	0	
Ps. dagmarae (Dutk.)			0	×	×	
Ps. pseudosphaeroidea (Dutk.)	×		×	×	×	
Pseudoendothyra sp.			•	0	•	
Eostaffella acuta Grozd. et Leb.	cf.			0		
E. breviscula Gan.	×			0		
Pseudostaffella paradoxa (Dutk.)	×	1 1 1 5		0		
Ps. umbilicata Putrja	×					
Ps. ivanovi Raus.	×			cf.		
Ps. khotunensis Raus.	0					
Ps. sphaeroidea (Ehr. em. Moell.)	•			cf.		
Ozawainella kurachovensis Man.	×	0				
Oz. mosquensis Raus.	×	0		cf.		
Oz. rhomboidalis Putrja	×	•	0			

	ļ		Запа	адный с	клон			E	Восточн	ый скло	Н	
	Сред ка <u>г</u>	іни й Эбон	Верхний карбон				Ниж- няя пермь	Сред- н ий кар- бон	Верхний карбон		Ниж- няя пермь	
Наименование видов			Óдес	ский								
	Сульский	Буркемский	Нижний под- горизонт	Верхний подгоризонт	Айювипский	Индигский	Ненецкий	Сульский	Айювинский	Индигский	Ненецкий	
Oz. umbilicata Grozd. et Leh.	cf.	0										
Oz. angulata (C o l.)	ex gr.	_		ex or.	ex gr.							
Ozawainella sp.	" "				V. B.		1					
Profusulinella librovitchi (Dutk.)	aff.	ex gr.	1 -					1			ŀ	
Fusulinella pulchra var. mesopachys Raus.							ŀ					
F. pulchra Raus. et Bel.	•	•	•	0	0	0	0			0		
F. rhombiformis Leb.	×											
F. eopulchra Raus.	×	0										
F. iowensis var. stouti Thomps.					0	0						
F. subpulchra Putrja	×	×					1					
F. usvae Dutk.	C	•	•	×	0	•						
F. annae sp. n.				0	0	×						
F. bocki Moell.	•	0	ex gr.									
F. bocki var. timanica Kir.	×	0										
F. pseudobocki Lee et Chen	×	0							ľ			

F. praebocki Raus.	0	0						
F. cumpani Putrja	0	0						
F. sulskiensis sp. n.	0					1 3		
F. rara Schlyk.	×							
F. paracolaniae Saf.	X	13.0						
F. pokojamiensis Leb.	×	0	0		0			
F. obtusa sp. n.			100	0				
Wedekindellina uralica (Dutk.)	X			137		-		
W. uralica var. inflata (Dutk.)	×							1 1
W. dutkevitchi Raus.	•							
W. dutkevitchi var. longissima Dalm.	•							
W. thompsoni Leb.	×							
W. subovata Saf.	×							
W. curta Leb.	×	0		1				
W. excentrica Rothet Skinner	0							
Parawedekindellina pechorica Raus.							×	
P. tschelichaensis Leb.							×	
Protriticites ovatus Putrja	0							
Pr. plicatus Kir.	aff.	•						
Protriticites pseudomontiparus Ros.		×					M 1 K 1	
Pr. semikhatovae sp. n.		0						
Pr. lamelosus Kir.		0						
Pr. rotundatus sp. n.								
Pr. subschwagerinoides Ros.		×						

			Зап		Восточный склон						
Наименование видов	Сре; кај	Средни й карбон		Верхний карбон				Сред- н ий кар- бон	Вер: кај	хн ий обон	Ниж- няя пермь
	Сульский	Бурнемский	Нижний под-	Верхний подгоризонт	Айювинский	Индигский	Непецкий	Сульский	Айювинский	Индигский	Ненецкий
Pr. parvus Kir.											
Pr. volongaensis sp. n.		Ŏ									
Obsoletes obsoletes (Schellw.)											
Obs. rosovskaja Kir.		cf.									•
Obs. elongatus Kir.)	Ì								İ
Obs. callosus Kir.		j									
Obs. biconicus Kir.		Ŏ									
Obs. volongaensis sp. n.		Ŏ									
Obs. (?) kireevae sp. n.		Ιō						į.			
Fusulina mosquensis Raus.											
F. fortissima Raus.		lö									
F. cylindrica Fisch.		Ō									
F. pancouensis Lee		(
F. eximia Thompson		cf.									
F. lucida Chern.		0	ĺ								

Q. cayeuxi (Deprat) Schubertella obscura Lee et Chen Sch. mjachkovensis Raus. Sch. paramelonica Sul. Sch. sphaerica Sul. Fusiella pulchella Saf. F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praezilis Raus. Tr. praezilis Raus.	Pseudotriticites brazhnikovae Putrja Quasifusulina longissima Moell. Q. longissima forma solida f.n. Q. eleganta Schlyk.		0		Ó		Ų.			O	
Schubertella obscura Lee et Chen Sch. mjachkovensis Raus. Sch. paramelonica Sul. Sch. sphaerica Sul. Fusiella pulchella Saf. F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praezilis Raus.	선물이 있다면서 사람이 그 없는 것이 없는 것이 사람이 없었다. 이번 이 사람들은 사람들이 없는 것이 없는 것이다.				0					1	
Sch. mjachkovensis Raus. Sch. paramelonica Sul. Sch. sphaerica Sul. Fusiella pulchella Saf. F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. acutus Ros. Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kutbyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praezilis Raus.		0	0	er or							
Sch. paramelonica Sul. Sch. sphaerica Sul. Fusiella pulchella Saf. F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praezilis Raus.		1		- B.							
Sch. sphaerica Sul. Fusiella pulchella Saf. F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. acutus (Schellw.) Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. Tr. praexilis Raus. Agf. 선생님, 그렇게 가장하는 것이 되었다면서 하이게	321			ex gr.		0	0		ex gr.		
Fusiella pulchella Saf. F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. acutus (Schellw.) Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	Sch. sphaerica Sul.	0	0				~				1
F. typica Lee et Chen F. lancetiformis Putrja Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus.	Fusiella pulchella Saf.										
Triticites umbonoplicatus Raus. Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	F. typica Lee et Chen		ex gr.								
Tr. montiparus Moell. Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus.	F. lancetiformis Putrja		ex gr.		K)			1 1			
Tr. subcrassulus Ros. Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	Triticites umbonoplicatus Raus.			X	8						
Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	Tr. montiparus Moell.			aff.	1					1	
Tr. variabilis Ros. Tr. sinuosus Ros. Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus.	Tr. subcrassulus Ros.		1	•	2					4	
Tr. arcticus (Schellw.) Tr. acutus Dunbaret Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	Tr. variabilis Ros.			aff.					aff.	al Ty	
Tr. acutus Dunbar et Condra Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	Tr. sinuosus Ros.		1	×					C	7/1	
Tr. fortissimus Ros. Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.					0	0					
Tr. kuibyshevi Raus. Tr. panteleevi Raus. Tr. praezilis Raus. aff.	Tr. acutus Dunbar et Condra										
Tr. panteleevi Raus. Tr. praexilis Raus. aff.	20 T 1880 T 1 SAM AM LOUNT 1		1		0		8			1	
Tr. praexilis Raus.									0		ı
	10 - 1 Tr () 1 Tr () 1 Tr () 1 Tr ()				0						
Tr. ovalis Ros.	그 그를 하늘하게 되었다고 있는 그를 내려 가는 것이 없다.				aff.						
	Tr. ovalis Ros.			0	0						
											1

			Запа	адный с	клон			В	осточн	ый скл	ЭН
	Сре	цни й рбон	Верхний карбон н пе					Сред- ний кар- бон	Верхний карбон		Ниж- няя пермі
Наименование видов		-		ский			7 - 1		-		
	Сульский	Буркемский	Нгънний под- горизонт	Верхний подгоризонт	Айювинский	Индигский	Ненецкий	Сульский	Айювинский	Индигский	Непецкий
Tr. vetustus (Schellw.) Tr. pseudoarcticus Raus.					• 0	×			O ×		
Tr. rossicus (Schellw.)					×				•		
Tr. sphaericus Ros.					0				0		
Tr. noinskyi Raus.		į.						ll e A			
Tr. parairregularis sp. n.					×				•		
Tr. volgensis Raus.					Ü				X		
Tr. volgensis var. syzranica Schlyk.					-				0	~	
Tr. jigulensis Raus. Tr. jigulensis var. oviformis Schlyk.		1			0				0	0	
Tr. mogutovensis Ros.					0				O		
Tr. simplex (Schellw.)				×	3				0		
Tr. paucus sp. n.				•							
Tr. astus sp. n.											
Tr. perfectus sp. n.						(7)					

Triticites plummeri Dunbar et Condra Tr. shaktauensis var. compactus Ros. Tr. nadezhdae sp. n. Tr. paracontractus sp. n. Tr. subnathorsti (Schellw.) Tr. stuckenbergi Raus. Tr. nefandus sp. n.	0	0	ex gr.		O ×	2	
Tr. pergratus sp. n. Tr. lucidus Raus.					×		
Tr. longiformis sp. n.				1 1	0		1
Tr. secalicus var. samarica Raus.					×		
Tr. communis var. krasnoglinkensis Raus.					0		
Tr. schellwieni sp. n.			1		0	1	
Tr. perlevis sp. n.			1		0	1	
Tr. subschwagerinoides sp. n.		1				•	
Tr. uniensis Grozd. et Leb.						×	
Tr. postarcticus Ros.		1	1	1,511	0		
Tr. domesticus Grozd. et Leb.				cf.			cf.
Tr. whitel Raus.				aff.		1	
Tr. komiensis Grozd. et Leb.	11 1		1	0			
Tr. poljaricus Grozd. et Leb.	1 1			0			
Tr. teres Grozd. et Leb.				O			
Tr. densimedius Chen	1			0			
Tr. festus Grozd. et Leb.		4		0			1

			Зап	адный сн	слон			B	осточн	ый скло	н	
	Сре. ка	дний рбон		Верхний	Ниж- няя пермь	Сред- ний кар- бон	Верхний карбон		Ниж- няя пермы			
Наименование видов				ский				TI				
	Сульский	Сульский	Буркемский	Нижний под- горизонт	Верхний подгоризонт	Айювинский	Индигский	Ненецкий	Сульский	Айювинский	Индигский	Ненециий
Rugosofusulina pokojamica sp. n.				•				17.1				
R. serrata Raus.				ex gr.						0		
R. serrata var. valens Raus.			1							0		
R. praevia var. egregia Schlyk.			1	2.				b [1]				
R. uralensis Ros.				1								
R. tajarjukensis Sul.										0.0		
Rugosofusulina prisca Moell.				1						aff.		
R. latioralis Raus.												
Rugosofusulina sp.				1 1		0						
Pseudofusulina sokensis Raus.					×				C			
Ps. timanensis sp. n.					0				C			
Ps. siaturensis sp. n.					0							
Ps. anderssoni (Schellw.)						cf.						
Ps. sakmarensis Ros.									×			
Ps. sophiae sp. n.					×				Q			

Ps. privilegiata (Pant.)	•				
Ps. limata sp. n.	U				
Ps. krotowi (Schellw.)		Ç			ex gr.
Ps. nana Sem.		aff.			-3
Ps. gregaria Lee		ex gr.	0		0
Ps. globulus Raus.		×			0
Ps. nux (Schellw.)		×			•
Ps. sphaeroidea Raus.		0			×
Ps. fluxa sp. n.		(0
Ps. robusta Raus.		cf.			
Ps. barkhatvoae sp. n.	111117	•			
Ps. kireevae Raus.					
Ps. pseudoanderssoni Sem.		13			-
Ps. caudata Raus.				1	0
Ps. paragregaria Raus.	1			alf.	0
Ps. lutuginiformis Raus.					6
Ps. procera sp. n.					O
Ps. silva sp. n.		1 1			
Ps. nenetskensis sp. n.					
Ps. verneuili Viss.					
Ps. parva Bel.			×		
Ps. sphaerica Bel.			0		
Ps. idelbajevica Sham.			•		
Ps. differta Sham.					

			Запа	адный с	клон			В	осточні	ий скло	н
		цний обон	Верхний карбон Ниж- пермы					Сред- ний кар- бон	Верхний карбон		Ниж- няя пермь
Наименование видов	Сульский	Буркемский	Нижний под- горизонт Э	Верхний и подгоризонт	Айювинский	Индигский	Ненецкий	Сульский	Айювинский	Индигский	Ненециий
Ps. exuberata var. luxoriosa Sham. Ps. electa Sham. Ps. perplexa Grozd. et Leb. Ps. declinata Korzh. Ps. decurta Korzh. Ps. firma Sham. Pseudofusulina valentinae Grozd. et Leb. Ps. latispiralis sp.n. Ps. pseudochihsiaensis Chen. Ps. sulcata Korzh. Ps. tschernyschewi (Schellw.) Ps. tschernyschewi forma oblonga Grozd. et Leb. Schwagerina fusiformis Krot. Sch. poljarica sp. n.							000 aff.			×	0 0 0

ch. borealis Scherb.		0
ch. vulgaris Scherb.	cf. ×	•
ch. vulgaris var. aktjubensis Scherb.		0
ch. vulgaris var. ashensis Scherb.		0
ch. kargalensis Scherb.		aff.
ch. moelleri Raus.		•
ch. pavlovi forma gerontica		0
ch. kolvica Scherh.		cf.
ch. kumajica Scherb.		0
ch. lagitima sp. n.		×
ch. notabilis sp. n.		0
ch. tanta sp. n.		0
ch. shamovi Scherb.		×
ch. mukhomedjarovica Scherb,		cf.
ch. subglobosa sp. n.		×
ch. nordtimanensis sp. n.		×
ch. sphaerica Scherb.		
ch. sphaerica var. gigas Scherb.	×	×
ch. sophiae Grozd. et Leb.		
ch. constans forma callosa Kir.		
ch. morpha ronda Kir.	(Cy.)	
araschwagerina mukhamedjarovica Raus.		0
ccidentoschwagerina deserta sp. n.		2
ccidentoschwagerina sp.		0

время было подмечено П. П. Воложаниной, встречается и у южнотиманских видов этих родов. По-видимому, эта особенность стоит в в прямой зависимости от условий бассейна, вода в котором, вероятно, имела более низкую температуру и иной солевой и газовый режимы.

Фузиеллы в буркемском горизонте представлены небольшим числом видов: вновь появившимся Fusiella ex gr. lancetiformis Putrja и доживающими F ex gr. typica Lee et Chen. Из озаваннелл наиболее часты Ozawainella rhomboidalis Putrja, Oz. mosquensis Raus., Oz. ex gr. angulata (Col.), Oz. kurachovensis Man., Oz. umbilicata Grozd. et Leb.

Одной из особенностей северотиманского разреза является более позднее появление квазифузулин, которые в Подмосковном бассейне и в Донбассе известны уже с основания верхнего карбона. В этом отношении наблюдается его близость с разрезом Башкирского Приуралья, где, по данным Е. С. Розовской [1950], они впервые отмечены в зонах Triticites acutus и Tr. arcticus.

В буркемское время пышного расцвета достигают виды Fusulinella pulchra R a u s. и F. usvae D u t k., известные уже с сульского времени. Появление Fusulinella usvae D u t k. обычно приурочивается к началу позднекаменноугольной эпохи. На Северном Тимане этот вид в сульское время представлен небольшим количеством экземпляров, ничем существенно не отличающихся от своих сородичей верхнекаменноугольной эпохи.

Среди разнообразных видов фузулинид заслуживают особого внимания Pseudotriticites brazhnikovae P u t r j a, имеющий широкое географическое распространение, но встречающийся здесь единично, а также довольно крупные климакаммины, относящиеся главным образом к виду Climacammina longissimoides L e e et C h e n.

Многочисленные фузулиниды и водоросли, являющиеся породообразующими, указывают, что бассейн, в котором происходило накопление осадков, был сравнительно мелководным. Мощность отложений буркемского горизонта определяется в 15 м.

Вышележащие отложения о́деского горизонта представлены органогенными, органогенно-обломочными известняками, в различной степени доломитизированными, с прослоями пелитоморфных глинистых известняков, зеленовато-серых и бурых мергелей и глин, почти не содержащих органических остатков. Среди органогенных известняков преобладают фораминиферовые разности. Мощность этого горизонта определяется в 59 м. В его пределах по фораминиферам выделяются две зоны, равные по мощности: нижняя с Triticites umbonoplicatus R a u s. и другими видами, и верхняя с Triticites acutus D u n b a r et C o n d r a и Tr. раисия sp. п., с первыми квазифузулинами и ругозофузулинами.

В обнажении правого берега р. Волонги у дер. М. Покоямы отложения о́деского горизонта согласно залегают на буркемском и содержат Triticites umbonoplicatus R a u s. et B e l., Tr. sinuosus R o s., Tr. subcrassulus R o s., редкие Tr. aff. montiparus (M o e l l.), Tr. ovalis R o s., частые Fusulinella pulchra R a u s., F. usvae D u t k., перешедшие из среднего карбона Fusulinella ex gr. bocki M o e l l., Schubertella ex gr. obscura L e e et C h e п. Наши наблюдения показали, что в комплексе видов нижней зоны редко встречаются тритициты группы Tr. montiparus (M o e l l.), а ти-

пичные представители его почти отсутствуют.

Верхняя зона этого горизонта с Triticites acutus D u n b a r et C o n d r a и Tr. раисиз sp. n. представлена органогенными, органогенно-обломочными и фораминиферовыми известняками, с прослоями известняков, содержащих водоросли и мелкие прикрепленные фораминиферы, принадлежащие к родам Palaeonubecularia, Glomospira и др. Для этой зоны характерно дальнейшее развитие тритицитов. Обращает внимание почти полное отсутствие Tr. arcticus (S c h e l l w.) и заметное скопление Tr. paucus sp. n. Среди тритицитов выделяются следующие виды: Triticites panteleevi R a u s., Tr. pseudoarcticus R a u s., Tr. schikhanensis var. compactus R o s., Tr. simplex (S c h e l l w.), Tr. fortissimus R a u s., Tr. kuibyschewi R a u s., Tr. aff. praexilis R a u s., Tr. acutus D u n b a r et C o n d r a, Tr. paucus sp. n.

Здесь же отмечаются первые ругозофузулины, среди которых имеются Rugosofusulina uralensis R o s., R. pokajamiensis sp. n., R. praevia var. egregia S c h l y k., R. ex gr. serrata R a u s., а также квазифузулины, появившиеся здесь и почти целиком вымершие к концу о́деского времени. Из них следует отметить Quasifusulina longissima M o e l 1., Q. longissima forma solida f. n., Q. eleganta S c h l y k., Q. cayeuxi (D e p r a t). B более позднее индигское время доживает лишь один вид — Q. longissima M o e l 1.,

а в ненецкое квазифузулины совершенно неизвестны.

Заслуживает особого внимания Q. eleganta S с h l у k., встреченная здесь в довольно больших скоплениях. В отношении этого вида Г. Э. Алексеева [1960а] отмечает, что на Самарской Луке и в южной части Куйбышевского Заволжья его вертикальное распространение сравнительно ограничено. Основное развитие его падает на эпоху Triticites arcticus и Tr. acutus, тогда как характерный для этого времени вид Tr. arcticus (S с h e l l w.) имеет широкое вертикальное распространение и появляется раньше—со времени образования осадков зоны Triticites montiparus. Это привело ее к выводу, что руководящим видом указанной зоны является Quasifusulina eleganta S с h l у k., а не Triticites arcticus (S с h e l l w.), по присутствию которого названа зона. На Северном Тимане Qusifusulina eleganta (S с h l у k.) приурочена примерно к тому же отрезку времени.

Фузулинеллы в конце одеского времени представлены главным образом группой Fusulinella pulchra R a u s., вновь появившимися

видами F. annae sp. n., F. iowensis var. stouti T h o m p s o n и редкими доживающими F. usvae D u t k. и F. pokojamiensis L e b. Из других фораминифер известны шубертеллы, в основном, из группы Schubertella paramelonica S u l., редкие фузиеллы и тетратаксисы. Количество озаваинелл здесь значительно сокращается.

Отложения, залегающие выше о́деского горизонта, выделены в айювинский горизонт. Они прослежены на всей территории Северного Тимана, за исключением его центральной части; на западном склоне согласно залегают на осадках о́деского горизонта, а на восточном ложатся трансгрессивно на отложения среднего карбона. Отложения представлены известняками, часто доломитизированными с маломощными прослоями органогенно-обломочных известняков, содержащих в значительном количестве псевдофузулины, тритициты и водоросли.

Из тритицитов впервые отмечаются Triticites jigulensis R a u s., Tr. volgensis R a u s., Tr. stuckenbergi R a u s., Tr. rossicus (S c h e l l w.), Tr. vetustus (S c h e l l w.) и многие другие.

Одновременное появление на одном стратиграфическом уровне представителей рода Pseudofusulina (особенно вида Ps. sokensis R a u s.) с Triticites stuckenbergi R a u s., Tr. rossicus (S c h e l l w.), Tr. jigulensis R a u s. дает основание считать, что виды трех зон (Tr. stuckenbergi, Tr. jigulensis и Pseudofusulina), столь характерные для Поволжья, здесь сливаются в одну зону, которую следует называть по комплексу встреченных в ней видов зоной Pseudofusulina sokensis, Triticites jigulensis и Tr. rossicus.

Подобная картина наблюдается и на Южном Тимане. В последней работе П. П. Воложаниной [1962] зоны Triticites stuckenbergi и Tr. jigulensis рассматриваются как одна зона, при этом отмечается, что «при богатстве изученных разрезов фузулинидами, включающими зональные и характерные виды двух зон Русской платформы, все же не удалось выделить на Южном Тимане эти две зоны. Следует отметить, что здесь уже встречаются даиксины (Daixina samarensis grandis R a u s., D. ruzhencevi R o s., D. sokensis R a u s.) (стр. 121).

В Донецком бассейне, по данным Г. Д. Киреевой [1950], в зоне Triticites stuckenbergi R a u s. (нижние слои свиты C_3^3 , а именно известняки $P_1 - P_4^1$), а, по Г. Ф. Рязанову [1962], в свите C_3^2 (известняки $O_5 - O_6$) известны уже сравнительно в большом количестве даиксины: Daixina ex gr. baituganensis (R a u s.), D. ex gr. sokensis (R a u s.), D. samarensis var. grandis R a u s., D. rhombiformjs K i г., а также Triticites rossicus (S c h e l l w.), Tr. ex gr. stuckenbergi R a u s., ругозофузулины, квазифузулины и др.

По наблюдению С. Е. Розовской, нижним пределом распространения рода Daixina является именно зона с Triticites stuckenbergi R a u s. Таким образом, можно полагать, что айювинский

горизонт Северного Тимана соответствует трем фузулинидовым зонам Волго-Уральской области, а нижняя граница его совпадает с нижней границей гжельского яруса унифицированной схемы 1951 г.

В айювинское время в западной части Северо-Тиманского бассейна имели широкое распространение псевдофузулины, среди которых преобладали Pseudofusulina sokensis R a u s., Ps. sokensis R a u s. forma longa f. n., Ps. timanensis sp. n., Ps. sophiae sp. n., Ps. ex gr. baituganensis R a u s., Ps. siaturensis sp. n., a из тритицитов — Triticites ex gr. pseudoarcticus R a u s., Tr. sphaericus R o s., Tr. moguto vensis R o s., Tr. noinskyi R a u s., Tr. volgensis R a u s., Tr. parairregularis sp. n., Tr. arcticus (S c h e l l w.), Tr. rossicus (S c h e l l w).

Разрез айювинского горизонта на западном склоне венчается своеобразным известняком, переполненным остатками псевдоэндотир (обнажения по р. Волонге у деревень М. и Б. Покояма и в ур. Белая Щелья). В этом известняке были обнаружены Pseudoendothyra postrhomboides sp. n., Ps. pseudosphaeroidea (D u t k.), Ps. ozawainelliformis sp. n., Ps. bradyi (M o e l l.), Ps. kono valo vae sp. n., Ps. komiensis sp. n., Ps. compressa sp. n., Ps. poljarica sp. n. Там же встречены большое скопление водорослей и мелкие Fusulinella minuta sp. n., Schubertella sphaerica S u l., Climacammina aff. moelleri R e i t l.

В восточной части бассейна в позднекаменноугольную эпоху комплекс фузулинид был примерно таким же, как и в западных районах: на отдельных участках (р. Сула) селились псевдоэндотиры, но на большей части (реки Белая, Щучья, Б. Щелиха, Индига, в районе м. Святой Нос) были распространены крупные фузулиниды, из которых преимущественным развитием пользсвались тритициты. Для восточной части бассейна этого времени в целом характерны Pseudofusulina sakmarensis R о s., Ps. sokensis R a u s., Triticites rossicus (S c h e 1 l w.), Tr. postarcticus R a u s., Tr. parairregularis sp. n., Tr. jigulensis R a u s., Tr. iigulensis var. intermedia S c h l y k., Tr. volgensis R a u s., Tr. mogutovensis R о s., Tr. aff. simplex S c h e l l w., Tr. sphaericus R o s., Tr. vetustus (S c h e l l w.), Tr. communis var. krasnoglinkensis R a u s., Tr. nefandus sp. n., Tr. perlevis sp. n., Tr. pergravis sp. n., Tr. secalicus var. samarica R a u s., Tr. paracontractus sp. n., Tr. stuckenbergi R a u s.

Отложения, залегающие стратиграфически выше и относящиеся уже к индигскому горизонту, представлены карбонатными породами общей мощностью 20—25 м. Известняки обычно фораминиферовые, коралловые, частично доломитизированные, песчанистые. На западном склоне в кровле горизонта выделяется пачка песчанистых косослоистых известняков, не содержащих фораминиферы. Прекрасная обнаженность Северного Тимана позволила изучить отложения индигского горизонта послойно в непрерывных разрезах, от контакта их с подстилающими осадками айювинского горизонта и до ненецкого включительно.

На западном склоне они вскрыты в ряде обнажений р. Волонги, а по восточному — по рекам Суле, Индиге, Белой и Щучьей, а также по морскому побережью м. Святой Нос. Комплекс фораминифер, близкий на всем протяжении, отличается лишь тем, что на восточном склоне в нем богато представлены швагерины, а на

западном они редки.

На западном склоне комплекс фораминифер айювинского горизонта с Pseudofusulina sokensis R a u s., Ps. ex gr. baituganensis R a u s., Triticites parairregularis sp. n., Tr. ex gr. volgensis R a u s. (р. Волонга) без перерыва сменяется комплексом индигского, в котором встречаются следующие виды: Pseudofusulina krotowi (S c h e l l w.), Ps. sphaeroidea R a u s., Ps. aff. nana S e m., Ps. pseudoanderssoni S e m., Ps. barkhatovae sp. n., Ps. cf. kiree vae R a u s., Ps. robusta R a u s., Triticites astus sp. n., Tr. aff. plummeri D u n b a r et C o n d r a, Tr. paracontractus sp. n.,

Tr. perfectus sp. n., Schubertella ex gr. paramelonica S u l.

Виды группы Ps. krotowi (Schellw.), например, Ps. globulus R a u s., Ps. nux (Schellw.), Ps. sphaeroidea R a u s., npoслеживаются по всей толще до песчанистых известняков, выше которых появляется комплекс видов ненецкого горизонта (Pseudofusulina idelbajevica Scham., Ps. sphaerica Bel., Ps. parva Bel., Schwagerina sphaerica Scherb.). В одном из обнажений пор. Волонге, в основании горизонта, встречаются Ps. cf. anderssoni (Schellw.), Ps. cf. robusta Raus., Ps. krotowi (Schellw.), немного выше наблюдаются в довольно большом скоплении швагерины; сохранность их плохая, но они многочисленны и относятся к группе Schwagerina vulgaris Scherb. Стратиграфически выше, по самого основания песчанистого известняка, прослеживаются Pseudofusulina nux (Schellw.), Ps. globulus Raus. Здесь уместно пояснить, что известные в литературе вариететы: Pseudofusulina krotowi var. nux (Schellw.), Ps. krotowi var. sphaeroidea R a u s., Ps. krotowi var. globulus R a u s., Ps. krotowi var. caudata R a u s. — выделены в самостоятельные виды. Они заметно отличаются от Ps. krotowi (S c h e l l w.) и являются более распространенными. На Северном Тимане эти виды обычно появляются на одном стратиграфическом уровне с такими, как Schwagerina vulgaris Scherb., Schw. fusiformis Krot.

Кроме перечисленных видов псевдофузулин, швагерин и тритицитов, в индигском горизонте известны Fusulinella pulchra R a u s., F. obtusa G r o z d. et L e b., F. pulchra var. mesopachys R a u s.,

F. annae sp. n.

На восточном склоне, как уже отмечено выше, значительным развитием пользуются швагерины, здесь они образуют богатые сообщества видов. В этом отношении особый интерес представляют разрезы по рекам Белой и Щучьей, где местами швагерины становятся основным породообразующим элементом. Из швагерин на восточном склоне известны следующие виды: Schwagerina poljarica sp. n., Schw. fusiformis K r o t., Schw. fusiformis forma grandis

f. n., Schw. borealis S c h e r b., Schw. borealis forma plicata f. n., Schw. vulgaris S c h e r b., Schw. ex gr. vulgaris S c h e r b., Schw. vulgaris forma timanica f. n., Schw. kargalensis S c h e r b., Schw. moelleri R a u s., Schw. pavlovi forma gerontica, Schw. kolvica S c h e r b., Schw. umbonata sp. n., Schw. notabilis sp. n., Schw. tanta sp. n., Schw. nordtimanensis sp. n. Массовое скопление Schw. moelleri R a u s. отмечается в кровле индигского горизонта в известняках, лежащих под мергельной толщей.

Среди богатого комплекса швагерин почти неизвестны псевдошвагерины, на р. Суле был встречен только один экземпляр Pseudo schwagerina sp. Весьма любопытно нахождение здесь рода Occidentoschwagerina, редкого в отложениях этого возраста в европейской части Советского Союза. Встреченный новый вид Occidentoschwagerina deserta sp. п. особенно близок к Occ. fusulinoides, описанному под этим названием С. Ченом из Южного Китая, из верхней части известняка Chuanshan. На Северном Тимане он приурочен к основанию индигского горизонта.

Из видов псевдофузулин следует отметить: Pseudofusulina ex gr. krotowi (S c h e l l w.), Ps. nux (S c h e l l w.), Ps. nux forma elongata f. n., Ps. globulus R a u s., Ps. cf. globulus R a u s., Ps. sphaeroidea R a u s., Ps. caudata R a u s., Ps. nux forma gemella f. n., Ps. gregaria L e e, Pr. paragregaria R a u s., Ps. ex gr. paragregaria R a u s., Ps. paragregaria v a r. ascedens R a u s., Ps. fluxa sp. n., Ps. lutuginiformis R a u s., Ps. lutuginiformis var. pointeli R a u s.,

Ps. agnata sp. n., Ps. procera sp. n.

Среди тритицитов особый интерес представляют виды, которые не выходят за пределы развития индигского горизонта и встречены в ряде обнажений по рекам Щучьей, Индиге и по морскому побережью м. Святой Нос: Triticites subschwagerinoides sp. п., Tr. uniensis G r o z d. et L e b., Tr. astus sp. п. Последний вид известен и с западного склона обнажения с р. Волонги и ур. Белая Щелья. Ругозофузулины в индигском горизонте немногочисленны: Rugosofusulina serrata R a u s., R. ex gr. serrata R a u s., R. serrata var. valens R a u s., R. tajrjukensis S u l., R. aff. prisca M o e l l., R. latioralis R a u s. Квазифузулины редки, встречен один вид — Quasifusulina longissima M o e l l. Шубертеллы немногочисленны и представлены двумя группами — Schubertella paramelonica S u l. и Sch. sphaerica S u l. Озаваинеллы не были встречены. Из нодозарий отмечена Nodosaria ex gr. netschajewi T c h e r d.

Следует отметить, что в отличие от южнотиманского разреза, толща, содержащая швагериниды, на Северном Тимане отчетливо подразделяется на две части. Нижняя (индигский горизонт), содержит близкий комплекс видов фораминифер, приведенный П. П. Воложаниной [1962] для нижней части швагеринового горизонта Южного Тимана, здесь немногочисленны виды, перешедшие из нижележащих горизонтов. Верхняя часть толщи со швагеринами (ненецкий горизонт) на Северном Тимане резко отличается от нижележащей (индигский горизонт). В мергельной толще, слага-

ющей на западном склоне нижнюю половину ненецкого горизонта. содержится обедненный комплекс (р. Щучья), представленный следующими видами: Pseudofusulina silva sp. n., Ps. nenetskensis sp. n., Ps. cf. declinata K or z h. и другими. Непосредственно в вышележащей карбонатной толще (верхняя половина ненецкого горизонта) встречаются уже многочисленные, Schwagerina sphaerica Scherb., Schw. sphaerica var. gigas Scherb., Pseudofusulina declinata Korzh., Ps. sphaerica Bel., Ps. parva Bel. n многие друг 1е.

На западном склоне (р. Волонга) в известняках ненецкого горизонта, залегающих на песчанистых известняках верхнего карбона, известен богатый комплекс, близкий к восточному, в котором многочисленны Schwagerina sphaerica Scherb., Pseudofusulina parva B e 1., Ps. sphaerica B e 1., Ps. differta S h a m., Ho здесь отсутствуют виды группы Ps. declinata K ог z h. Ни в одном из разрезов на Северном Тимане приведенные виды не были об-

наружены в индигском горизонте.

Рассмотренные комплексы фузулинид подтвердили широкую связь Северо-Тиманского бассейна, как с западным склоном Урала. так и с Русской платформой. Северотиманский разрез по своей полноте и насыщенности фауной является основным опорным разрезом, дающим возможность понять стратиграфию каменноугольных и пермских отложений всей Малоземельской тундры, которая пока еще остается непостаточно изученной,

ЛИТЕРАТУРА

Алексеева Г.Э. Стратиграфическое значение вида Quasifusulina longissima (M o e l l.) var. eleganta S c h l u k. КуйбышевВНИЙ НП, вып. 1,

Алексеева Г. Э. Новые виды фузулинид из верхнекаменноугольных отложений Куйбышевской области. Там же.

Бархатова В. П. Новое в стратиграфии карбона и перми Север-

ного Тимана. ДАН СССР, т. 119, № 5, 1958. Бархатова В. П. К стратиграфии каменноугольных отложений Северного Тимана. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 133)

Воложанина П. П. Стратиграфия среднего и верхнего карбона

Южного Тимана. Л., Гостоптехиздат, 1959. (Тр. ВНИГРИ, вып. 133).

В о л о ж а н и и а П. П. Фузулиниды верхнего карбона Тимано-Печорской области. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 6. Изд-во АН СССР. 1962.

Гроздилова Л. П. Фузулиниды окрестностей Симского завода на Южном Урале. Тр. НГРИ, сер. 1, вып. 106, 1937.

Гроздилова Л. П. и Лебедева Н. С. Нижнепермские фора-миниферы Северного Тимана. В ки. Микрофауна СССР, сб. 13. Л., Гостоп-

техиздат, 1961. (Тр. ВНИГРИ, вып. 179).

Дуткевич Г. А. Новые виды фузулинид из всрхиего и среднего карбона Верхне-Чусовских Городков. Тр. НГРИ, сер. А, вып. 36, 1934.

Елисев А.И. К стратиграфии карбона северной части гряды Чернышева. Тр. Коми филиала АН СССР, № 10, 1960.

Киреева Г. Д., и Нестеренко Н. П. О швагериновых слоях Донецкого бассейна. БМОИП, отд. геол., т. 30, вып. 4, 1955.

Киреева Г. Д. Новые виды фузулинид из известняков свит С и С. Донецкого бассейна. В сб. Мат-лы по стратигр. и палеонт. Донецк. бас. М., Углетехиздат, 1950.

Корженевский И. Д. О некоторых новых видах фузулинид из нижнепермских известняков Ишимбаева и стерлитамакских гор-одиночек.

Тр. ИГН АН СССР, вып. 7, геол. сер. (№ 2), 1940.

К р о т о в И. И. Геологические исследования на западном склоне

Соликамского и Чердынского Урала. Тр. Геолкома, т. 6, 1888.

М е л л е р В. И. Спирально-свернутые фораминиферы каменноугольного известняка России. В кн. Мат-лы для геол. России, т. 8, Спб, 1878.

М е л л е р В. И. Фораминиферы каменноугольного известняка России.

В кн. Мат-лы для геол. России, т. 9. Спб., 1880.

Миклухо-Маклай А. Д. Значение гомеоморфии для систематики

фузулинид. Уч. зап. ЛГУ, сер. геол., вып. 19, № 268, 1959.

Миклухо-МаклайА. Д., Раузер-Черноусова Д. М., Розовская С. Е. Систематика и филогения фузулинидей. В кн. Вопр. микропалеонт., вып. 2. Изд-во АН СССР, 1958.

Основы Палеонтологии. Простейшие, т. 1. Изд-во АН СССР, 1959.

П у т р я Ф. С. Фораминиферы и стратиграфия верхнекаменноугольных отложений восточной части Донецкого бассейна. В сб. Мат-лы по геол. и полези. ископ. Азовско-Черном. геол. упр., сб. 11, 1940.

Путря Ф. С. Pseudotriticinae — новое подсемейство фузулинид. Тр. Львовск. геол. о-ва при Гос. ун-те им. И. Франко, палеонт. сер., вып. 1,

1948.

Путря Ф. C. Protriticites — новый род фузулинид. Там же.

Равикович А. И. К характеристике биогермовых фаций верхнего палеозоя Верхней Печоры (р. Унья). ВМОИП, отд. геол., т. 31 (2), 1956. Разницы н В. А. О границе карбона и перми на Южном Тимане. Изв. АН СССР, сер. геол., т. 2, 1962.

Раузер - Черноусова Д. М. Верхнепалеозойские фораминиферы

Самарской Луки и Заволжья. Тр. ГИН АН СССР, т. 7, 1938.

Раузер - Черноусова Д. М. Стратиграфия верхнего карбона и артинского яруса западного склона Урала и материалы к фауне фузулинид. Тр. ИГН АН СССР, вып. 7, геол. сер., (№ 2), 1940.

Раузер-Черноусова Д. М. Новые данные к стратиграфии верхнего карбона Окско-Циинского вала. ДАН СССР, т. 30, № 5, 1941.

Раузер - Черноусова Д. М. Опыт сверхдробного расчленения разреза верхнекаменноугольных отложений в районе Куйбышевской ГЭС. Тр. ГИН АН СССР, вып. 13, 1958.

Раузер-Черноусова Д. М. Ревизия швагерин с близкими родами и граница карбона и перми. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 4,

Изд-во АН СССР, 1961.

Раузер - Черноусова Д. М., Беляев Г. М., с Рейтлингер Е. А. Верхнепалеозойские фораминиферы Печорского края. Тр. ИГН АН СССР, вып. 28, 1936.

Раузер - Черноусова Д. М., Беляев Г. М., Рейтлингер Е. А. О фораминиферах каменноугольных отложений Самарской Луки. Тр. НГРИ, нов. сер., вып. 7, 1940.

Раузер-Черноусова Д. М. и Щербович С. Ф. Швагерины европейской части СССР. Тр. ИГН АН СССР, геол. сер. (№ 35), вып. 105, 1949.

Раузер - Черноусова Д. М. и Щербович С. Ф. О швагериновом горизонте Центральной части Русской платформы. Тр. ГИН АН СССР, вып. 13, 1958.

Раузер-Черноусова Д. М. и др. Среднекаменноугольные фузулиниды Русской платформы и сопредельных областей. Справочник-

определитель. Изд-во АН СССР, 1951.

Редичкин Н. А. Верхнекаменноугольные и нижнепермские отложения на северо-востоке Донецкого бассейна. Изд. Харьковск. гос. ун-та, 1961.

Решения Всесоюзного совещания по выработке унифицированной схемы стратиграфии каменноугольных отложений Русской платформы и западного склона Урала, состоявшегося во ВНИГРИ, 5-9 марта 1951. Л., Гостоптехиздат, 1951.

Розовская С. Е. Новые представители фузулинид из верхнекаменноугольных отложений Южного Урада. Ежегоди. Всерос. палеонт. о-ва,

т. 13. Изд. АН СССР, 1949.

Розовская С. Е. Стратиграфическое распределение фузулинид в верхнекаменноугольных и нижнепермских отложениях Южного Урада. ДАН СССР, т. 19, № 2, 1949.

Розовская С. Е. Род Triticites, его развитие и стратиграфическое

значение. Тр. ПИН АН СССР, т. 26, 1950.

Розовская С. Е. Фузулиниды верхнего карбона и нижней перми

южного Урала. Тр. ИИН АН СССР, т. 40, 1952.

Розовская С. Е. Фузулиниды и биостратиграфическое расчленение верхнекаменноугольных отложений Самарской Луки. Тр. ГИН АН СССР, вып. 13, 1958.

Руженцев В. Е. Новые данные по стратиграфии каменноугольных и нижнепермских отложений Оренбургской и Актюбинской областей. Пробл.

сов. геологии, № 6, 1936.

Руженцев В. Е. Проблема карбона и перми. БМОИП, т. 15, 1937. Руженцев В. Е. О подразделении верхнего карбона, ДАН СССР, т. 46, № 7, 1945.

Руженцев В. Е. К вопросу об объеме санмарского яруса. ДАН

CCCP, T. 57, № 9, 1947.

Рязанов Г. Ф. Морфология и систематика рода *Protriticites* Putrja, 1948. ДАН СССР, т. 123, № 4, 1958.

Рязанов Г. Ф. Биостратиграфия и фораминиферы верхнемосковских и нижиегжельских отложений северо-востока Б. Донбасса. Автореф. дис. Тр. Новочеркас. политехн. ин-та им. С. Орджоникидзе, 1962.

Семина С. А. Стратиграфия и фораминиферы (фузулиниды) швагеринового горизонта Окско-Цнинского поднятия. Тр. ГИН АН СССР, вып. 57,

1961.

Семихатова С. В. Подтритицитовые слои верхнего карбона. ДАН СССР, нов. сер., т. 8, № 9, 1947.

Соловьева М. Н. К вопросу о строении стенки фузулинид и систематическом значении этого признака. ДАН СССР, т. 101, № 1, 1955.

Степанов Д. Л. О швагериновом горизонте сакмарского яруса

и границе карбона и перми. Изв. АН СССР, сер. геол., № 1, 1954.

Стратиграфические схемы палеозойских отложений. Каменноугольная система. Под ред. С. В. Семихатовой. М. Гостоптехиздат, 1962.

Теодорович Г. И. О подразделении верхнего карбона на ярусы.

ДАН СССР, т. 17, 1949.

Чень Цзинь - ши. К морфологии и систематике родов Protriticites, Quasifusulinoides, Obsoletes из пограничных отложений среднего и верхнего карбона. В сб. Вопр. микропалеонт., вып. 7, Изд-во АН СССР, 1963.

Черны тев Ф. Н. Тиманские работы, произведенные в 1890 г.

Изв. Геолкома, т. 10, 1891.

Чочиа Н.Г. Геологическое строение Колво-Вишерского края,

Л., Гостоптехиздат, 1955. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 91.)

III а м о в Д. Ф. Группа вздуто-веретенообразных псевдофузулин из швагеринового горизонта Ишимбаево-Стерлитамакского нефтеносного района. Тр. ГИН АН СССР, вып. 13, 1958.

Шамов Д.Ф. и Щербович С.Ф. Некоторые псевдофузуливы швагеринового горизонта Башкирии. Тр. ГИН АН СССР, вып. 105, сер.

геол., № 35, 1949.

Шлыкова Т. И. Фузулиниды верхнего карбона Самарской Луки,

Л., Гостоптехиздат, 1948. (Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 31).

Beede J. W. a. Kniker H. Species of the genus Schwagerina and their stratigraphical. Univ. Texas bull., № 2433, 1924.

Chen S. Fusulinidae of South China. Pal. sin, vol. 4, ser. B, fasc. 2,

Dunbar C. Condra. The Fusulinidae of the Pennsylvanian system in Nebraska. Nebraska Geol. Surv. bull. 2, sec. ser., 1927.

Dunbar C. a. Skinner J. Permian Fusulinidae of Texas. Univ. Texas bull., № 3701, 1937.

Kahler Fr. und G. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: die Pseudoschwagerinen der Grenzland bänke und des Oberen Schwagerinenkalkes. Palaeontogr., Bd. 87, Abt. A, 1937.

Kahler Fr. und G. Die Gattung Pseudoschwagerina und ihre Vertreter im Unteren Schwagerinenkalk und im Trogkofelkalk. Palaeontogr., Bd. 92,

abt. A, 1941.

Thompson M. L. American Wolfcampian Fusulinids. Univ. Kansas,

Pal. contrib., art. 5, 1954.

Schellwien E. Monographie der Fusulinen. T. 1. Die Fusulinen des russisch - arctischen Meeresgebietes. Palaeontogr. Bd. 55, 1908-1909.

ТАБЛИЦА І

Фиг. 1. Pseudoendothyra postrhomboides sp. n. Стр. 258.
Голотип № 1283/439, осевое сечение, × 36. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Our. 2. Pseudoendothyra ozawainellaeformis sp. n. Crp. 260.

Голотип № 1287/439, осевое сечение, × 32. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 3. Pseudoendothyra compressa sp. п. Стр. 258. Голотип № 1291/439, осевое сечение, × 34. Северный Тиман,

р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт. Фиг. 4. Pseudoendothyra konovalovae sp. n. Стр. 259. Голотип № 1297/439, осевое сечение, × 34. Северный Тиман.

р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 5. Fusulinella obtusa sp. n. Стр. 261.
Голотин № 1037/439, осевое сечение, × 24. Северный Тиман, р. Волоига; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 6. Fusulinella minuta sp. n. Стр. 261. Голотип № 1300/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 7. Fusulinella annae sp. п. Стр. 262. Голотип № 1040/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман,

р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт. Фиг. 8—9. Obsoletes (?) biconicus K i r e e v a. * 8— плезиотип № 753/439; 9— паратип № 752/439; осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

Примечание. В объяснениях к табл. I—XV формы, помеченные звездочкой, приведены без описания.

Таблица /

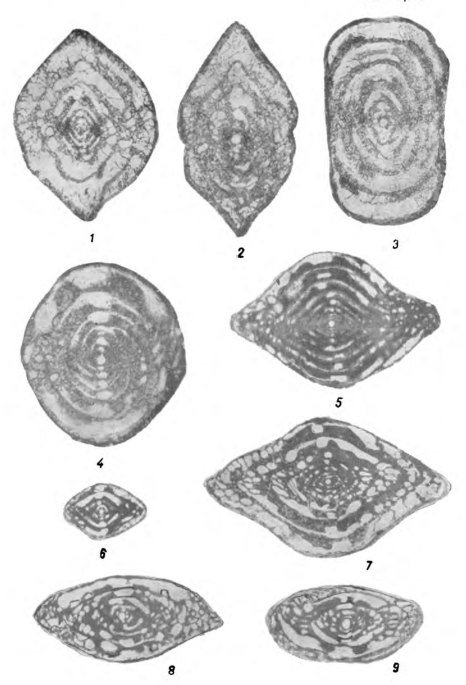


ТАБЛИЦА II

Фиг. 1. Obsoletes obsoletes (S c h e l l w i e n). Стр. 263.

Плезиотип № 744/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбов, буркемский горизонт.

Фиг. 2. Obsoletes obsoletes (S c h e l l w.) forma lata f. n. Стр. 264. Оригинал № 746/439, осевое сечение, ×15. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

Фиг. 3. Obsoletes (?) volongaensis sp. n. Стр. 265.
Голотин № 754/439, осевое сечение, × 25. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

Фиг. 4. Obsoletes (?) kireevac sp. n. Стр. 266. Голотип № 751/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

Фиг. 5. Protriticites semikhatovae sp. n. Стр. 267.
Голотип № 723/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

Фиг. 6—7. Protriticites rotundatus sp. п. Стр. 268.
6— паратип № 594/439; 7— голотип № 691/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон. буркемский горизонт.

Таблица 11

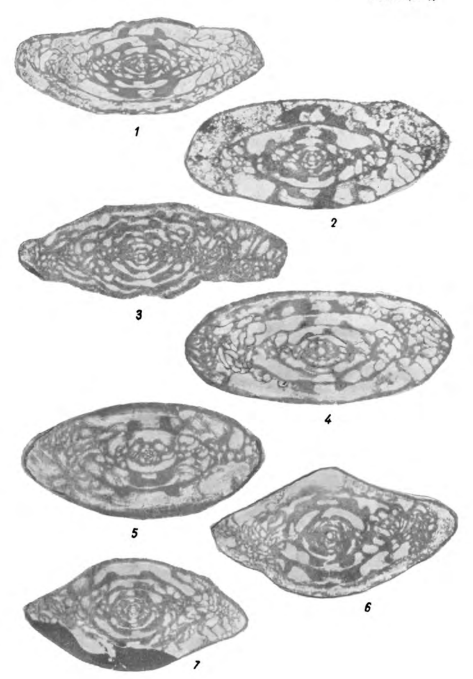


ТАБЛИЦА ІІІ

Фиг. 1. Protriticites plicatus K i r e e v a. Стр. 267.
Плезиотип № 706/439, осевое сечение, × 24. Северный Тиман,
р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

р. Болонга; верхнии кароон, оуркемскии горизонт. Фиг. 2. Protriticites plicatus K i r. forma timanica f. n. Crp. 267.

Оригинал № 688/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

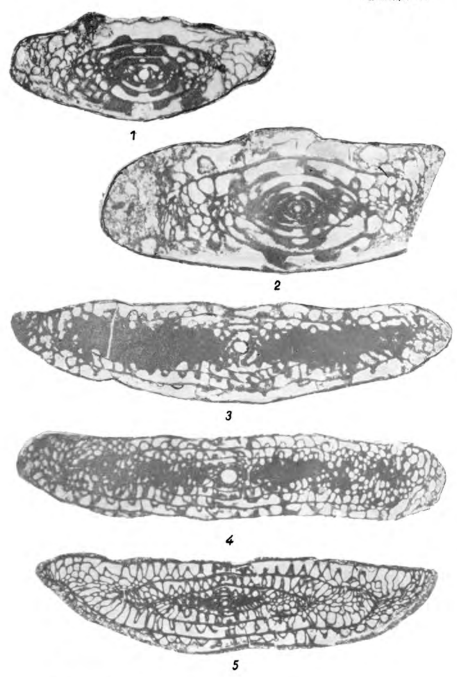
Фиг. 3. Fusulina fortissima R a u s e r.*

Плезиотип № 1102/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.

Фиг. 4. Quasifusulina eleganta S c h I у k o v a.*

Плезиотип № 679/439, осевое сечение, × 13. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, верхняя половина о́деского горизонта.

Фиг. 5. Pseudotriticites brazhnikovae P u t r j a.*
Плезиотип № 1086/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, буркемский горизонт.



22 Заказ 73.

ТАБЛИЦА IV

Фиг. 1. Quasifusulina longissima M o e 1 l e r forma solida f. n. Стр. 269. Оригинал № 669/439, осевое сечение, × 14. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, о́деский горизонт.

Фиг. 2. Triticites umbonoplicatus R auseret Beljaev.*
Плезиотип № 601/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, о́деский горизонт, зона Tr. umbonoplicatus.

Фиг. 3. Triticites acutus D u n b a r et C o n d r a.*

Плезиотип № 522/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, о́деский горизонт, зоны Triticites acutus и Tr. paucus sp. n.

Фиг. 4. Triticites paucus sp. n. Стр. 270.

Голотип № 518/439, осевое сечение, × 19. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, о́деский горизонт, зоны Triticites acutus и Tr. paucus sp. n.

Фиг. 5. Triticites vetustus (S c h e l l w i e n). Стр. 273.

Плезиотип № 478/439, осевое сечение, × 13. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, Айювинский горизонт.

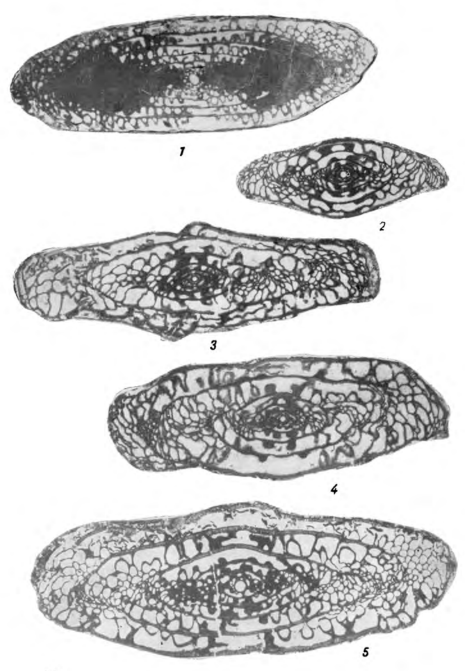


таблица у

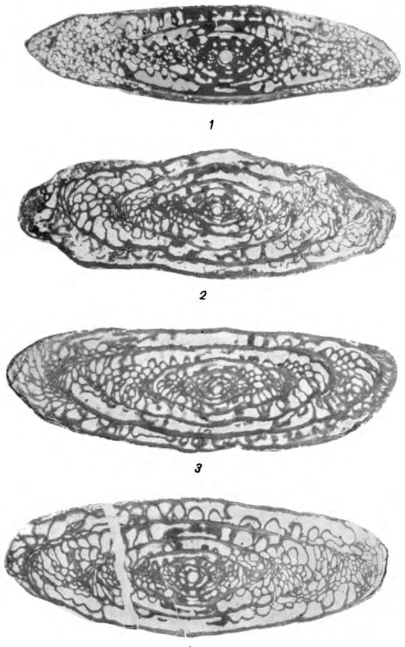
Фиг. 1. Triticites rossicus (S c h e l l w i e n). *
Плезиотип № 552/439, осевое сечение, × 17. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 2. Triticites nefandus sp. п. Стр. 271.
Голотип № 1065/439, осевое сечение, × 16. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 3. Triticites parairregularis sp. n. Стр. 272.
Голотин № 503/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 4. Triticites pergratus sp. п. Стр. 272.
Голотип № 1076/439, осевое сечение, × 16. Северный Тиман, р. Шучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Таблица V



4

ТАБЛИЦА VI

Фиг. 1. Triticites longiformis sp. п. Стр. 274.
Голотип № 585/439, осевое сечение, × 13. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 2. Triticites schellwieni sp. n. Стр. 275.
Голотин № 586/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Шучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 3. Triticites perlevis sp. п. Стр. 276.
Голотип № 572/439, осевое сечение, × 22. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 4. Triticites uniensis Grozdilova et Lebedeva sp. n. Стр. 277. Плезиотип № 453/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 5. Triticites astus sp. п. Стр. 279.
Оригинал № 463/439, осевое сечение, × 14. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 6. Triticites mica sp. n. Стр. 280.
Голотип № 587/439, осевое сечение, × 21. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Таблица V!

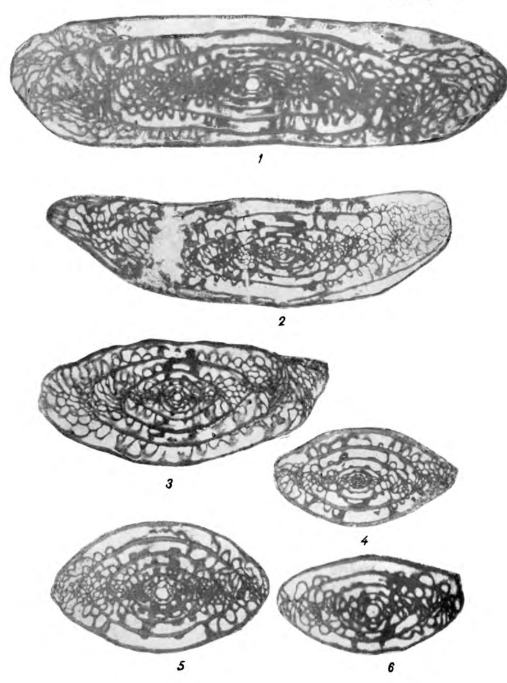


ТАБЛИЦА VII

Фиг. 1. Triticites perfectus sp. п. Стр. 277.

Голотип № 477/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 2. Triticites subschwagerinoides sp. п. Стр. 278.
Голотип № 457/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 3. Triticites subschwagerinoides sp. n. forma grandis sp. et f. n. Стр. 279. Оригинал № 462/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 4, 5. Triticites nadezhdae sp. n. Стр. 282.

4—голотип № 471/439, осевое сечение, × 14. Северный Тиман ур. Белая Щелья; верхний карбон, индигский горизонт, 5—паратип № 463/439, осевое сечение, × 14. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 6. Triticites thompsoni sp. n. Стр. 281.
Голотип № 453а/439, осевое сечение, × 20. Северный Тиман, р. Индига, Железные ворота; верхили карбон, индигский горизонт.

Фиг. 7. Triticites paracontractus sp. п. Стр. 282.
Голотип № 590/439, осевое сечение, × 19. Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Ταδπυγα VII

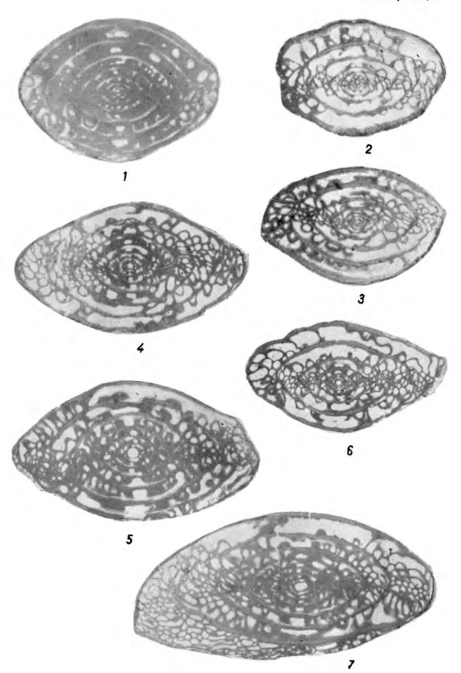


ТАБЛИЦА VIII

Фиг. 1. Rugosofusulina pokojamiensis sp. n. Стр. 283.
Голотип № 768/439, осевое сечение, × 13. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, о́деский горизонт, зоны Triticites acutus и Tr. paucus sp. n.

Our. 2. Pseudojusulina sokensis Rauser.*

Плезиотип № 725/439, осевое сечение, × 11. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 3. Pseudofusulina siaturensis sp. n. Стр. 286.
Голотип № 734/439, осевое сечение, × 14. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.
Фиг. 4. Pseudofusulina sokensis R a u s e r forma longa f. n. *

Фиг. 4. Pseudofusulina sokensis R a u s e r forma longa f. n. *
Оригинал № 730/439, осевое сечение, × 12. Северный Тиман,
р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

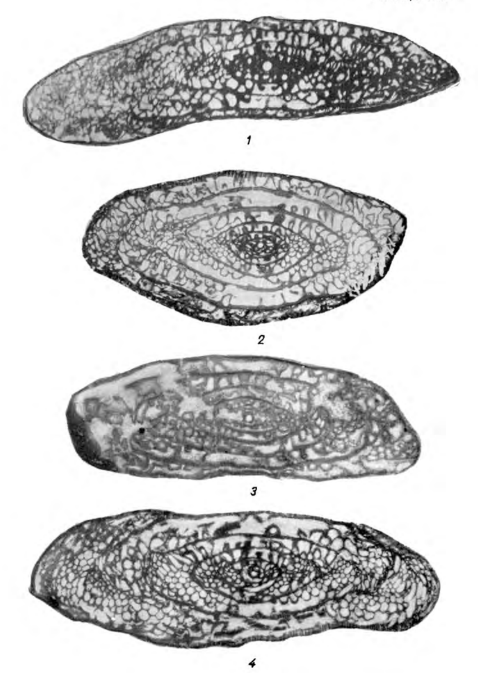


таблица іх

Фиг. 1. Pseudojusulina timanensis sp. п. Стр. 290. Голотип № 727/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 2. Pseudofusulina sophiae sp. n. Стр. 287.
Голотип № 731/439, осевое сечение, × 12. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 3—4. Pseudofusulina sakmarensis (R o s o v s k a j a).*

3 — плезиотип № 741/439, осевое сечение, × 11; 4 — оригинал № 742/439, осевое сечение, × 17; Северный Тиман, р. Щучья; верхний карбон, айювинский горизонт.

Таблича ІХ

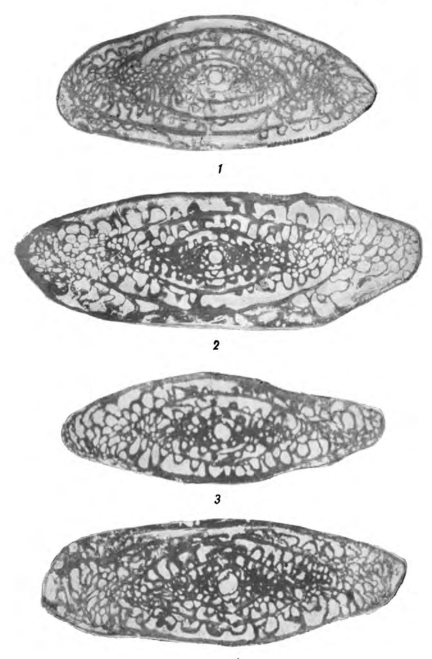


таблица х

Фиг. 1. Pseudofusulina agnata sp. n. Стр. 289.
Голотип № 644/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 2. Pseudofusulina limata sp. п. Стр. 288.
Голотип № 739/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, айювинский горизонт.

Фиг. 3. Pseudofusulina krotowi (Schellwien). Стр. 290.

Плезнотип № 639/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 4. Pseudofusulina nux (S c h e l l w i e n) forma gemella f. n. Стр. 291. Оригинал № 618/439, осевое сечение, × 13. Северный Тиман, р. Индига; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 5. Pseudofusulina sphaeroidea R a u s e г. Стр. 292.
Плезиотип № 626/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман,
р. Индига; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 6. Pseudofusulina nux (S c h e l l w i e n). Стр. 291.

Плезиотип № 616/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

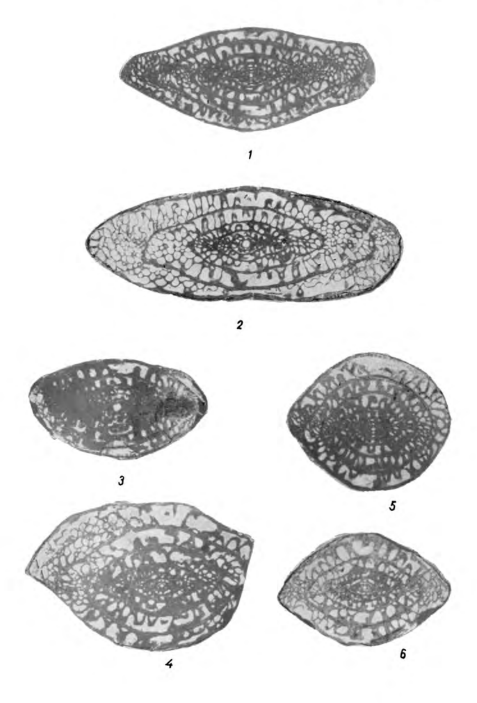


таблица хі

Фиг. 1. Pseudofusulina globulus R a u s с г. Стр. 292.

Плезиотип № 629/439, осевое сечение, × 13. Северный Тиман, р. Индига; верхний карбон, пидигский горизонт.

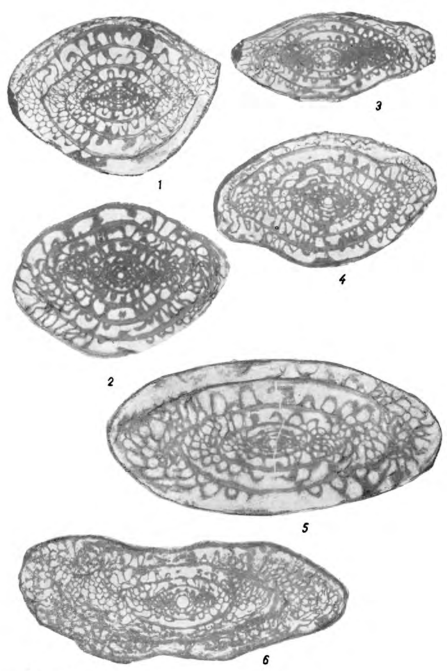
Фиг. 2. Pseudofusulina latispiralis sp. n. Стр. 295.
Голотип № 649/439, осевое сечение, × 10, Северный Тиман, р. Волонга; нижняя пермь, ненецкий горизонт.

Фиг. 3. Pseudofusulina pseudoanderssoni S e m i n a. *
Плезиотип № 1307/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман,
р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 4. Pseudofusulina fluxa sp. п. Стр. 293.
Голотип № 1079/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Волонга; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 5. Pseudofusulina procera sp. п. Стр. 294. Годотип № 1326/439, осевое сечение, × 16. Северный Тиман, р. Щучья; верхиий карбон, индигский горизонт.

Фиг. 6. Pseudofusulina silva sp. п. Стр. 297.
Голотип № 1320/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Щучья; нижняя пермь, ненецкий горизонт.



23 Заказ 73.

ТАБЛИЦА ХІІ

Фиг. 1. Pseudojusulina nenetskensis sp. п. Стр. 296. Голотип № 1313/439, осевое сечение, × 14. Северный Тиман, р. Щучья; нижняя пермь, ненецкий горизонт.

р. Щучья; нижняя пермь, ненецкий горизонт. Фиг. 2. Pseudofusulina barkhatovae sp. п. Стр. 293. Голотип № 633/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман,

ур. Белая Щелья; верхний карбон, индигский горизонт. Фиг. 3, 6, Schwagerina vulgaris S cherbovitch. Стр. 298.

Фиг. 3, 6, Schwagerina vulgaris S c h e r b o v i t c h. Стр. 298.

3 — паратип № 387/439; 6 — плезиотип № 386/439, осевое сечение, × 10. Северный Тимаг, р. Белая;
верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 4. Schwagerina umbonata sp. n. Стр. 299. Голотип № 419/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 5. Schwagerina nordtimanensis sp. n. Стр. 300. Голотип № 445/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

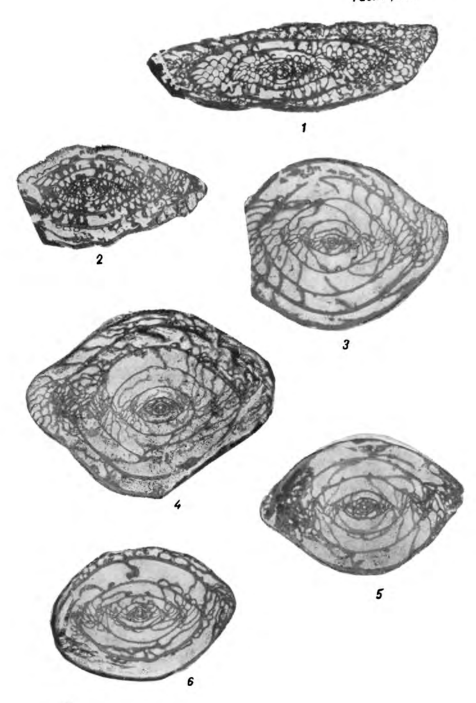


ТАБЛИЦА ХІП

Фиг. 1, 6. Schwagerina poljarica sp. n. Стр. 301.

1 — голотип № 376/439; 6 — паратип № 377/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбоп, индигский горизонт.

Our. 2. Schwagerina moelleri Rauser. *

Топотип № 407/439, осевое сечение, × 10. Северный Тимап, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 3. Schwagerina shamovi Scherbovitch.*

Плезиотип № 448/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбов, индигский горизонт.

Фиг. 4. Schwagerina subglobosa sp. n. Стр. 302.
Голотип № 386/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 5. Schwagerina belajaensis sp. n. Стр. 303.
Голотип № 414/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

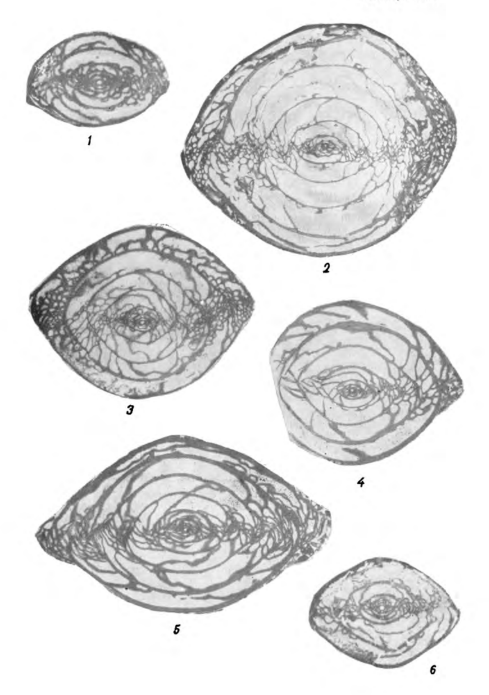


ТАБЛИЦА XIV

Фиг. 1. Schwagerina lagitima forma latispiralis sp. et f. n. Стр. 303. Оригинал № 424/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 2—3. Schwagerina lagitima sp. п. Стр. 303. 2 — паратип № 419/439; 3 — голотип № 421/439; осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 4. Schwagerina pavlovi R auser forma gerontica. * Плезиотип № 411/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

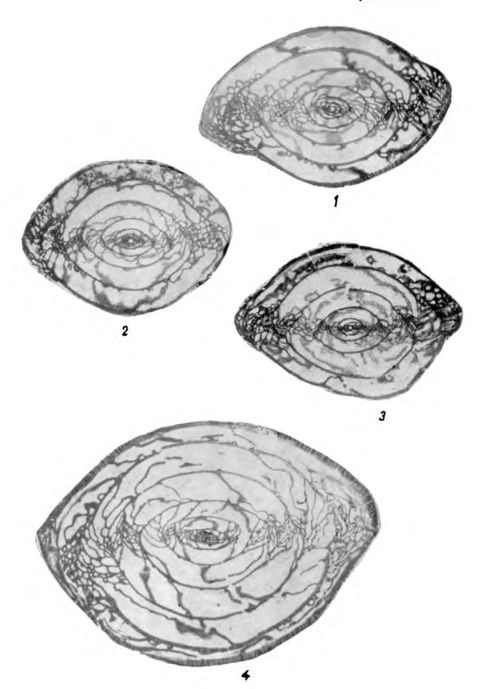


ТАБЛИЦА XV

Фиг. 1. Schwagerina notabilis sp. п. Стр. 304. Голотии № 403/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

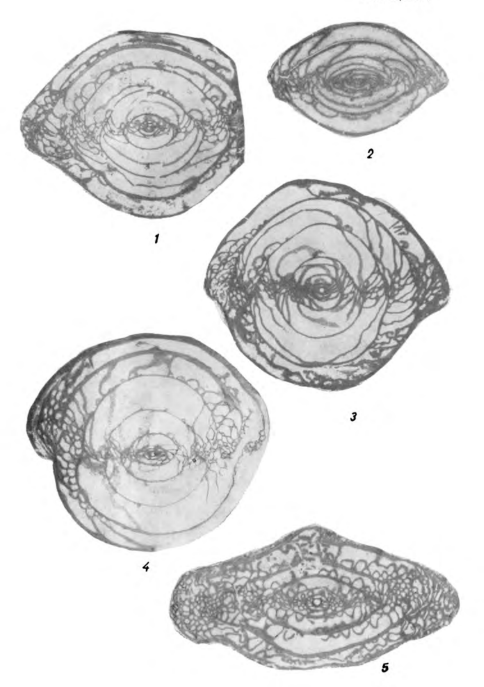
Фиг. 2. Schwagerina fusiformis K r o t o w. *
Плезиотип № 412/439, осевое сечение, × 5. Северный Тиман,
р. Белая; верхний карбон, индигский горизонт.

Фиг. 3—4. Schwagerina tanta sp. п. Стр. 305.

3 — голотип № 438/439; 4 — паратип № 439/439, осевое сечение, × 10. Северный Тиман, р. Белая; верхиий карбои, индигский горизонт.

Фиг. 5. Occidentoschwagerina (?) deserta sp. п. Стр. 306, Голотип № 449/439, осевое сечение, × 15. Северный Тиман, р. Щучья; верхиий карбон, индигский горизонт.

Тоблица ХV



Алфавитный указатель родов, видов и разновидностей

Fusiella 208 Aparchitellina 13 - rubra (Öpik) 14 Birdsallella 28 - ?estonica Polenova sp.n.29 Brunsia 67 - pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova sp.n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp.n. 101 - cognata Ganelina sp.n. 102 - manifesta Ganelina sp.n. 102 - tujmasensis (Vissarionova 208 - pulchella Safonova 208 - tuplela Safonova 208 - tuple la Safonova 208 - tuple verze Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Rauser et Be- i ja ev 207 - samarica Safonova 208 - mane Grozdilous sp.n. 261 - obtusa Grozdilous sp.n. 261 - obtusa Grozdilous sp.n. 261 - obtusa Grozdilous sp.n. 261	Amphizona 18	- orvikui (Ö p i k) 11
A parchitellina 13 - rubra (Öpik) 14 Birdsallella 28 - ?estonica Polenova sp.n.29 Brunsia 67 - pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp.n. 25 - heckeri Polenova sp.n.24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp.n. 101 - cognata Ganelina sp.n. 102 - manifesta Ganelina sp.n. 102 - tujmasensis (Vissarionova 208 - typica Lee et Chen 209 Fusulina 207 - elegans Rauser et Beljaev 207 - samarica Rauser et Beljaev 207 - sumarica Rauser et Be	-? transversarius (Polenova)	Fusiella 208
- typica Lee et Chen 209 Brunsia 67 - pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelinasp. n. 102 - manifesta Ganelinasp. n. 102 - manifesta Ganelinasp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionova) 103 - conspiranella 69 - annulata Ganelinasp. n. 115 - Clomospiranella 69 - annulata Ganelinasp. n. 115	19	
- rubra (Öpik) 14 Birdsallella 28 - ? estonica Polenova sp. n. 29 Brunsia 67 - pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionova) 103 Fusulina 207 - elegans Rauser et Beljae v 207 - samarica Rauser et se sleutae spondersen spondersen spondersen spondersen spondersen spondersen spondersen spondersen spondersen sponders	Aparchitellina 13	
Birdsallella 28 — ?estonica Polenova sp. n. 29 Brunsia 67 — pulchra Mikhailov 68 — spirillinoides (Grozdilova et Glehovskaja) 69 Carbonella 85 — spectabilis Dain 86 Cavellina 24 — (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova sp. n. 24 — indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 90 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissarionova) 103 — elegans Rauser et Beliae Samuser et Beliaeva (Beliaver Rauser et Beliaeva (Beliaeva) (Bel	- ruhra (Ö p i k) 14	
- ?estonica Polenova sp. n. 29 Brunsia 67 - pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionova 103 lijaev 207 - samarica Rauser et Beljaev 207 Fusulinella 193, 260 - annae Grozdilova sp. n. 262 - bocki Moeller 195 - cumpani Putrja 198 - minuta Grozdilova sp. n. 261 - obtusa Grozdilova sp. n. 261 - paracolaniae Safonova 193 - pokajamiensis Lebedeva sp. n. 199 - pseudobocki Lee et Chen 195 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.	Birdsallella 28	
- samarica Rauser et Beljaev 207 - pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 - Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 - Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 - Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 - corrigotubella 98 - posneri Ganelinasp. n. 101 - cognata Ganelinasp. n. 102 - manifesta Ganelinasp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionova 103 - annae Grozdilovasp. n. 262 - bocki Moeller 195 - cumpani Putrja 198 - minuta Grozdilovasp. n. 261 - paracolaniae Safonova 193 - pokajamiensis Lebedeva sp. n. 195 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 195 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 196 - Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 116 - dilatata Ganelinasp. n. 116 - dilatata Ganelinasp. n. 116 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 116		
- pulchra Mikhailov 68 - spirillinoides (Grozdiiova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionova) 103 I jaev 207 Fusulinella 193, 260 - annae Grozdilova sp. n. 262 - bocki Moeller 195 - cumpani Putrja 198 - minuta Grozdilova sp. n. 261 - paracolaniae Safonova 193 - pokajamiensis Lebedeva sp. n. 195 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 195 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 197 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.		
- spirillinoides (Grozdilova et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 - spectabilis Dain 86 Cavellina 24 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionnova) 103 - spectabilis Dain 86 - cannae Grozdilova sp. n. 262 - bocki Moeller 195 - cumpani Putrja 198 - minuta Grozdilova sp. n. 261 - paracolaniae Safonova 193 - pokajamiensis Lebedeva sp. n. 199 - pseudobocki Lee et Chen 195 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 198 - sulskiensis Lebedeva sp. n. 198 - sulskiensis Lebedeva sp. n. 197 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115		
et Glebovskaja) 69 Carbonella 85 — spectabilis Dain 86 Cavellina 24 — (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 — heckeri Polenova sp. n. 24 — indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelinasp. n. 101 — cognata Ganelinasp. n. 102 — manifesta Ganelinasp. n. 102 — manifesta Ganelinasp. n. 102 — tujmasensis (Vissarionova) 103 — annulata Ganelinasp. n. 115 — dilatata Ganelinasp. n. 116 — clujmasensis (Vissarionova) 103 — annulata Ganelinasp. n. 116 — compania Ganelinasp. n. 116 — dilatata Ganelinasp. n. 116 — dilatata Ganelinasp. n. 116 — annulata Ganelinasp. n. 117 — dilatata Ganelinasp. n. 118 — dilatata Ganelinasp. n. 118 — dilatata Ganelinasp. n. 118 — annulata Ganelinasp. n. 119 — annulata Ganelinasp. n. 110		
Carbonella 85 — spectabilis Dain 86 Cavellina 24 — (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 — heckeri Polenova sp. n. 24 — indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis (Lipina) 89 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissarionova) 103 262 — bocki Moeller 195 — cumpani Putrja 198 — minuta Grozdilova sp. n. 201 — obtusa Grozdilova sp. n. 261 — paracolaniae Safonova 193 — posadobocki Lee et Chen 195 — posadobocki Lee et Chen 195 — rhombiformis Lebedeva sp. n. 197 — usvae Dutkevitch 200 — volozhaninae Lebedeva sp. n. 197 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 — vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 — annulata Ganelina sp. n.		
- cumpani Putrja 198 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- nova) 103 - compani Putrja 198 - minuta Grozdilovasp. n. 261 - obtusa Grozdilovasp. n. 261 - optusa Grozdilovasp. n. 261 - paracolaniae Safonova 193 - posajamiensis Lebedeva sp. n. 195 - pseudobocki Lee et Chen 195 - pseudobocki Lebedeva sp. n. 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115		
- cumpani Putrja 198 - (Invisibila) explicata L. Egorova rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 - heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- nova) 103 - compani Putrja 198 - minuta Grozdilovasp. n. 261 - obtusa Grozdilovasp. n. 261 - optusa Grozdilovasp. n. 261 - paracolaniae Safonova 193 - posajamiensis Lebedeva sp. n. 195 - pseudobocki Lee et Chen 195 - pseudobocki Lebedeva sp. n. 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115	- spectabilis Dain 86	- bocki Moeller 195
va rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 — heckeri Polenova sp. n. 24 — indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis (Lipina) 89 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissario- nova) 103 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — paracolaniae Safonova 193 — paracolaniae Safonova 193 — poskajamiensis Lebedeva sp. n. 195 — rhombiformis Lebedeva sp. n. 195 — rhombiformis Lebedeva sp. n. 197 — usvae Dutkevitch 200 — volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 — annulata Ganelina sp. n.		
va rectodorsalis Polenova subsp. n. 25 — heckeri Polenova sp. n. 24 — indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis (Lipina) 89 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissario- nova) 103 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — obtusa Grozdilovasp. n. 261 — paracolaniae Safonova 193 — paracolaniae Safonova 193 — poskajamiensis Lebedeva sp. n. 195 — rhombiformis Lebedeva sp. n. 195 — rhombiformis Lebedeva sp. n. 197 — usvae Dutkevitch 200 — volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 — annulata Ganelina sp. n.	- (Invisibila) explicata L. Egoro-	- minuta Grozdilova sp. n.
- heckeri Polenova sp. n. 24 - indicens (Zaspelova) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- nova) 103 - dialatata Ganelina sp. n. 105 - annulata Ganelina sp. n. 106 - annulata Ganelina sp. n. 107 - annulata Ganelina sp. n. 108		
- indicens (Zaspelovā) 27 Chernyshinella 88 - disputabilis Dain 91 - gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissarionova 193 - pokajamiensis Lebedeva sp. n. 195 - pseudobocki Lee et Chen 195 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 198 - sulskiensis Lebedeva sp. n. 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115	subsp. n. 25	- obtusa Grozdilovasp. n.
Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis (Lipina) 89 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 91 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 101 — amenta Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissario- no va) 103 — disputabilis Dain 91 — poskajamiensis Lebedeva sp. n. 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — volozhanis Lebedeva sp. n. 198 — vulskiensis Lebedeva sp. n. 197 — usvae Dutkevitch 200 — volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 — vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — annulata Ganelina sp. n. 115		261
Chernyshinella 88 — disputabilis Dain 91 — gelida Durkina 92 — glomiformis (Lipina) 89 — glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 91 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 101 — amenta Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissario- no va) 103 — disputabilis Dain 91 — poskajamiensis Lebedeva sp. n. 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — pseudobocki Lee et Chen 195 — volozhanis Lebedeva sp. n. 198 — vulskiensis Lebedeva sp. n. 197 — usvae Dutkevitch 200 — volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 — vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — annulata Ganelina sp. n. 115	- indicens (Zaspelova) 27	- paracolaniae Safonova 193
- gelida Durkina 92 - glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 194 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- no va) 103 - annulata Ganelina sp. n. 115	Chernyshinella 88	 pokajamiensis Lebedeva
- glomiformis (Lipina) 89 - glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 194 - posneri Ganelina sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- nova) 103 - annulata Ganelina sp. n. 105 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 198 - sulskiensis Lebedeva sp. n. 197 - vusvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 105 - annulata Ganelina sp. n.	- disputabilis Dain 91	sp. n. 199
- glomiformis var. polymorpha (Malakhova) 89 - glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 99 Dainella 100 - amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- nova) 103 - moval 103 - rhombiformis Lebedeva sp. n. 198 - sulskiensis Lebedeva sp. n. 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115	— gelida Durkina 92	- pseudobocki Lee et Chen
(Malakhova) 89 — glomiformis var. uralica (Malakhova) 90 — kynensis (Malakhova) 91 — tumulosa Lipina 92 — corrigotubella 98 — posneri Ganelina sp. n. 99 Dainella 100 — amenta Ganelina sp. n. 101 — cognata Ganelina sp. n. 102 — manifesta Ganelina sp. n. 102 — tujmasensis (Vissario-nova) 103 sp. n. 198 — sulskiensis Lebedeva sp. n. 197 — usvae Dutkevitch 200 — volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 — vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dilatata Ganelina sp. n. 115 — dinatata Ganelina sp. n. 115 — annulata Ganelina sp. n. 115	— glomiformis (Lipina) 89	
- glomiformis var. uralica (Ma- lakhova) 90 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 - corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 99 Dainella 100 - amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- n o va) 103 - sulskiensis Lebedeva sp. n. 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokoven- sis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- n o va) 103 - annulata Ganelina sp. n.	- glomiformis var. polymorpha	— rhombiformis Lebedeva
- kynensis (Malakhova) 91 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 - corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 99 Dainella 100 - amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- no va) 103 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115	(Malakhova) 89	
- kynensis (Malakhova) 91 - kynensis (Malakhova) 91 - tumulosa Lipina 92 - corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 99 Dainella 100 - amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- no va) 103 197 - usvae Dutkevitch 200 - volozhaninae Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115	- glomiformis var. uralica (M a-	
- tumulosa Lipina 92 Corrigotubella 98 - posneri Ganelina sp. n. 99 Dainella 100 - amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- n o va) 103 - volozhaninae S. Lebedeva sp. n. 194 - vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokoven- sis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.	lakhova) 90	
Corrigotubella 98 — posneri Ganelinasp.n.99 Dainella 100 — amenta Ganelinasp.n. 101 — cognata Ganelinasp.n. 102 — manifesta Ganelinasp.n. 102 — tujmasensis (Vissarionova) 103 sp. n. 194 — vozhgalensis subsp. devexa Rauser 197 — vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 — parva (N. Tchernysheva) 115 — dilatata Ganelinasp.n. 115 Glomospiranella 69 — annulata Ganelinasp.n.	- kynensis (Malakhova) 91	
- posneri Ganelinasp.n.99 Dainella 100 - amenta Ganelinasp.n. 101 - cognata Ganelinasp.n. 102 - manifesta Ganelinasp.n. 102 - tujmasensis (Vissarionova) 103 - vozhgalensis subsp. molokovensis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelinasp.n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelinasp.n.		
Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokoven- sis Rauser 196 Globoendothyra 114 - cognata Ganelinasp. n. 102 - manifesta Ganelinasp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- n o va) 103 Rauser 197 - vozhgalensis subsp. molokoven- sis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelinasp. n.		
Dainella 100 - amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- n o va) 103 - vozhgalensis subsp. molokoven- sis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.	- posneri Ganelina sp. n. 99	
- amenta Ganelina sp. n. 101 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis n o va) 103 sis Rauser 196 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.	D . W 400	
Globoendothyra 114 - cognata Ganelina sp. n. 102 - manifesta Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis n o v a) 103 Globoendothyra 114 - parva (N. Tchernysheva) 115 - dilatata Ganelina sp. n. 115 Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.		
- cognata Ganelina sp. n parva (N.Tchernysheva) 102 - 115 - manifesta Ganelina sp. n dilatata Ganelina sp. n. 102 - tujmasensis (Vissario- Glomospiranella 69 - annulata Ganelina sp. n.		
102 - manifesta Ganelinasp. n. 115 - dilatata Ganelinasp. n. 115 - tujmasensis (Vissario- Glomospiranella 69 n o v a) 103 - annulata Ganelinasp. n.		
102 - tujmasensis (Vissario- Glomospiranella 69 nova) 103 - annulata Ganelina sp. n.	102	115
nova) 103 — annulata Ganelina sp. n.	— manifesta Ganelinasp. n. 102	 dilatata Ganelina sp. n. 115
nova) 103 — annulata Ganelina sp. n.	- tujmasensis (Vissario-	Glomospiranella 69
	Drepanellina 11	71

- finitima Grozdilova et Lebedeva 70

— latispiralis Lipina 70

- venusta Ganelina sp. n. 72 Haplophragmella 100 curta Ganelina sp. n. 100

Healdia 33

- bavliensis Polenova sp. n. 35 - kondratievae Polenova

sp. n. 33 - sparsa Polenova sp. n. 34 Healdianella 30

- rubescens (O p i k) 30

Knightina 21

- devoniana Polenova sp. n.

Lituotubella 97

- conferta Ganelina sp. n. 97 Mölleritia 6

- ? tartuensis tartuensis (O p i k) 7 Obsoletes 263

— (?) kireevae Grozdilova sp. n. 266

- obsoletes (Schellwien) 263

- (?) volongaensis Grozdilova sp. n. 265

Occidentoschwagerina 306

- (?) deserta Grozdilova sp. n. 306

Orthocypris 31

- irregularis Polenova sp. n.

Ozawainella 187

 laxa Grozdilova et Lebedeva 189

 mosquensis Rauser 188 - rhomboidalis Putrja 188 Palaeotextularia 116

- diversa N. Tchernysheva 115 Paraendothyra 104

- ninae Ganelina sp. n. 104 Parawedekindellina 206

- tschelichaensis Lebedeva sp. n. 206

Plectogyra 105

 (Latiendothyra) kosvensis (Lipina) 107

- latispiralis (Lipina) 105

- notabilis Ganelina sp. n.

— quaesita Ganelina sp. n. 106

— sp. n. № 1 107 - sp. n. № 2 110

- sp. n. № 3 110

- tortuosa Ganelina sp. n.

 (Spinoendothyra) costifera (Lipina) 111

- inflata (Lipina) 113

paracostifera (Lipina) 112

- recta (Lipina) 111

— (Plectogyra) prisca (Rauser et Reitlinger) 114 Profusulinella 189

aljutovica Rauser 191

- paratimanica Rauser 190 postaljutovica (Safonova)

192

- prima Lebedeva sp. n. 190 - prisca var. timanica Kiree-

v a 190

- priscoidea subsp. volongaensis Lebedeva subsp. n. 192 Propermodiscus 117

ex gr. krestovníkoví (Rauser) 118

Protriticites 266

— plicatus Kireeva 267

 rotundatus Grozdilova sp. n. 268

— semikhatovae Grozdilova sp. n. 267

Pseudoendothyra 180, 257

- carbonita Lebedeva sp. n. 180

- compressa Grozdilova sp. n. 258

— konovalovae Grozdilova sp. n. 259

 ozawainellaeformis Grozdilova sp. n. 260

postrhomboides Grozdilova sp. n. 258

Pseudofusulina 284

agnata Grozdilova sp. n. 289

- barkhatovae Grozdilova sp. n. 293

- fluxa Grozdilova sp. n. 293

- globulus Rauser

- krotowi (Schellwien) 290 - latispiralis Grozdilova

sp. n. 295

limata Grozdilova sp. n. 288

– nenetskensis Grozdilova sp. n. 296

- nux (Schellwien) 291

- procera Grozdilova sp. n. 294

— silva Grozdilova sp. n. 297

- siaturensis Grozdilova sp. n. 286

sophiae Grozdilova sp. n. 287

sphaeroidea Rauser 292

— timanensis Grozdilova sp. n. 290 Pseudostaffella 181

larionovae Rauser 184
 ozawai (Lee et Chen) 185

- parasphaeroidea (Lee Chen) 183

- sphaeroidea (Ehrenberg emend. Moeller) 186

 subquadrata Grozdilova et Lebedeva 181

- umbilicata Putrja 184

volongaensis Lebedeva
 sp. n. 186

— vozhgalica Safonova 182 Quasifusulina 269

 longissima forma solida Grozdilova f. n. 269

Rectella 36

- trapezoides Zaspelova 37 Rectochernyshinella 93

bifida Ganelina sp. n. 96
 guttula (Malakhova) 94

— mutila Ganelina sp. n. 95 — nana (Lipina) 94

- spinosa (Lipina) 95

— tchernyshinensis (Lipina) 93 Rugosofusulina 283

 pokojamiensis Grozdilova sp. n. 283

Schwagerina 297

belajaensis Grozdilova
 sp. n. 303

lagitima Grozdilova
 sp. n. 303

 nordtimanensis Grozdilova sp. n. 300

- notabilis Grozdilova sp. n. 304

— poljarica Grozdilova sp. n. 301

subglobosa Grozdilova
 sp. n. 302

- tanta Grozdilova sp. n.

- umbonata Grozdilova sp. n. 299

- vulgaris Scherbovitch 298

Septatournayella 79

— malakhovae Lipina 80 — pseudocamerata Lipina 80

Tournayella 72 — discoidea Dain 73

- gigantea Lipina 73

- moelleri var. uralica Malakhova 74

Tournayellina 86

- beata (Malakhova) 87 - solida Ganelina sp. n. 88 Triticites 270

— astus Grozdilova sp. n. 279

— longiformis Grozdilova sp. n. 274

mica Grozdilova sp. n. 280
 nadezhdae Grozdilova sp. n. 282

- nefandus Grozdilova sp. n. 271

- paracontractus Grozdilova sp. n. 282

- parairregularis Grozdilova sp. n. 272

— paucus Grozdilova sp. n. 270

- perfectus Grozdilova sp. n. 277

- pergratus Grozdilova

sp. n. 272 — perlevis Grozdilova sp. n.

276

- schellwieni Grozdilova sp. n. 275

- subschwagerinoides Grozdilova sp. n. 278

- thompsoni Grozdilova sp. n. 281

- uniensis Grozdilova et Lebedeva sp. n. 277

— vetustus (Schellwien) 273 Uchtovia 22

— ? dubia Polenovasp. n. 23 Uvatouranyella 74

— annularis Ganelina sp. n. 77

astricta Ganelina sp. n. 76
 pluvialis Ganelina sp. n. 78

— sp. n. № 1 79

— uva Ganelina sp. n. 75 Uviella 81

— aborigena Ganelina sp.n. 82

- baculus Ganelina sp. n. 84

— racemus Ganelina sp. n. 83

- sp. n. № 1 85 Wedekindellina 201

— curta Lebedeva sp. n. 205

- dutkevitchi var. longissima Dalmatskaja 202

— (?) endothyroidea Lebedevasp. n. 204

- excentrica Roth et Skinner 202

- thompsoni Lebedeva sp. n.

- uralica (Dutkevitch) 201

содержание

	Стр.
Предисловие	3
E. Н. Поленова. Остракоды среднего девона северо-запада Русской платформы	5
Р. А. Ганелина. Фораминиферы турнейских и нижневизейских от- ложений некоторых районов Камско-Кинельской впадины	64
H. С. Лебедева. Фораминиферы среднего карбона Северного Тимана	176
Л. П. Гроздилова. Фораминиферы верхнего карбона Северного Ти- мана	254
Алфавитный указатель родов, видов и разновидностей	363

Микрофауна СССР Сборник XIV

Ведущий редактор Э. М. Швецова Технический редактор В. И. Демьянсько Корректоры: Л. А. Корх, В. Н. Чистякова

М-09138. Сдано в набор 18/I 1966 г. Подписано к печати 1/IV 1966 г. Формат бумаги 60×90¹/1•. Печ. л. 23. Усл. л. 23. Уч.-изд. л. 22,65. Бумага № 1. Изд. № 808. Тираж 500 экз. Цена 2 руб. 05 коп. Заказ № 73. Индекс 3—4—1—Л.

Издательство «Недра». Ленинградское отделение. Ленинград, Ф-2, ул. Ломоносова, 22.

Ленинградская типография № 14 «Красный Печатник» Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР. Московский пр., 91.