

ATJIAC моллюсков верхнего ордовика и силура северо-запада Восточно-Европейской платформы



Tempe antonit!

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АТЛАС

МОЛЛЮСКОВ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА И СИЛУРА СЕВЕРО-ЗАПАДА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ



ЛЕНИНГРАД ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 1990

ABTOPH:

Г.Н.Киселев, И.Н.Синицына, М.А.Исакар, М.Г.Миронова, В.Ю.Саладжюс

Рецензенты:

канд. геол.-минер. наук А.Г.Кравцов (ЛГИ), д-р геол.-минер. наук Д.Л.Степанов (ЛГУ)

> Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета Ленинградского университета

УДК 564:551.733 (474.2)

Атлас моллюсков верхнего ордовика и силура северо-запада Восточно-Европейской платформы / Киселев Г.Н., Синицына И.Н., Исакар М.А. и др. – Л.: Издательство Ленинградского университета. 1990. – 80 с. ISBN 5-288-00379-3.

Атлас подготовлен в соответствии с координационным планом АН СССР по проблеме "Пути и закономерности развития животных и растительных остатков". Кратко описаны и изображены наиболее характерные представители позднеордовикских и силурийских моллюсков (брахоногие, двустворчатые и головоногие) северо-запада Восточно-Европейской платформы, которые могут быть определены непосредственно в полевых условиях, использованы при проведении крупномасштабного геологического картирования и учесной практики студентов, экспонированы в краеведческих музеях.

Для стратиграфов и палеонтологов. Библиогр. 8 назв. Ил. 24. Табл. З.

M <u>1907000000 - 106</u> Без объявл. 076(02) - 90

ISBN 5-288-00379-3



Г.Н.Киселев, И.Н.Синицына, М.А.Исакар и др., 1990

ВВЕДЕНИЕ

В "Атласе", составленном по материалам многолетних исследований представительных коллекций моллюсков из отложений верхнего ордовика и силура северо-запада Восточно-Европейской платформы, рассматриваются наиболее характерные представители позднеордовикских и силурийских гастропод, двустворок, ростроконхий и цефалопод Северной и Южной Прибалтики и Ленинградской области.

Материалом для палеонтологических описаний послужили сборы авторов, коллекции Э.И.Эйхвальда и Ф.Шмидта, хранящиеся в Ленинградском и Тартуском университетах, а также сборы геологов Академии наук ЭССР и Всесоюзного научно-исследовательского геологического ин-та им. А.П.Карпинского, ведущих стратиграфические исследования ордовика и силура.

Приведены диагнозы и изображения 102 видов, относящихся к 74 родам, 59 семействам, 8 отрядам, которые можно назвать наиболее важными и достаточно часто встречающимися. Описание фауны дано в систематическом порядке и включает краткий диагноз вида, его геологическое и географическое распространение. Описанию каждого класса моллюсков предшествует краткое пояснение специальной терминологии и специфики изучения группы. Важной частью работы являются палеонтологические таблицы, в которых для наглядности формы сгруппированы по стратиграфическам подразделениям. Большая часть таблиц отведена цефалоподам как наиболее многочисленной группе моллюсков в силурийских отложениях. Авторами атласа принята субрегиональная схема стратиграфии силурийских отложений северо-западного субрегиона Восточно-Европейской платформы, обсуждавшаяся на Всесоюзном совещании по вопросам стратиграфии силурийских отложений окраин Восточно-Европейской платформы и опубликованная в "Сводном путеводителе" к XXУII сессии Международного геологического конгресса в Москве (август, 1984 г.). Большинство горизонтов верхнего ордовика и силура достаточно полно охарактеризовано фауной, особенно поркуниский, яаниский и охесаареский горизонты Прибалтики.

Моллюски многочисленны и разнообразны, хотя сохранность их не всегда удовлетворительная. Гастроподы и двустворки часто представлены лишь ядрами, головоногие – фрагмоконами с плохо сохранившейся стенкой. Атлас преследует цель помочь геологам непосредственно в полевых условиях по комплексу моллюсков решать вопрос о возрасте вмещающих пород.

Атлас подготовлен палеонтологами Ленинградского университета при участии палеонтологов Тартуского университета и Литовского научно-исследовательского геологоразведочного института и посвящается 70-летию кафедры палеонтологии ЛГУ. Авторы благодарят фотомастера ЛГУ Б.С.Погребова за прекрасно выполненные фотоработы. Гастроподы, или брюхоногие моллюски, в основном водные животные (морские и пресноводные). Раковины колпачковидные и спирально свернутые. Большинство гастропод ордовика и силу-

ра имеют планоспиральную (свернутую в одной плоскости) и спирально-коническую раковину (улитковидную). Ордовиковые гастроподы часто встречаются в виде ядер и отпечатков, СКУЛЬПТУРА M УСТЬЮ раковины не сохраняют-СЯ И ПОЭТОМУ BUIOBOO определение затруднительно. При coope гастропол необходимо учитывать это обстоятельство и производить в полевых условиях более тшательные поиски. Систематические признаки гастропод, необхонимые при видовом определении, приведены на рис.1.

Гастроподы чаще встречаются в карбо-



Рис.1.Схема строения раковины гастропод.

 вершина; вс – висота; з –
завиток; л – лунулы; л.н – линии нарастания; о – основание; п – пупок; п.о – последний оборот; с – синус; с.п – синусовая полоска (селенизона), с.с – спиральная структура; у – устье; ш – ширина; ш.л – шовная линия. 5 натных породах, реже в глинистых сланцах, не образуя больших скоплений. При определении гастропод необходимо учитывать следующие признаки.

1. В е личи на раковины. Встречаются маленькие (до 10 мм), средних размеров (до 30 мм) и крупные (более 30 мм) раковины. Единичные представители (высококонические) достигают 100 мм.

2. Форма раковины. Раковины дискоидальные, турбообразные, кубаревидные, конические, башенковидные.

3. Характер оборотов. Обороты выпуклые, округлые, угловатие.

4. Ф о р м а у с т ь я. Устье округлое, овальное, ромбическое, многоугольное. Присутствие селенизоны (синусовая полоска), ее положение на оборотах, наличие лунул (изогнутых линий нарастания).

5. Скульптура раковины. Она выражена спиральными и осевыми ребрами, тонкими линиями нарастания.

Класс Gastropoda

CemencrBo Bellerophontidae M'Coy, 1851

Род Salpingostoma Roemer, 1876 Salpingostoma dilatatum Eichwald, 1852 Табл.П. фиг. 2

Раковина большая, до 35 мм в диаметре, дискоидальная, планоспиральная, с 3 оборотами. Последний оборот бистро и сильно расширяется по направлению к устью. Спинная сторона выпуклая, неширокая. Селенизона четкая, слегка углубленная, ограничена тонкими спиральными килями. Пупок широкий, бока округлые. Устье большое, овальное. Раковина гладкая.

Набалаский и вормсиский горизонты; Сев. Прибалтика.

Род Coelocyclus Perner, 1903 Coelocyclus taenius (Lindström, 1884)

Табл. IV, фиг. 1,2

Раковина большая, до 40 мм в диаметре, плоскоопиральная. Пупок открытый, глубокий. Синусовая полоска узкая, выпуклая. Линии нарастания слабие, изгибающиеся в области полосн. Киль окружает пупок.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Слои Мульде, Клинтеберг и Хемзе о.Готланд.

Cemeñorbo Macluritidae Fischer, 1885

Род Maclurites Lesueur, 1818 Maclurites neritoides Eichwald, 1854

Табл.І, фиг. 3

Раковина большая, до 80 мм в диаметре, дискоидальная, с углубленной верхней и плоской нижней стороной, с 3-4 быстро увеличивающимися в ширину и высоту оборотами. Швы глубские. Устье широкотреугольное. Основание плоское, по краям его проходит четкий киль.

Пиргуский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemenorro Euomphalidae Koninck, 1881

Pog Straparollus Montford, 1810 Straparollus vortex Eichwald, 1861

Табл.І, фиг. 5

Раковина средних размеров, до 30 мм в диаметре, низкая, пирококоническая, с 3 постепенно и равномерно возрастающими оборотами. Обороты цилиндрические, сверху уплощенные. Пупок широкий и глубокий. Устье поперечно-овальное. Раковина гладкая.

Вормсиский и пиргуский горизонты; Сев. и Юж. Прибалтика.

7

Род Poleumita Clarke et Ruedemann, 1903 Poleumita discors (Sowerby), 1814

Табл. IV, фиг. 4

Раковина оредних размеров, до 20 мм в ширину, низкоконическая. Обороты ступенчатые, покрыты грубнми опиральными ребрами, пересекающимися резкими волнистыми поперечными ребрами. Устье округло-угловатое. Пупок широкий.

Яаниский и яагарахуский горизонты; Сев. Прибалтика. Слои Слите о.Готланд.

CemeNorbo Raphistomatidae Koken, 1896

Pog Pararaphistoma Vostokova, 1955 Pararaphistoma qualteriatum (Schlotheim, 1820)

Табл. І, фиг. 2

Раковина средних размеров, до 30 мм в ширину, низкоконическая, до 10 мм в высоту, с 3 равномерно нарастающими оборотами. Завиток едва возвышается и по выпуклости почти равен выпуклости основания. Швы четкие, узкие. Пупок широкий и глубокий. Устье треугольное. Встречается всегда в виде ядер.

Вормсиский и пиргуский горизонты; Ленингр. область, Прибалтика.

Cemeñorbo Eotomariidae Wenz, 1938

Род Eotomaria Ulrich et Scofield, 1897 Eotomaria notabilis Eichwald, 1861

Табл.П. фиг. 1

Раковина средних размеров, до 30 мм в висоту, ширококоническая, с 4 равномерно нарастающими и расширяющимися оборотами. Обороти невисокие, широкие, с плоской или слегка вогнутой поверхностью. Селенизона широкая, ограничена тонкими спиральными килями; на первых оборотах она располагается волизи шва, на последнем проходит почти посередине, отделяя широкое, слабо выпуклое основание. Пупок узкий, глубокий. Устье большое, округленно-ромбическое. Скульптура из тонких линий нарастания, слегка изгибающихся вблизи селенизоны.

Вормсиский горизонт; Сев. Прибалтика.

Семейство Lophospiridae Wenz, 1938

Род Loxoplocus Fischer, 1885 Loxoplocus (Lophospira) subalata Koken, 1925

Табл.І. фит. 4

Раковина средних размеров, до 30 мм в высоту, ширококоническая, ширина почти равна высоте. Обороты быстро нарастающие, ступенчатые с плоской поверхностью. Швы горизонтальные, четкие. Селенизона на первых оборотах проходит вблизи шва, на последнем – посередине. Устье ромбическое. Скульптура из тонких линий нарастания, но чаще не сохраняется.

Раквереский и набалаский горизонты; Ленингр. область.

Семейство Phanerotrematidae Knight, 1956

Род ' Brachytomaria Koken, 1925 Brachytomaria baltica (Verneuil, 1845)

Табл.П. фиг. 3

Раковина средних размеров. 20-25 мм в внооту, турбообразная, из 4 бистро нарастакщих оборотов. Последний оборот по размерам значительно крупнее предыдущих, с выпуклой поверхностью. Селенизона выпуклая, ограниченная тонкими опиральными килями, покрыта частыми, изогнутыми лунулами. Устье округленно-пятиутольное. Основание выпуклое. Пупок отсутствует. Скульптура хорошо выражена и состоит из тонких резких осевых ребрышек, дихотомирующих вблизи шва и на основании.

Раквереский и набалаский горизонты; Ленингр. область.

Cemeñorbo Euomphalopteridae Koken, 1896

Род Euomphalopterus Roemer, 1876 Euomphalopterus alatus (Wahlenberg, 1818)

Табл. IУ, фиг. 3

Раковина средних размеров, до 30 мм в ширину, низкоконическая. Оборотн угловатие, по краю последнего оборота проходит воротникообразное расширение в виде шлейфа (длиной до 6 мм). Пупок широкий, глубокий. Устье округлое, несколько заостренное у шлейфа. Скульптура состоит из многочисленных линий нарастания.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика. Слои Хегклинт и Слите о.Готланд.

CemeñcrBo Trochonematidae Zittel, 1895

Род Trochonema Salter, 1859 Trochonema (Eunema) rupestre (Eichwald, 1842)

Табл.П. фиг. 5

Раковина средних размеров, до 25 мм в высоту, кубаревидная с 5 угловатыми оборотами. Последний оборот значительно крупнее предыдущих. Устье многоугольное, основание выпуклое. Пупок узкий. Характерна скульптура: на первых оборотах располагаются 3 спиральных киля, а на последнем обороте, кроме 3 килей, имеется еще 10-11 тонких, но очень четких спиральных килей. Они пересекаются частыми вертикальными линиями нарастания. Набалаский, вормсиский и ширгуский горизонты; Сев. и Юж.

Прибалтика.

Cemeñorbo Holopeidae Wenz, 1938

Род Holopea Hall, 1847 Holopea ampullacea Eichwald, 1861

Табл. І, фиг. /

Раковина крупная, до 45 мм высоти, с 3 сильно выпуклыми и омотро возрастающими оборотами. Завиток низкий, последний оборот большой и составляет более половини висоти всей раковини. Швы глубокие. Пупок отсутствует. Устье большое, округлое. Первме два оборота гладкие, на последнем – четкие поперечные волнистые ребра. исчезающие вблизи основания.

Набалаский, вормсиский горизонты; Прибалтика, Ленингр.область.

Cemeйство Platyceratidae Hall, 1859

Род Platyceras Conrad, 1840 Platyceras (Platyostoma) cornutum Hisinger, 1828 Табл.Ш. бит. 2

Раковина маленькая, 10 мм в высоту, с невноским завитком, состоящим из 3 оборотов. Первый оборот маленький и не возвышается над крупным последним оборотом. Последний оборот крупный, быстро расширяющийся и несоприкасающийся с предыдущим. Устье округлое. Скульптура состоит из тонких мелко волнистых линий нарастания.

Наниский горизонт; Сев. Прибалтика. Силур о.Готланд.

Род Cyclonema Hall, 1852 Cyclonema hiiumaa Teichert, 1928

Табл.Ш. фиг. 1

Раковина маленькая, до 20 мм в высоту, состоит из 3-4 оборотов, округлых в сечении и быстро возрастающих. Устье широкое, округлое. Скульптура из тонких спиральных ребер, пересскающихся едва заметными линиями нарастания. Пупок отсутствует.

Райкюлаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemeñorbo Anomphalidae Wenz, 1938

Род Pycnomphalus Lindström, 1884 Pycnomphalus acutus Lineström, 1884

Табл.Ш., фит. 3

Раковина маленькая, до 10 мм в высоту, линзовидная. Спираль низкая, почти плоская. Обороты слегка выпуклые, внизу с острым округленным килем. Скульптура из тонких линий нарастания.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Слои Слите и Клинтеберг о.Готланд.

Pycnomphalus obesus Lindström, 1884 Табл.Ш., фиг. 4,5

Раковина маленькая, до 10 мм в высоту, низкоконическая, толотостенная. Швы плоские, едва заметные. Последний оборот округлый, киль отсутствует. Поверхность раковины гладкая, тонкие линии нарастания едва заметны. Пупок неглубокий.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Слои Слите о.Готланд.

Семейство Murchisoniidae Koken, 1896

Род Murchisonia Archiac et Verneuil, 1841 Murchisonia (Hormotoma) insignis (Eichwald, 1861) Табл.П. фиг. 4

Раковина крупная, 100 мм и более в высоту, башенковидная, с многочисленными постепенно возрастающими и сильно выпуклыми оборотами. Ширина оборота в два раза превышает высоту. Последний оборот по размерам значительно отличается от предыдущих. Швы глубокие, слабо наклонные. Селенизона располагается почти посередине оборота на широком киле. Лунулы резкие, изогнутые. Устье овальное с глубокой шелью. Скульптура состоит из четких линий нарастания, изгибающихся назад вблизи селенизоны. Раквереский, набалаский, вормсиский горизонти; Сев. Прибалтика, Ленингр. область.

Murchisonia exilis (Eichwald, 1861) Табл.П. фиг. 6

Раковина маленькая, до 20 мм в высоту, башенковидная, многооборотная, состоящая из 9 оборотов. Обороты сильно выпуклые, равномерно и постепенно возрастают. Селенизона широкая, вогнутая, проходит посередине и ограничена тонкими спиральными килями. Швы глубокие. Устье округлое. Скульптура из тонких линий нарастания.

Вормсиский горизонт; Сев. Прибалтика.

Murchisonia (Hormotoma) compressa Lindström, 1884 Tada.W, Mur. 6.7

Раковина средних размеров, 30 мм в высоту, башенковидная. Обороты нарастают постепенно, умеренно выпуклые. Швы косые и глубокие. Мантийная полоса проходит по середине оборотов или немного ниже.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Малиновецкий горизонт; Подолия. Слои Хемзе о.Готланд.

Cemencreo Loxonematidae Koken, 1889

Род Loxonema Phillips, 1841 Loxonema strangulatum Lindström, 1884

Табл.Ш. фиг. 8

Раковина средних размеров, 30 мм в высоту, башенковидная, стройная. Обороты умеренно выпуклые и равномерно нарастающие. Швы сильно наклоненные, глубокие.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Слои Хемзе и Клинтеберг о.Готланд.

[Система	ма Ордовик (0)							Силур (S)										
1	Отдел	B	нижний (S ₁)						верхний (S2)										
1	Ярус	ка- ра- док				LЛ	лландо- вери			вен- лок			лу; лот	ц- В	пржи- дол				
Виды	Гори- зонт	раквереский	набаласний	вормсиский	ाल्कृाभु दस्याँ	поркуниский	INT DY CHUN	райныласный	адавереский	яаниский	яагарахуский	роотсиниласний	пааллаский	Kypecaapecknå	каутатумаокий	охесаареский			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 1	3 14	15	16			
Pararaphistoma qual-																			
Loxoplocus (Lophos- pira) subalata Brachytomaria balti-																			
Murchisoni toma) in	a (Hormo- nsignis																		
Subulites	subula		-																
Trochonema rupestre Holopea an	(Eunema) apullacea																		
Salpingost tatum	coma dila-				đơ														
Eotomaria	notabilis																		
Murchisoni	a exilis																		
Maclurites	neritoide	8	-	-				-		-									
Straparoll	us vortex		-				20								-				
Cyclonema	hiiumaa							-	-										
Platyceras toma) co	(Platyos- ornutum						20												
Euomphalop tus	oterus ala-																		
Poleumita	discors																		

Распространение описанных видов гастропод

Продолжение таблицы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Coelocyclus taenius															
Pycnomphalus acutus															
P. obesus															
Murchisonia (Hormo- toma) compressa															
Loxonema strangula- tum															

Cemencreo Subulitidae Lindström, 1884

Род Subulites Emmons, 1842 Subulites subula Koken, 1925

Табл.П. фиг. 7

Раковина крупная, высокая, более 100 м в высоту, веретеновидная с постепенно возрастающими оборотами. Обороты высокие, плоские. Швы косне, узкие. Последний оборот значительно крупнее предыдущих. Устье узкое, вертикальное, приостренное маверху и округленное внизу. Поверхность раковины гладкая.

Раквереский, набалаский и вормсиский горизонты; Прибалтика, Ленингр. область. Двустворчатые моллюски – обитатели морских, солоноватоводных и пресноводных бассейнов, с наружной известковой раковиной, состоящей из двух (правой и левой) створок. Створки могут быть равными и неравными. Сильно варьируют размеры створок (от нескольких миллиметров до нескольких дециметров), очертаиия (овальные, скошенно-овальные, треугольные, черенковидные, крыловидные и т.д.), выпуклость и скульптура. Для прочного смыкания створок и фиксирования их положения относительно друг друга служит замочный аппарат, или замок, состоящий из ряда виступов – зубов. Створки соединены также связкой (лигамент), олужащей для их открывания, и замыкающими мускулами (адпукторы).

По образу жизни среди двустворок различают ползающие, полузарывающиеся, зарывающиеся, свободнолежащие, сверлящие (камнеточцы и древоточцы), прикрепленные (биссусно и цементно) формы. Эти моллюски обитают на разных грунтах и глубинах, но преимущественно на мелководье.

Двустворки известны с кембрия. В ордовике и силуре северо-запада Восточно-Европейской платформы остатки двустворчатих моллосков представлени целими раковинами (с обеими створками), разрозненными створками, наружными и внутренними ядрами. Размеры раковин невелики – обычно до 10 см. Исключение составляют лишь представители рода Megalomoidea, характеризующиеся более крупными створками. Как правило, встречаются единичные экземпляры, но иногда двустворки могут оказаться многочисленными в отдельных, часто маломощных прослоях, например в клифе Охесааре Grammysia obliqua встречаются (в прижизненном положении) через каждые 10-20 см в пределах глинисто-карбонатного прослоя мощностью до 10 см. Изредка остатки двустворок образуют скопления и целые.прослои, например в отложениях роотсикюлаского горизонта.



Рис.2. Схема строения раковин двустворчатых моллюсков.

3 – зубн, 3.к – задний край; 3м.к – замочный край; 3.кр – заднее крило; 3.у – заднее ушко; к – киль; к.р – концентрические ребра; л – лейста; м – макушка; м.к – нижний край; п.к – передний край; п.м.о – передний мускульный отпечаток; с.п – переднее ушко; п.у – связочная площадка; р.р – радиальные ребра.

При определении двустворчатых моллосков необходимо обращать внимание на следующие особенности: размеры и форма раковины; степень неравностворчатости и неравносторонности; форма и длина замочного края; строение замочного аппарата; форма и расположение макушки; выпуклость створок и характер ее изменения; форма, размеры и расположение ушек (крыльев); величина, форма, количество и расположение мускульных отпечатков; характер мантийной линии; окульптура наружной и внутренней поверхности створок (рис.2).

Класс Bivalvia

Cemencreo Ctenodontidae Wohrmann, 1893

Род Praectenodonta Philip, 1962 Praectenodonta cf. gotlandica (Soot-Ryen, 1964)

Табл.У, фиг. 12, а, б

Раковина удлиненная, равностворчатая, неравносторонняя, зауженная к заднему концу, задний конец скошенный. Верхне-задняя часть створки уплощенная. Макушка слабовыступающая, треугольная, маленькая, слабо повернутая назад. Скульптура состоит из грубых концентрических ребер округленного сечения, разделенных более узкими промежутками.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemenormo Praenuculidae Mc Alester, 1969

Род Deceptrix Fuchs, 1919 Deceptrix sp.

Табл.У.І, фиг. /

Створки округленно-треугольные, расширенные назад, длиной до 10 мм, но обично 5-6 мм. Замочный край изогнутый. Наибольшая выпуклость расположена в средней части створки на изогнутом гребне, проходящем от макушки к вершине угла, образованного передним и нижним краями. Поверхность створок впереди гребня полого вогнутая или уплощенная, позади – выпуклая. Макушки маленькие, загнутые вперед и наклоненные над замочным краем, расположенные на расстоянии 1/3 длины от заднего края. Створки покрыты тончайшими концентрическими ребрами. Зубы передней ветви замка более крупные, менее многочисленные, чем в задней. Передний мускульный отпечаток вытянуто-овальный.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Similodonta Soot-Ryen, 1964 Similodonta sp. Табл.У. ФИТ. *3.4.7*

Раковина маленькая (длиной до 16 мм), округленно-треугольная, равносторонняя с изогнутым замочным краем, умеренно выпуклая. Макушка слегка заостренная, слабо повернутая вперед. Скульптура концентрическая. Ребра тонкие, частие. Видны концентрические морщины роста. Ветви замка образуют угол, близкий к прямому. Зубы мелкие, многочисленные. Мускульные отпечатки маленькие, рельефные, округленные.

Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemencreo Malletiidae Adams et Adams, 1858

Род Nuculites Conrad, 1841 Nuculites antiquus (Sowerby, 1839)

Табл.УІ, фиг. 11

Раковины овальные, слабо расширяющиеся к заднему концу, до 20 мм длиной, с полого выпуклым замочным краем.

Макушки небольшие, широкие, слабо выступающие, расположенные на расстоянии 1/3-1/4 длины от переднего конца створок. Поверхность ядер нередко сохраняет следы очень тонких, невысоких, частых концентрических ребер. Лейста впереди макушки доходит почти до середины высоты створок. Зубы задней ветви прямые, тонкие, немного наклоненные назад.

Каутатумаский и охесаареский горизонти, минияская и юраская свита; Юж. Прибалтика. Малиновецкий и скальский надгоризонты; Подолия. Лудлов, Англия. Cemenormo Praecardiidae R.Hoerness, 1881

Род Praecardium Barrande, 1884 Praecardium striatum (Sowerby, 1839)

Табл.УІ, фиг. 10

Раковины округленно-ромбической формы, очень неравносторонние, длиной до 60 мм, умеренно выпуклые. Макушки большие, треугольные, слабо наклоненные и сильно сдвинутые к переднему краю. Скульптура радиальная: ребра тонкие, невысокие, разделенные узкими промежутками.

Яаниский горизонт, Сев. Прибалтика. Малиновецкий надгоризонт, Подолия. Лудлов, Англия.

Cemencreo Cardiolidae Fischer, 1886

Род Cardiola Broderip, 1839 Cardiola interrupta Sowerby, 1839 Табл.УП. Фиг. 3

Раковина вытянуто-овальная, развитая в высоту. Характерна скульптура — четкие, выпуклые, широкие, округлого сечения концентрические морщины, разделенные узкими промежутками, и тонкие частые радиальные ребра, прерывающиеся в промежутках между морщинами.

Яагарахуский, куресаареский горизонты, бирштонская, нерисская, нагегяйская свиты; Юж. Прибалтика. Лудлов; Урал, Новосибирские о-ва. Лудлов, Англия, Баррандиен, Польша, Альпы.

> Cardiola docens Barrande, 1881 Табл.УП, фиг. б

Раковина неправильной овальной формы, развитая в высоту, с небольшой задней "лопастью". Макушки одистогирные. Скульптура состоит из концентрических, округлых в сечении морщин неравномерной ширины, разделенных узкими промежутками, и многочисленных (около 40) радиальных ребер. Верхняя часть паадлаского горизонта, куресаареский горизонт, пагегяйская свита; Кж. Прибалтика. Венлок и лудлов; Кавказ. Венлок и лудлов; Англия, Баррандиен, Польша, Карнийские Альшы, Италия, Франция, Австралия.

Cardiola spectabilis Barrande, 1881 Табл.УП, фиг. 7

Форма раковини неправильно-овальная. Задняя часть образует небольшую "лопасть". Концентрические морщины, сжатие в средней части раковины взрослых особей, сглаживаются на периферии, где видны тонкие концентрические ребра.Радиальные ребра многочисленные (47-48), уплошенные, а на периферии створки – плоские, разделенные плоскими промежутками такой же ширины.

Паадлаский горизонт, дубисская свита; Юж. Прибалтика. Лудлов; Баррандиен.

Cardiola signata Barrande, 1881 Табл.УП. фит. 4

Раковина неправильно-овальная. Характерно резкое различие скульптуры примакушечной части и остальной поверхности отворки: в примакушечной части развиты рациальные и концентрические ребра, остальная поверхность скульптирована только концентрическими, очень широкими, пологими морщинами, разделенными уэкими промежутками.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Пагегяйская свита; Юж. Прибалтика. Лудлов; Средний Урал, Кавказ, Средняя Азия, Таймыр, Новосибирские о-ва. Лудлов; Баррандиен.

CemencrBo Ambonychiidae S.A.Miller, 1877

Род Ambonychia Hall, 1847 Ambonychia incrassata (Eichwald, 1856)

Табл.У, фит. 6

Раковина большая, длиной до 70 мм, скошенно-угловатая в примакушечной и округленная в нижней части. Передний край скошен назад и плавно сливается с равномерно округленным

21

нижним краем. Раковина значительно выпуклая (коэффициент выпуклости 0,35). Макушки конечние, большие, немного завернутие вперед. Ядра покрыты тонкими концентрическими струйками.

Вормсиский горизонт Сев. Прибалтика.

Ambonychia radiata (Hall, 1847) Табл.У, фиг. 1,2

Раковина митилоидной формы, скошенная. Передний край направлен косо назад. Угол между передним и замочным краем около 85-90°. Макушка округленная. Биссусный вырез маленький, овальный. Скульптура радиальная. Ребра имеют округлое сечение. Связочная площадка покрыта продольными бороздами. Под макушкой расположены два кардинальных зуба.

Пиргуский и поркуниский горизонты; Сев. Прибалтика. Ордовик; Сев. Америка.

Род Mytilarca Hall et Whitfield, 1869 Mytilarca sp.1 Табл.У. фиг. 5

Раковина митилоидной формы, небольшая для представителей рода. Макушка терминальная, слабо выступающая, заостренная. Характерными признаками вида являются незначительная выпуклость створок и отчетливая концентрическая скульптура. Ребра довольно широкие, округленного сечения, разделенные более узкими промежутками. Кроме того, обычно видны более грубые морщины роста.

Пиргуский и поркуниский горизонты; Сев. Прибалтика.

Mytilarca sp.2 Табл.У, Фиг. 10, 11

Раковина небольшая, митилоидной формы. Макушка терминальная, умеренно выступающая, довольно широкая, округленная. Створки умеренно выпуклые. Их поверхность покрыта тонкими концентрическими ребрами, ядра почти гладкие. На связочной площадке хорошо видны продольные борозды. Задний мускульный отпечаток почти круглый, диаметром до 4 мм. Мантийная линия расположена в 4-5 мм от края створки.

Яагарахуский горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Kogulanychia Isakar, 1985 Kogulanychia bekkeri Isakar, 1985

Табл.УІ, фиг. 6,7

Раковина средних размеров, угловатая, уплощенная. Наибольшая выпуклость расположена в примакушечной части. Умбональный гребень слабо выражен. Характерно резкое уменьшение выпуклости от макушки к переднему краю в виде уступа, параллельного переднему краю. Задний мускульный отпечаток очень рельефный, расположен в центре створки. Связочная площадка длинная, с тонкими продольными бороздами. Створки покрыты тонкой концентрической скульптурой.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemencreo Lunulacardiidae Fischer, 1887

Род Lunulacardium Münster, 1840 Lunulacardium eximium Barrande, 1881

Табл.УІ, фиг. 8

Раковина обычно маленькая, до 15 мм длиной, округленнотреугольная, с крыловидным задним концом. Характерной особенностью вида является скульптура: основная часть створки покрита радиальными ребрами двух порядков. Ребра обычно сгруппированы по 3. Справа и слева от ребра первого порядка расположено по одному ребру второго порядка, отделенному узким промежутком. Группи ребер отделены друг от друга широкими и глубокими промежутками. Крыловидная уплощенная задняя часть несет однородные радиальные ребра, разделенные узкими промежутками.

Каутатумаский, охесаареский горизонты, минияская, юраская свиты; Юж. Прибалтика. Верхний силур (пржидол); Баррандиен, Нормандия.

CemencrBo Pterineidea Miller, 1877

Род Palaeopteria Whiteaves, 1897 Palaeopteria ? sp. Табл.УІ, фиг. 3

Раковина птериоидной форми, с хорошо развитым округленно-трапециевидным передним ушком и небольшим задним крылом. Створки умеренно выпуклые; правые немного менее выпуклые, чем левые. Макушка небольшая, широкая, слабо выступающая, расположенная на расстоянии 1/4 длины отворок от переднего конца. Передние ушки на левой створке отделены от примакушечной части пологим перегибом, на правой створке отделены очень олабо.Заднее крыло – уплощенное, с небольшим остроконечием, которое может выступать за предели корпуса створки. В левой створке – один длинный, задний латеральный зуб, почти параллельный замочному краю, и один короткий передний зуб. В правой створке – 2 длинных зуба позади и 2 коротких – впереди макушки.

Роотсикылаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Pteronitella Billings, 1874 Pteronitella retroflexa (Wahlenberg, 1821)

Табл.УІ, фиг. 4,9

Раковина сильно витянутая в длину, очень неравносторонняя, с большим задним крылом, сравнительно толстостенная, умеренно неравностворчатая. Макушка небольшая, широкая, округленная, сильно сдвинутая к переднему концу, слабо виступающая. Скульптура концентрическая; ребра тонкие, высокие, редкие, разделенные широкими плоскими промежутками, сильно сближенные у переднего края створок и перегиба, отделяющего заднее ушко. Примакушечная часть обично почти гладкая. Левые створки вблизи макушки иногда несут нечеткие радиальные штрихи.

Роотсикилаский, охесаареский горизонты; Сев.Прибалтика.Малиновецкий, скальский надгоризонты; Подолия. Лудлов; Урал. Лудлов; Англия, Швеция.

Род Actinopteria Hall, 1885 Actinopteria sowerbyi (Mc Coy, 1851)

Табл.УП. фит. 1,2.

Раковина птериоидная, крупная, развитая в висоту, с большим задним крылом, неравносторонняя и неравностворчатая (правая створка плоская, левая умеренно выпуклая). Заднее крыло отделено от корпуса перегибом. Скульптура состоит из радиальных ребер, разделенных плоскими промежутками, и концентрических ребер.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика. Лудлов (?); Анг-

Actinopteria ? reticulata (Hisinger, 1826?) Tadu.VII, Mur. 5

Раковина птериоидная, крупная неравносторонняя. Отношение высоты к длине близко к единице. Характерны хорошо развитое треугольное пережнее ушко и большое треугольное заднее крыло. Ушко и крыло отделены от корпуса перегибами, менее отчетливыми на правых створках. Скульптура – концентрические и радиальные ребра (на обеих створках).

Яагарахуский-каугатумаский горизонти, бирштонская – минияская свити; Юж. Прибалтика. Верхний силур; о.Готланд.

> Род Cheiopteria Pojeta et Křiž, 1976 Cheiopteria ? sp. Табл.УІ, фиг. 5

Мелкие (до 25 мм длиной) итериоидные двустворки почти равностворчатые, очень неравносторонние, значительно выпуклые, со слабо отделенным небольшим задним крылом и массивным передним ушком. Макушки широкие, низкие. Скульптура состоит из тонких, слабых концентрических ребер и тончайших многочисленных радиальных ребрышек. Лигаментная площадка с продольными бороздами. Роотсикалаский горизонт; Сев. Прибалтика.

25

Cemencipo Leiopectinidae Krasilova, 1959

Род Palaeopecten Williams, 1913 Palaeopecten danbyi (Mc Coy, 1851) Табл.УШ. фиг. 1,2

Раковина слабо скошенная, от 15 до 45 мм длиной, уплощенная. Длина замочного кран лишь немного превышает половину длины раковины. Ушки небольшие, слабо отделенные от примакушечной части. Макушка маленькая, заостренная, слабо сдвинутая вперед. Скульптура состоит из 14-46 пологих, широких, округлого сечения радиальных ребер-складок, слабо расширяющихся к периферии створок и очень тонких, частых концентрических ребер. Примакушечная часть несет тонкие концентрические моршины. Ушки покрыты только тонкими концентрическими ребрами. Ушные крура узкие, сравнительно длинные.

Куресаареский горизонт; Сев. Прибалтика. Куресаареский – охесаареский горизонти, пагегяйские, минияские, юраские свиты; Юж. Прибалтика. Малиновецкий надгоризонт; Подолия. Лудлов (хемзе); с.Готланд. Лудлов (бринджвуд); Англия. Формации Эдмундс Хилл, Пемброук, Стоунхауз; Канада.

Cemeñcibo Modiomorphidae Miller, 1877

Род Modiolopsis Hall, 1847 Modiolopsis ? aff. solenoides (Sowerby,1839) Табл.УІ. Фиг. 2

Раковины вытянуто-овальные, длиной около 30 мм, умеренно выпуклые, очень неравносторонние. Диагональное возвышение очень пологое. Скульптура состоит из тонких концентрических ребрышек.

Яагарахуский горизонт; Сев. Прибалтика.

Pod Goniophora Phillips, 1848 Goniophora cymbaeformis (Sowerby, 1839)

Табл.УШ, фиг. 4

Раковины небольшие, длиной до 25 им. Нижний край полого S-образно изогнут. Киль, проходящий от макушки к нижне-заднему углу, острый, нигде не образует угла больше 80°. Предкилевое поле выпуклое, со олабой умбовентральной депрессией. Закилевое поле слабо вогнутое в примакушечной части, плоское у заднего конца створки. Скульптура концентрическая. В примакушечной части ребра редкие и широкие, на периферии – более частие, тонкие, нечеткие.

Каугатумаский и охесаареский горизонты; Сов. Прибалтика. Малиновецкий и скальский надгоризонты; Подолия. Верхний силур; Англия.

CemencrBo Lucinidae Fleming, 1828

Род Ilionia Billings, 1875 Ilionia prisca (Hisinger, 1837) Табл.УШ, фиг. 8,11

Створки неправильно эллипсовидные, умеренно неравносторонние, слабо выпуклые, длиной от 15 до 70 мм. Замочный край слабо выпуклый. У некоторых экземпляров наблюдается пологая расширяющаяся депрессия, проходящая от макушки к концу нижнего края. Макушки маленькие, заостренные, слабо выступающие. На поверхности ядер обычно видна мантийная полоса, состоящая из глубоких, коротких радиальных бороздок, и мускульные отпечатки: передний – большой, вытянуто-бобовидный, задний – значительно меньший, вытянуто-овальный. Мускульные отпечатки м прилегающие к ним поверхности ядер несут тонкие струйчатые концентрические морщины и тончайшие пологие, нечеткие радиальные штрихи.

Куресаареский горизонт; Сев. Прибалтика. Малиновецкий и скальский надгоризонти; Подолия. Лудлов; с.Готланд.

Род Paracyclas Hall, 1845 Paracyclas perovalis (Salter, 1848) Табл.УШ. Фит. J. 5

Раковины округленные, округленно-квадратные, иногда немного скошенные. Их длина не превышает 15 мм. Раковины слабо выпуклые. Макушки маленькие, заостренные, очень слабо выступающие. Поверхность ядер гладкая или с очень тонкими, пологими, нечеткими концентрическими ребрами, иногда сливающимися в концентрические морщины.

Каугатумаский, охесаареский горизонты, минияская, юраская свиты; Юж. Прибалтика. Малиновецкий надгоризонт; Подолия. Лудлов; Англия.

COMONCTBO Megalodontidae Morris et Lycett, 1853

Род Megalomoidea Cox, 1964 Megalomoidea sp.

Табл.УШ, фиг. 7

Раковины овальные, крупные, массивные, толстостенные (особенно вблизи замочного края), очень неравносторонние, умеренно выпуклые. Макушки прозогирные, сравнительно небольшие. Поверхность створок покрыта тонкими концентрическими ребрами. Ядра гладкие. На ядрах хорошо виден рельефный округленно-треугольный передний мускульный отпечаток.

Яагарахуский и паадлаский горизонты; Сев. Прибалтика.

Cemencreo Grammysiidae S.A.Miller, 1877

Род Grammysia Verneuil, 1847 Grammysia obliqua (McCoy, 1851)

Табл.УШ, фиг. 12

Раковины длиной от 20 до 55 мм, слабо скошенные, очень неравносторонние, зияющие сзади, со слабо вогнутым или прямым замочным краем. Впереди макушки перпендикулярно замочному краю Распространение описанных видов двустворок и ростроконхий

1	Система	((0)		Силур (S)											
/	Отдел	верхний (03) нихний (24)											веј	गर्ध ((S2)	
/	Ярус	ка- радо	a	עיבט	IJIJĬ	Л	лландо- вери			вен- лок			луд- лов		KVI-	
	Горизонт											MM		R.	2	
Виды		раквереский	набалаский	вормсиский	Inpryckuń	поркуниский	INPYCKW	райкюлаский	адавереский	RAHNOKNŮ	яагарахуский	POOTORHAURACK	паадлаский	ftypecaapecku	Kayrarymacku	охесаареский
ī		2	3	4	5	6	7	8	91	0	II	12	13	14	15	16
ABYCTB MOJII Ambonychi sata A. radiat Mytilarca Similodon Praecteno gotland Deceptrix Praecardi Mytilarca Modiolops solenoi Megalomoi Cardiola Actimoptes culata Pteronite: Texa Palaeopte: Kogulanych	OPYATHE KCKU a incras- a sp. ta sp. donta cf. ica sp. um striatum sp. is? aff. dea sp. interrupta ria? reti- lla retro- ria? sp. ha bekkeri															<u>Q-</u>

Продолжение таблицы

Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cardiola spectabi- lis		0													
Nuculites antiquus												-2-			
Cardiola signata												-			
Paracyclas perovalis												-			
Cardiola docens												-			
Palaeopecten dan- byi												-			
Ilionia prisca												-	-	-	
Goniophora cymbae- formis												-		-	-
Lunulacardium eximium														-	-
Actinopteria sowerbyi															
Grammysia obliqua															-
-															
Ростроконхии															

Hippocardia sp.

Mulceodens jaanussoni

расположена пологая депрессия. Депрессия, протягивающаяся от макушки к задней части нижнего края, узкая, слабо расширяющаяся, ограниченная с обеих сторон пологими узкими складками. Макушки маленькие, слабо выступающие. Концентрические ребра округленного сечения, неравномерной ширины, разделенные обычно более узкими промежутками.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика. Скальский надгоризонт; Подолия. Лудлов; Англия. Верхний силур; Сев.Америка. Палеозойские морские бентосные молшоски. Их раковина состоит из двух равных (правой и левой) створок. Связка (лигамент) отсутствует.



Рис.3. Схема строения раковин ростроконхий. 3 – зилние; к – киль; л.3 – краевые зубчики; л.ж – кайма, р – ростр; р.л – ростральное поле; р.р – радиальные ребра.

Конокардиоиды, представители которых описаны ниже, имеют равпостворчатую, очень неравностороннюю раковину, один конец которой внтянут в виде трубки, иногда довольно длинной (ростр). На противоположном ростру конце раковины, имеющем обычно крыловидную форму, створки не соприкасаются друг с другом (наблюдается зияние). В ордовике и силуре северо-запада Восточно-Европейской платформы раковины ростроконхий встречаются в карбонатных и терригенно-карбонатных отложениях. Как правило, они представлены экземплярами с сомкнутным отворками.

При определении необходимо обращать внимание на форму и размеры раковины, форму и величину ростра, размер зияний, характер изменения выпуклости створок (наличие киля), дополнительные образования ("кайма") на раковине, степень развития краевых зубчиков, скульптуру и ее возможные изменения на разных участках раковины (рис.3).

Cemeñorbo Bransoniidae Pojeta et Runnegar, 1976

Род Mulceodens Pojeta et Runnegar, 1976 Mulceodens jaanussoni Pojeta et Runnegar, 1976

Табл.УШ, фиг. 9,10

Раковина маленькая, с коротким ростром; на противоположном ростру конце расположена косо направленная узкая депрессия. Хорошо развиты краевые зубчики.

Каугатумаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemeñcibo Hippocardiidae Pojeta et Runnegar, 1976

Род Hippocardia Brown, 1843 Hippocardia sp. Табл.У, фиг. 8,9

Раковина небольшая с одной "каймой" (hood) вокруг рострального поля створок.

Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Головоногие моллоски – одиночные морские животные, известные с кембрия до наших дней. Большого разнообразия эта группа моллюсков достигла в ордовике и силуре. Остатки древних наружнораковиных цефалонод встречаются практически всюду, что может быть использовано при корреляции вмещающих их отложений и для биостратиграфических выводов. В настоящее время еще не выработано единого подхода к вопросам построения классификация ископаемых головоногих моллюсков. Нами принята классификация (предложенная в 1974 г. В.В. Друшицем), где класс цефалопод по типу строения раковины подразделяется на семь подклассов. При определении наружнораковинных цефалопод наиболее важное значение имеют следующие морфологические признаки (рис.4).

1. Форма раковины: прямая, согнутая, спирально-свернутая, бочонкообразная, медленно расширяющаяся (с углом расширения до 10°) и быстро расширяющаяся (с углом расширения более 10°).

2. Перегородочная линия: прямая, поперечная или наклонная, с лопастями или седлами.

3. Гидростатические (газовые, воздушные) камеры: короткие, средней длины, длинные.

4. Поверхность стенки раковины: гладкая, кольчатая, скульптированная.

5. Сифон: центральный, субцентральный, краевой, узкий, ши-рокий.

6. Перегородочные трубки: короткие, средние, длинные, прямые, изогнутые.

7. Образования сифонального комплекса: внутрисифонные отложения, внутрисифонные каналы, соединительные кольца. 8. Жилая камера: прямая с открытым устьем, бочонкообразная с суженным устьем.

9. Устье: открытое, закрытое (щелевидное или с изогнутыми краями).



Рис.4. Схема строения раковины наружнораковинных цефалопод.

 А - прямая длинноконическая, Б - согнутая бревиконическая, В - прямая бочонковидная, в.о - внутрисифонные отложения; ж.к - жилая камера; к - камера; к.о камерные отложения; к.к - почальная камера ("протоконх"); п - перегородка; п.л - перегородочная линия; п.т - перегородочная трубка; с - скульптура; с.к - соединительное кольцо; у - устье; Ф - фрагмокон.
CemencrBo Endoceratidae Hyatt, 1883

Род Rossicoceras Balashov, 1962 Rossicoceras hasta (Eichwald, 1861)

Табл. IX, фит. 4

Раковина большая, прямая, длинноконическая, гладкая, о округлым поперечным сечением. Угол расширения 4-5⁰. Перегородочные трубки голохоанитовые, протягиваются на плину одной камеры. Сифон широкий, субцентральный. Эндоконы не сохранились. Камеры очень короткие, до 7 на дорсовентральный диаметр фрагмокона. Глубина вогнутости перегородки равна длине одной камеры.

Вормсиский горизонт; Сев. Прибалтика. Верхний ордовик; Таймыр и Скандинавия.

Cemeñorbo Narthecoceratidae Flower, 1958

Род Narthecoceras Hyatt, 1895 Narthecoceras inflatum Troedsson, 1926

Табл. IX, фиг. 1

Раковина не известна. Эндосифон прямой, толстый, почти цилиндрический по форме, с пережимами через интервалы, превышающие диаметр эндосифона. Поперечное сечение почти округлое. Эндосифонная трубка не изучена.

Вормсиский, пиргуский горизонты, Прибалтика. Верхний ордовик; Гренландия.

CemencrBO Armenoceratidae Troedsson, 1926

Род Eushantungoceras Shimizu et Obata, 1935 Eushantungoceras pseudoimbricatum (Barrande, 1870)

Табл. ХУ, фиг. 3-5

Ревизия вида и описание всего имеющегося материала даны ранее [1]. Характерной особенностью прибалтийского материала является большая величина раковины, заметное дорсовентральное сжатие. Сифон почти в контакте со стенкой фрагмокона, его сегменты монетковидные. Перегородочные трубки короткие, прижатые к перегородке. Соединительные кольца имеют широкую зону прилегания к задней перегородке. Внутрисифонные отложения сконцентрированы на вентральной стороне, эндосифонный продольный канал смещен к дорсальной стенке сифона. Радиальные каналы олабо дуговидно изогнуты, подходят почти к средней части колец.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика (о.Сааремаа). Лудлов; Подолия (р.Днестр), Север Урала. Дудлов; Швеция (о.Готланд). Баррандиен.

Eushantungoceras uralicum Balashov, 1971 Табл.ХУІ. фит. 1-2

Раковина прямая. плинноконическая, постепенно расширяющаяся к устью. Угол расширения около 6°. Поперечное сечение округлов, слабо сжатое дорсовентрально. Япра гладкие. Камеры короткие, 5-6 на диаметр фрагмокона. Перегородочная линия образует широкую пологую лопасть на вентральной стороне, слабо наклонена на латеральной. Смфон смещен к вентральной стороне, отстоит от стенки раковины на 0,2 величины своего диаметра, составляющего около 0.5 дорсовентрального диаметра фрагмокона в его адапикальной части. Сегменты сифона монетковидные. соотношение их длины и диаметра 1:3, соотношение диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,6. Внутрисифонные отложения сконцентрированы на вентральной стороне, ITDOдольный канал почти у перегородочной трубки на дорсальной стороне сифона. Радиальные каналы отходят почти в середине сегментов от продольного канала и подходят к средней части соединительного кольца без разветвлений, хорошо виден периспатиум. От типового вида отличается более редкими перегородками, особенно в адапикальной части. меньшим углом расширения раковины и почти неизогнутыми радиальными каналами, а также большей удаленностью сифона от стенки раковины.

Каугатумаский горизонт; Сев. Прибалтика (о.Сааремаа).

Eushantungoceras sp. Табл.XVII, фиг. 4

Раковина большая, прямая, длинноконическая, сжатая дорсовентрально. Дорсовентральный угол расширения около 4⁰, латеральный – 8⁰. Степень сжатия 0,75. Камеры короткие, 7-8 на латеральный диаметр. Сифон почти краевой, не в контакте со стенкой, составляет 0,33 диаметра фрагмокона.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Armenoceras Foerste, 1924 Armenoceras balticum (Balashov, 1959) Табл.XI. ймг. 1

Раковина большая, прямая, постепенно расширяющаяся к устью. Сифон прямой, широкочетковидный, округлый в поперечном сеченим. Угол расширения сифона около 13°. Внутри сифона имеется конусовидная полость, постепенно расширяющаяся к устью. Следов продольных и радиальных каналов в полости не наблюдается. Однако на поверхности сегментов видни поровидные окончания радиальных каналов и при разрушении соединительного кольца наблюдается щелевидная внемка, соответствующая, вероятно, периспатиуму и окончаниям радиальных каналов сифона. Соотношение длины и диаметра сегментов от 1:3,4 до 1:3,8 в адоральном направлених.

Адавереский горизонт; Сев. Прибалтика.

Armenoceras sp. Табл.XI, фиг. 4

Раковина большая, прямая, длинноконическая. Угол расширения 8,5⁰. Поперечное сечение округлое,степень дорсовентрального сжатия 0,9. Камеры средней длины, от 4,6 до 7,4 на дорсовентральный диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая, поперечная, с пологой лопастью на вентрали. Глубина вогнутости перегородки от 1,2 до 1,6 длины камеры в адоральном направления. Сифон между центром и вентралью составляет от 0,43 до 0,50 дорсовентрального диаметра фрагмокона. Сегменты уплощены, четковидные, имеют зону прилегания к передней и задней перегородкам. Соотношение их длины и диаметра от 1:2,4 до 1:2,5, а диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:2,3. Перегородочные срубки циртохоанитовые, короткие, прижатые. Соединительные кольца тонкие, равномерно выпуклые в камеры. Камерные отложения сохраняются только на вентральной стороне.

Адавереский горизсит; Сев. Прибалтика.

COMONCTBO Huroniidae Foerste et Teichert, 1930

Род Huroniella Foerste, 1924 Huroniella cochleata (Schlotheim, 1820) Табл.XIII, фит. 7

Сифон большой, прямой. Сегменты монетковидные, наклонены под углом около 5° к оси сифона, имеют широкую зону прилегания к задней перегородке и небольшую – к передней.Соотношение длины сегмента и диаметра 1:3. На ядрах сегментов заметны небольшие отверстия, соответствующие выходам радиальных каналов, в средней части сегментов в виде узкой щели выход периспатиума. Строение сифона не изучено.

Нижний силур, слои Висби; Швеция (о.Готланд).

Cemencita Actiniceratidae Saemann, 1853

Род Leurorthoceras Foerste, 1921 Leurorthoceras sp. Табл.IX. ФИР. 5

Раковина прямая, уплощенная. Дорсовентральный угол расширения 3⁰, латеральный 6⁰. Поперечное сечение овально-треугольное. Ядра гладкие. Камеры короткие, до 6 на латеральный диаметр у основания жилой камеры. Перегородочная линия прямая, наклонена на уплощенной вентральной стороне. Глубина вогнутости перегородки меньше длины камеры. Сифон между центром и вентральной стороной фрагмокона составляет 0,22 дорсовентрального диаметра раковины у основания жилой камеры. Внутреннее строение сифона не изучено.

Набалаский, поркуниский горизонты; Сев. Прибалтика.

Cemeñorbo Orthoceratidae M'Coy, 1844

Подсемейство Kionoceratinae Hyatt in Zittel, 1900

Род Kionoceras, Hyatt, 1884

Kionoceras sp. Taon.XV, фиr. 1

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью. Угол расширения около 7°. Поперечное сечение округное. Скульптура состоит из продольных ребер в количестве 10-12 на дорсовентральный диаметр раковины. Фрагмокон не сохранился.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика; Бирштонская, вяркнеская, нерисская свиты; Ми. Прибалтика.

> Kionoceras studenitcense Balashov, 1975 Табл.ХП. фит. 3

Раковина ортоцераконовая, угол расширения 3-4°, в поперечном сечении округлая. Поверхность с продольными ребрами в количестве 8-40 на диаметр раковины и с поперечными более частыми ребрышками до 15 на диаметр раковины, Более мелкая скульптура неизвестна. Камеры относительно длинные, до 4 на диаметр фрагмокона. Сифон смещен к вентральной стороне, его сегменты слабо выпуклые внутрь камер и заметно сужаются в перегородочном отверстии. Внутрисифонных отложений не известно.

Яаниский, паацлаский горизонты; Сев. Прибалтика. Бирштонская, вяркнеская свиты; Юж. Прибалтика.

Подсемейство Michelinoceratinae Flower, 1945 Род Plagiostomoceras Teichert et Glenister, 1952 Plagiostomoceras sp. Табл.ХУ. фит. б

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширнощаяся к устью под углом 3-4°, в поперечном сеченим округлая. Поверхность с поперечными слабо наклонными ребрышками в количестве 25-30 на диаметр раковины, сгруппированными по 3-4 в виде широких поперечных полос. Ближе к жилой камере и далее к устью появляются линии роста между ребрышками. Фрагмокон не сохранился. Сифон в основании живой камеры занимает субцентральное положение. Устье не сохранилось.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Венлок; Юж. Прибалтика.

Подсемейство Leurocycloceratinae Sweet, 1964

Pog Calorthoceras Chen, 1981

Подрод Calorthoceras (Hornyoceras) Kisselev, 1988 Calorthoceras (Hornyoceras) illineatum Chen, 1981

Табл. ХП, фиг. 7

Раковина ортоцераконовая, кольчатая, постепенно расширяждаяся к устью под утлом 3-4°. Поперечное сечение округлое. Поверхность имеет поперечние, округлые в сечения кольца в количестве 3 на диаметр раковины и продольные остроутольные ребра до 6 на диаметр раковины. Промежутки между кольцами и сами кольца покрыти тонкими ровными струйками в количестве 12-14 на промежуток и не отражающимися на ядре раковины. Сифон субцентральный, тонкий, составляет 0,13-0,16 диаметра фрагмокона, без отложений. Камери короткие.

Яаниский, паадлаский горизонты; Сев. Прибалтика. Венлок; Баррандиен, Китай.

Bohemites Zhuravleva, 1962

Bohemites ? aculeatus (Barrande, 1874)

Табл.ХХ, фиг. 2

Раковина ортоцераконовая, сжатая дорсовентрально.Степень сжатия 0,92. Дорсовентральный угол расширения 8-9°. Поверхность с резкими, угловатным поперечными кольцами, в количестве 3-4 на диаметр раковины. На дорсальной стороне на некоторых ребрах видны бугорки, ориентированные в ряд, но сохраняхщиеся на отдельных ребрах. Перегородочная линия почти поперечная. Сифон центральный, составляет до 0,19 дорсовентрального диаметра фрагмокона, сетменти слабо расширени в камери, соотношение длини и диаметра 1:1,25, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сетмента 1:1,35. Перегородочные трубки цартохоанитовие, слабо загнутие в камери, составляют не более 0,4 диаметра перегородочного отверстия. Внутрисифонные отложения в виде вздутий в перегородочном отверстих на трубке. Имеются эписсптальные и муральные камерые отложения.

Каугатумаский, охесаареский горизонти; Прибалтика. Верхний силур; Баррандиен.

Подсемейство Orthoceratinae M'Coy, 1844

Род Balticoceras Teichert, 1940 Baltococeras discors (Eichwald, 1857)

Табл. IX, фиг. 3

Верхний ордовик, Сев. Прибалтика.

Семейство Lamellorthoceratidae Teichert, 1961 Род Coralloceras Zhuravleva, 1962 Coralloceras? lithuanica Saladzhius, 1966

Каугатумаский, охесаареский горизонты, минияская, юраская свиты; Южн. Прибалтика.

Cemeñcibo Geisonoceratidae Zhuravleva, 1959

Род Protokionoceras Grabau et Shimer, 1910 Protokionoceras sp.

Табл. ХІХ, фиг. 3

Раковина ортоконическая, слабо сжатая дорсовентрально. Степень сжатия 0,93. Дорсовентральный угол расширения $4-2^{\circ}$, латеральный 2-3°. Продольные ребрышки в количестве около 50 на диаметр фрагмокона, поперечные лиры почти не заметны. Камеры короткие, до 5 на диаметр раковины, Сифон почти центральный, составляет 0,22 дорсовентрального диаметра фрагмокона. Его сетменты почти шаровидные, соотношение их длины и диаметра 0,85; диаметр перегородочного отверстия составляет 0,25 диаметра сетмента. Внутрисифонные отложения в перегородочном отверстии более расширены адорально. Соединительные кольца тонкие, камерные отложения гипо- и эписептальные.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика (с. Охесааре).

Семейство Geisonoceratidae Zhuravleva, 1959 Род Temperoceras Barskov, 1960 Temperoceras kunkoyense Sal, 1966 Табл.XIV, фит. 3

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устъю под углом 6°. Поперечное сечение округлое, едва заметно сжатое дорсовентрально. Поверхность гладкая. Камеры длинные, не более двух на диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая, поперечная. Глубина вогнутости перегородок не более длины камер. Сифон субцентральный, составляет до 0,20 дорсовентрального диаметра фрагмокона. Сегменты сифона субцилиндрические, едва заметно расширены в камеры, соотношение их длины и диаметра 2,5:1, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,3. Перегородочные трубки короткие, субциртохоанитовые, составляют 0,5-0,7 соответствующего диаметра перегородочного отверстия. Соединительные кольца тонкие, в контакте с краем передней перегородки и входят в перегородочное отверстие задней перегородки. Внутрисифонные отложения в виде вздутий в перегородочном отверстии. Камерные отложения не наблюдаются.

Паадлаский (верхи), куресаареский горизонты, пагегяйская свита; Юж. Прибалтика.

Темрегосегая kybartense (Sal., 1966) Табл.XII, фиг. 1-4, 11

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 3°. Поперечное сечение округлое. Поверхность гладкая. Камеры длинные, не более 3,5 на диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая, поперечная. Глубина вогнутости перегородки чуть менее длины камеры. Сифон смещен от центра на 0,25 своего диаметра, составляющего 0,25 диаметра фрагмокона. Сегменты сифона заметно выпуклые, соотношение их диаметра и длины 1:4, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,3. Перегородочные трубки циртохоанитовые, короткие, составляют менее диаметра перегородочного отверстия и диав виде небольших колец в перегородочных отверстиях. Камерные отложения тонкие эписептальные на вентральной стороне.

Яагарахуский горизонт, бирштонская свита; Юж.Прибалтика.

Temperoceras? sinon (Barrande, 1866) Табл.XII, фиг. 5

Раковина ортоцераконовая, расширяющаяся под углом около 3°. Поперечное сечение сжатое латерально, степень сжатия 0,65. Ядра гладкие. Камеры короткие, 6-7 на дорсовентральный диаметр фратмокона в основании жилой камеры. Перегородочная линия почти прямая, поперечная. Глубина вогнутости перегородки не более длины камеры. Сифон смещен от дентра на величину овоего диаметра, составляющего 0,14-0,15 дорсовентрального диаметра фрагмокона, и расположен между центром и вентралью.Сегменты заметно расширены в камеры, соотношение их длины и диаметра 1:1,2 вблизи основания жилой камеры. Соотношение диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:2. Перегородочные трубки субциртохоанитовые, короткие, не более 0,5 диаметра перегородочного отверстия.

Яаниский горизонт: Сев. Прибалтика.

Temperoceras? of. severum (Barrande, 1868) Ταόπ.ΧΙΥ, ψωτ. 4

Раковина ортоцераконовая, расширяющаяся под углом 4-5°. Поперечное сечение округлое. Ядра гладкие. Камеры короткие.4-5 на диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая, поперечная. Глубина вогнутости перегородки чуть меньше длины камеры. Сифон смещен от центра на 0,5 своего диаметра, составляющего 0,16 циаметра фрагмокона. Сегменты сифона почти пилиндрические, соотношение их диаметра и длины 1:1,15, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,1. Перегородочные трубки ширтохоанитовые, короткие, составляют до 0,3 лиаметра перегородочного отверстия. Соединительные кольца тонкие. в контакте с краем передней перегородки и входят в перегородочное отверстие задней перегородки. Внутрисифонные отложения в виде небольших вздутий в трубке. Камерные отложения не Haблюцаются.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Temperoceras volkovense (Kisselev, 1968) Табл.ХУШ, фит. 5

Раковина ортоцераконовая, расширяющаяся под утлом около 8°. Поперечное сечение округлое. Камеры короткие, 5-6 на диаметр фрагмокона. Глубина вогнутости перегородки не более 1,5 длины камеры. Перегородочная линия прямая, поперечная. Сифон смещен от центра на 0,5 своего диаметра, составляющего 0,21-0,24 соответствующего диаметра фрагмокона. Сетментн почти цилиндрические, соотношение их диаметра и длины 1:0,55, диаметра нерегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:0,95. Перегородочные трубки субщиртохоанитовые, не более 0,5 диаметра перегородочного отверстия. Соединительные кольца не сохранились. Бнутрисифонные отложения в виде небольших утолщений на перегородочных трубках, наблюдаются на вентральной стороне.

Охасаареский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemelorbo Dawsonoceratidae Flower 1962

Род Dawsonoceras Hyatt, 1884 Dawsonoceras annulatum (Sowerby, 1818) Табл.XII, фиг. 5

Раковина ортоцераконовая, кольчатая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 2⁰. Поперечное сечение округлое.Скульптура из поперечных слабо наклонных колец в количестве 5-6 на диаметр раковины. Промежутки между кольцами в два раза шире колец и покрыты тонкими, едва заметно изогнутыми линиями роста в количестве 11-13 на один промежуток. Эти линии покрывают и кольца. Камеры короткие, их длина соответствует расстоянию между кольцами. Перегородочная линия прямая, поперечная. Строение сифона у прибалтийских экземпляров не изучено.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Dawsonoceras barrandei Horny, 1956 Табл.ХІ, фиг. 3

Раковина ортоцераконовая, кольчатая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 2-3°. Поперечное сечение слабо сжатое дорсовентрально, степень сжатия 0.85-0.95. Скульптура представлена поперечными, слабо наклонными, высокими кольцами, соответствующими камерам. Промежутки между кольцами немного шире колец, те и другие покрыты тонкими волнистыми, но не зазубренными линиями, до 5 на кольцо. Камеры средние, до 5 на TOUCOвентральный диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая, поперечная или немного вогнута на вентральной стороне. Перегородки вогнуты на длину камерн. Сифон субцентральный, составляет 0,16 дорсовентрального диаметра фрагмокона. Сегменты почти цилиндрические, немного сужаются в перегородочном отверстии. Соотношение их плины и диаметра 1:0,8, пиаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,4. Перегородочные трубки субщиртохоанитовые, короткие. Соединительные кольна тонкие. Внутрисифонные и камерные отложения не изучены.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика. Китайгородский горизонт; Подолия. Венлок, мотольские слои – лудлов, основание копанинских слоев; Баррандиен. 45 Dawsonoceras sp. Табл.XV, фиг. 2

Раковина ортоцераконовая, кольчатая. Поперечное сечение сжатое дорсовентрально, счепень сжатия 0,8. Кольца рельефные, округлые, в количестве 2-4 на дорсовентральный диаметр раковины. В промежутках между ними 6-8 почти прямих струек. Дорсовентральный угол расшарения 1,8°, латеральный - 3°. Сифон центральный, составляет 0,3 диаметра фрагмокона. Сегменты почти цилиндрические, с передней и задней зонами прилегания.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Dawsonoceras ex.gr. annulatum (Sow., 1818) Табл.XIII, фит. 8-9

Поперечние кольца на поверхности раковины в количестве 4-5 на диаметр раковины образуют пологий синус на вентральной стороне глубиной не более длины камеры. Поперечные струйки без острых гребней в количестве 11-12 на промежуток между ребрами.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика. Бирштонская и минияская свити; Юж. Прибалтика.

> Род Cedarvilleoceras Shimizu et Obata, 1935 Cedarvilleoceras porkunense Balashov, 1960 Табл.Х. Фит. 1

Раковина прямая, длинноконическая. Угол расширения 1-2°. Поперечные кольца почти прямые, в количестве до 6 на дорсовентральный диаметр фрагмокона. Продольные ребра в количестве 8-9 на диаметр раковины пересекают поперечные ребра под прямым углом, образуя заметные утолщения. Скульптуры второго порядка не наблюдается. Поперечное сечение скатое дорсовентрально, степень сжатия 0,9. Сифон не сохранился.

Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cedarvilleoceras fenestratum (Eichwald, 1861) Табл.Х, Фиг. 4

Раковина прямая, длинноконическая. Угол расширения 3⁰. Поперечное сечение округлое. Поперечные кольца в количестве 5-6 46 на диаметр фрагмокона образуют пологую вентральную лопасть глубиной менее одного кольца. Продольные кольца пересекают поперечные кольца под прямым углом, их число 9-10 на диаметр раковины. Между поперечными кольцами наблюдаются очень тонкие поперечные струйки в количестве 12-16 на промежуток между кольцами. Сифон центральный, составляет 0,15 диаметра фрагмокона. Внутрисифонные и внутрикамерные отложения не сохраняются.

Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

CemencrBo Cyrtogomphoceratidae Flower, 1940

Род Strandoceras Flower, 1946 Strandoceras sphinx (Schmidt, 1858)

Табл.Х. фиг. 3

Раковина эндогастрическая, сильно сжатая латерально, с овальным, до субтреугольного, поперечным сечением, с тонкой, почти прямой жилой камерой. Угол расширения изогнутого фрагмокона от 30° в аникальной части до 5° вблизи основания жилой камеры. Ядра гладкие. Перегородочная линия поперечная, с пологой латеральной лопастью. Камеры средней длины: от 4 до 5 на дорсовентральный диаметр фрагмокона в средней его части. Сифон вентральный, краевой, составляет 0,30 дорсовентрального диаметра фрагмокона вблизи основания жилой камеры. Его сегменты сильно расширены в камеры, соотношение перегородочного отверстия, диаметра и длины 1:1,7:0,6. Наблюдаются вздутия концов толстых соединительных колец в перегородочном отверстия. Внутрисифонные отложения отсутствуют.

Поркуниский (?) горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Cyrtogomphoceras Foerste, 1924 Cyrtogomphoceras paradoxum (Eichwald, 1861) Табл.IX; ФИГ. 2

Раковина эндогастрическая, крупная, едва заметно согнутая, с наибольшей вздутостью у основания жилой камери. Угол расширения фрагмокона около 12°, жилая камера почти субщлинд-47 рическая. Поперечное сечение латерально сжатое, овальное. Ядра гладкие. Перегородочная линия поперечная, с пологой латеральной лопастью. Камеры короткие, до 8 на дорсовентральный диаметр фрагмокона вблизи основания жилой камеры. Сифон вентральный краевой, составляет до 0,20 дорсовентрального диаметра фрагмокона у жилой камеры. Его сегменты сильно расширены в камеры, соотношение диаметра перегородочного отверстия, диаметра и длины сегмента 1:1,3:1,1 у основания жилой камеры. Наблюдаются каплевидные вздутия концов толстых соединительных колец в перегородочном отверстия. Внутрисифонные и камерные отложения отсутствуют.

Вормсиский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemeŭcrbo Diestoceratidae Foerste, 1926

Род Danoceras Troedsson, 1926 Danoceras fusiforme Balashov, 1959 Табд.Х. фиг. 2

Раковина бочонковидная, короткоконическая, почти прямая, с наибольшим расширением в основании жилой камеры и немного сужающаяся к устью. Латеральный угол расширения 18⁰, угол сужения 30-40⁰. Жилая камера составляет почти 0,3 всей длины раковины, имеет суженное устье, форма которого сохраняется илохо. Ядро гладкое. Камеры очень короткие, на латеральный диаметр приходится 9-40 камер. Перегородочная линия поперечная с заметной лопастью на вентральной стороне и пологим седлом на спинной. Сифон смещен к вентральной стороне, отстоит от нее на 0,5 своего диаметра, составляющего 0,21 в апикальной части и 0,14 диаметра фрагмокона в основании жилой камеры. Сетменты оифона в латеральном сечении трапециевидные, расширлющиеся адорально.

Набалаский горизонт; Сев. Прибалтика.

CemencrBo Paraphragmitidae Chen, 1981

Род Cyrtocycloceras Foerste, 1936 Cyrtocycloceras nitidum (Barrande, 1868) Табл.ХЛ, ФИГ. 4

Раковина циртоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью, кольчатая. Угол расширения не более 5°. Поперечное сечение заметно сжатое латерально. Скульптура из поперечных колец в количестве 4-5, в устьевой части раковины менее заметных. Между кольцами имеются тонкие линии роста в количестве 15-18 на промежуток, покрывающие и кольца. Строение фрагмокона у прибалтийских экземпляров не изучено.

Венлок? - лудлов; Калинингр. область (скважина СГТУ № 21).

COMENCTBO Mandaloceratidae Flower in Flower et Teichert, 1957

Род Mandaloceras Hyatt in Zittel, 1900 Mandaloceras cinctum (Blake, 1882) Табл. XII. ймг. б

Раковина бочонковидная, быстро расширяющаяся в области фрагмокона до основания жилой камеры и затем быстро сужающаяся к устью, округлая в поперечном сечении. Угол расширения 35°, угол сужения 48°. Жилая камера составляет почти 0,5 длины раковины. Устье поперечное, сильно суженное, с узким вентральным синусом и двумя латерально-дорсальными лопастями. Здро гладкое. Камеры очень короткие, до 12 на дорсовентральный диаметр фратмокона в основании жилой камеры. Вогнутость перегородки не более 1,5 длины камеры. Перегородочная линия прямая, поперечная. Сифон не изучен.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemeŭcibo Phragmoceratidae Miller, 1877.

Род Phragmoceras Broderip in Sowerby in Murchison, 1839 Phragmoceras muntel Hedström, 1917

Табл. ХІ, фиг. 2

Раковина циртоцераконовая, бистро расширяющаяся к устью под углом 16°, сжатая латерально. Степень сжатия 0,7 в основаним жилой камери. Жилая камера составляет около 0,35 длины камеры, сильно сужается в устье, имеет оттянутый вентральный синус. Дорсальная часть устья имеет расширение, диаметр которого в два раза меньше латерального диаметра раковины. Ядро гладкое. Камеры очень короткие, до 12 на дорсовентральный диаметр фрагмокона у основания жилой камеры. Глубина вогнутости перегородки 1,5-2,0 длины камеры. Перегородочная линия поперечная, с пологой лопастью на латеральной стороне. Сифон вентральный, краевой, в контакте со стенкой раковины, внутреннее строение не изучено.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика. Слои Висби; о.Готланд, Швеция (колл. Э.И.Эйхвальда, 1861 г.).

Cemenorre Protophragmoceratidae Kisselev, 1986

Род Protophragmoceras Hyatt in Zittel, 1900 Protophragmoceras sp.

Табл. ХІУ, фиг. /

Раковина, представленная адапикальной частью фрагмокона, слабо цартоцераконовая, сжатая латерально. Дорсовентральный угол расширения около 45°. Степень латерального сжатия 0,8. Адро гладкое. Камеры короткие, до 12 на дорсовентральный диаметр фрагмокона. Перегородочная линия поперечная, с пологой латеральной лопастью. Глубина вогнутости перегородки не превышает длини камеры. Сифон смещен к вогнутой вентральной стороне, отстоит от стенки раковины на величину своего диаметра, составляющего 0,13 дорсовентрального диаметра фрагмокона. Сетменты уплощенные, выпуклые в камерах. Соотношение их длины и

50

диаметра 1:2,1, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,1. Перегородочные трубки короткие, слабо загнуты внутрь камер. Соединительные кольца толстие, образуют выросты в перегородочном отверстии. Внутрисифонные и камерные отложения не наблюдаются.

Паацлаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Семейство Trocholitidae Chapman, 1857

Род Schroederoceras Hyatt, 1894 Schroederoceras cf. angulatum (Saemann, 1852) Табл.IX. биг. б

Раковина наутиликоновая, широко эволотная с небольшим контактным желобком. Ширина оборотов превышает их высоту. Раковина дисковидной формя, ее обороты постепенно расширяются к устью. Их поперечное сечение субквадратное. Жилая камера на взрослой стадии заметно отходит от оборотов. Ее длина до 0,5 длины последнего оборота. Поверхность раковины с тонкими поперечными струйками, образующими на вентральной стороне глубокий синус, их насчитывают до 22 на диаметр оборота. Перегородочная линия с пологими лопастями. Сифон смещен к вогнутой дорсальной стороне, трубчатый. Соединительные кольца сложные, утолщенные. Набалаский, пиргуский горизонты: Сев. Прибалтика.

Семейство Ophidioceratidae Hyatt, 1894

Род Ophidioceras Barrande 1865 Ophidioceras cf. simplex Barrande , 1865

Табл. XIII, фиг. 10

Раковина наутиликоновая, эволютная, с заметным контактным желобком. На всех трех оборотах поверхность с поперечными ребрами в количестве до трех на дорсовентральный дламетр. Обороты заметно сжати латерально, степень сжатия 0,85-0,90 на жилой камере. Жилая камера под острым углом отходит от последнего оборота, форма устья не сохранилась. Ребра образуют на выпук-. лой вентральной стороне глубокую лопасть, что существенно отличает прибалтийские экземпляры от чехословацких. Сифон не изучен.

Яагарахуский, роотсиколаский горизонты, вяркнеская свита; Юж. Прибалтика.

Cemeñorbo Barrandeoceratidae Foerste, 1925

Род Bickmorites Foerste, 1925 Bickmorites falcigerum (Eichwald, 1861) Табл. XII. ймг. 2

Раковина гироцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью. Поперечное сечение сжатое латерально, степень сжатия 0,9. Дорсовентральный угол расширения жилой камеры 8-9°. Поверхность имеет ребристие кольца в количестве до 4 в основании жилой камеры, наклоненные под острым углом к вентральной выпуклой стороне, где они образуют пологую лопасть. Ядро гладкое. Камеры и сифон не сохранились.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Gasconsoceras Foerste, 1936 Gasconsoceras obesum Foerste, 1936 Табл.XII, фиг. /

Раковина эволютная, около полутора оборотов, бистро расширяющаяся к устью под углом 10-12°. Поверхность имеет поперечные кольца в количестве от З в апикальной части до 6 в приустьевой на дорсовентральный диаметр раковины. Кольца под углом около 5° наклонены к вентральной стороне, где образуют пологую лопасть. Промежутки между кольцами покрыты тонкими струйками в количестве 6-8 на промежуток. К устью раковина заметно сужена. Контур устья не сохранилоя. Сифон не изучен.

Яаниский горизонт; Сев. Прибалтика. Силур; Сев. Америка.

Cemeñorbo Gomphoceratidae Hyatt, 1894

Род ? Gomphoceras Sowerby, 1839

? Gomphoceras sp. (=Gomphoceras pyriforme Sow.sensu Saladzhius) Табл.ХУ, фиг. 7

Раковина бочонковидная, бистро расширяющаяся до основания жилой камеры и затем бистро сужающаяся к устью. Дорсовентральный угол расширения около 23°, угол сужения нижней части жилой камеры около 20°, устье разрушено. Поперечное сечение округлое, сжатое латерально. Степень сжатия 0,8-0,9. Жилая камера составляет более трети всей длины раковины, ее устье почти перпендикулярно оси раковины, его контур не сохранилоя. Ядро гладкое. Камеры очень короткие, до 12 на дорсовентральный диаметр фрагмокона в основании хилой камеры.Перегородочная линия прямая, поперечная. Строение сифона не изучено.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика. Нерисская свита; Юж. Прибалтика.

Подсемейство Spyroceratinae Shimizu et Obata, 1935

Род Palaeospyroceras Chen, 1981 Palaeospyroceras sp.

Табл.ХХ, фиг. 4

Раковина ортоцераконовая, кольчатая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 3-4°, округлая в поперечном сечении. Кольца почти поперечные, что отличает их от наклонных у типового вида, в количестве 4-5 на диаметр раковины. Сифон узкий, почти центральный, строение не изучено.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика.

Подсемейство Cayutoceratinae Flower, 1939

Pon Metastromatoceras Zhuravleva, 1957

Metastromatoceras sp. Табл.XIV, фиг. 5

Раковина ортоцераконовая, слабо сжатая дорсовентрально. Угол расширения 9-10°. Ядро гладкое. Камеры средние, до 6 на диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая (у голотипа наклонена к дорсали). Глубина вогнутости перегородки чуть более длины камеры. Перегородочные трубки циртохоанитовые, составляют не более 0,3 диаметра перегородочного отверстия. Сифон смещен от центра почти на величину своего диаметра, составляющего 0,27 диаметра фрагмокона. Сетменты поперечно-эллипсоидальные, расширены в камеры, соотношение их длины и диаметра 1:1,5, диаметра перегородочного отверстия и диаметра а:1,1. Внутрисифонные отложения дифференцированы на внутренний и внешний слои ("субкраспариетальные"), развиваются по кольцу больше в переднем направлении до середины кольца.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemencombo Eriditidae Chen, 1981

Род Eridites Zhuravleva, 1961 Eridites paadlense Kis., sp. nov

Табл. ХІУ, фиг. 2

Голотип-КИТ ЛІУ № 354/151. Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, д.Улья, обр. 15-1-77.

Раковина, представленная частью фрагмокона, ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 6⁰. Поперечное сечение округлое. Ядра гладкие. Камерн средней длины, до 5 на диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямопоперечная. Глубина вогнутости перегородки не превышает длины камеры. Свфон субцентральный, составляет 0,18-0,20 диаметра фрагмокона. Сегменты сифона слабо расширены в камеры. Соотношение их длины и диаметра 1:0,8, дламетра перегородочного отверстия и дламетра сегмента 1:1,3. Перегородочные трубки циртохоанитовые, короткие, составляют не более 0,3 дламетра перегородочного отверстия. Соединительные кольца тонкие, контактируют с краем передней перегородки и не имеют зоны прилегания к задней перегородке. Внутрисифонные отложения более массивные в перегородочном отверстии, распространяются в переднем направлении на все кольцо до контакта с отложениями последующей камеры, более развить на вентральной стороне. Внутрикамерные отложения не наблюдаются. Отличается от двух известных видов более массивными отложениями и более частыми перегородками.

Паадлаский горизонт; Сев. Прибалтика.

Cemencipo Proteoceratidae Flower, 1962

Род Monomuchites Wilson, 1961 Monomuchites cf.bacotense, Balashov, 1975 Табл.Х. фит. 7

Раковина ортоцераконовая, кольчатая, округлая в поперечном сечении, расширяющаяся под углом 3-4°. Ядра гладкие. Поверхность с поперечными кольцами в количестве 4-5 на дламетр раковины. Промежутки между кольцами значительно шире колец, дополнительной штриховки не наблюдается. Фрагмокон не сохранилоя.

Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Pog Ephippiorthoceras Foerste, 1924 Ephippiorthoceras cf. dowlingi Foerste, 1935

Табл.Х. фит. б

Раковина прямая, постепенно расширяющаяся к устью. Угол расширения около 2°. Поперечное сечение эллиптическое, сжатое латерально, степень сжатия 0,6. Ядро гладкое. Перегородочная линия поперечная, с пологой вентральной лопастью. Сифон между центром и вентральной стороной составляет 0,25 дорсовентрального циаметра фрагмокона. Сегменты сифона расширены в камеры. Внутрисифонные и внутрикамерные отложения не сохраняются. Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

> Род Gorbyoceras Shimizu et Obata, 1935 Gorbyoceras cf. duncanae Flower, 1946 Табл.Х. ФИТ. 5

Раковина прямая, почти цилиндрическая, с поперечными кольцами, имеющими овальные контуры в продольном сечении. Продольная скульптура не сохранилась. На диаметр фрагмокона приходится 3-4 поперечных кольца. Перегородочная линия проходит между кольцами, гидростатические камеры почти перпендикулярные к оси раковины. Сифон не сохранился.

Поркуниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Sactoceras Hyatt, 1884 Sactoceras cf. richteri Barrande (1870) Taón.XVI. (Mar. 5,6

Раковина ортоцераконовая, расширяющаяся к устью под углом 10° в латеральном и 6° в дорсовентральном направлении. Поперечное сечение округлое, степень сжатия 0,9. Камеры короткие, до 10 на диаметр. Сифон смещен от центра на величину своего диаметра, составляющего 0,21 диаметра фрагмокона. Сегменты выпуклые в камеры, шире. чем длинные.

Каугатумаский горизонт, минияская свита; Юж. Прибалтика.

Cemencreo Cyrtactinoceratidae Chen, 1981

Род Podolicoceras Balashov, 1968 Podolicoceras Brevis (Saladzhius, 1971) Табл. XIX, фиг. 1.2

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 9⁰. Поперечное сечение сжатое дорсовентрально, степень сжатия 0,92. Ядро гладкое. Камеры короткие, до 9 на дорсо-56 вентральный диаметр фрагмокона. Перегородочная линия прямая, поперечная с небольшой пологой вентральной лопастью. Глубина вогнутости перегородки равна длине одной камеры. Сифон смещен от центра на 0,5 своего диаметра, составляющего 0,32 диаметра фрагмокона. Сегменты монетковидные, расширены в камеры, контактируют с передней и задней перегородсками. Соотношение их длины и диаметра 1:1,5, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:3 в адоральной области фрагмокона. Перегородочные трубки сильно загнуты внутрь камер, иногда почти прижаты, короткие. Соединительные кольца тонкие, имеют зону прилегания к передней и задней перегородскам. Внутрисифонные отложения в виде колец в перегородочном отверстии, более массивны в апикальной части фратмокона. Камерные отложения не известны.

Каугатумаский и охесаареский горизонты; Прибалтика.

Podolicoceras balticum Kisselev, sp. nov. Ταόπ.ΧΥΙ, ψμr. 3,4

Голотип-КИГ ЛІУ № 354/161; Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, д.Каугатума. Верхний силур, пржидольский ярус, каугатумаский горизонт.

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 6°. Поперечное сечение округлое. Ядро гладкое. Камеры короткие, до 7 на циаметр фрагмокона.Перегородочная линия почти поямая, поперечная. Глубина вогнутости перегородки заметно больше плины камеры. Сифон смещен от центра на 0.5-0.7 своего диаметра, составляющего 0,23 соответствующего диаметра. брагмокона. Сегменты сифона уплощенные, расширены в камеры. соотношение их длины и диаметра 1:2, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:2,4. Перегородочные трубки локсохоанитовые, короткие, менее 0,4 циаметра перегородочного отверстия. Соединительные кольца тонкие, расширены в камеры, имеют широкие зоны прилегания к перегородкам. Внутрисифонные отложения билокального типа, более развиты на вентральной стороне, в разрезе дифреренцированы на два слоя. Наружный слой более пронеккальный. Внешняя форма расширенных отложений напоминает актиноцероидные отложения, однако интераннулюсь не имеют

57.

радиальных каналов, периспатиум отсутствует. От типового вида из дзвенигородского горизонта Подолии отличается более расширенными сегментами и степецью расширения раковины.

Каугатумаский горизонт; Сев. Прибалтика; мининская свита; Юж. Прибалтика.

Podolicoceras excentricum Kisselev, sp. nov.

Табл.ХХ, фит. 1

Голотип-КИТ ЛІУ № 354/162; Сев. Прибалтика, о.Сааремаа; верхний силур; пржидольский ярус; охесаареский горизонт.

Раковина ортоцераконовая, большая, равномерно расширяхщаяся к устью под углом 6⁰. Поперечное сечение сжатое дорсовентрально, степень ожатия 0,92-0,94. Ядро гладкое. Перегородочная линия прямая, поперечная. Камеры короткие, 8-10 на диаметр фрагмокона. Глубина вогнутости перегородок равна длине 1,5 камеры. Сифон смещен от центра на величину своего диаметра, составляющего 0,22-0,24 соответствующего диаметра фрагмокона. Сетменты сифона уплощенные, выпуклые в камеры, имеют широкую зону прилегания к перегородкам: к передней на дорсальной и к задней на вентральной стороне. Отнощение их длины и диаметра 1:1,8-1:2,2, диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента от 1:2,0 до 1:2,2. Соединительные кольца тонкие, двухслойные. Внутрисифонные отложения билокального типа, не сливаются в пластины. Описываемый вид отличается от типового вида значительным смещением сифона от центра раковины.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика.

Podolicoceras sp. Табл.ХУП, фиг. 5,6

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью. Латеральный угол расширения около 18⁰. Поперечное сечение сжатое дорсовентрально, отепень сжатия 0,7-0,8. Поверхность без скульптуры. Перегородочная линия с пологим синусом на дорсальной и поперечная на латеральной стороне. Камеры короткие, 5-6 на дорсовентральный диаметр фрагмокона. Глубина вогнутости перегородки до 1,5 дланы камеры. Сифон смещен от центра на величину своего диаметра, составляющого 0,25-0,27 дорсовентрального диаметра фрагмокона. Сегментн уплощенные, выпуклые в камерах. Соотношение их длины и диаметра 1:1,7, соотношение диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,6. Внутрисифонные отложения не изучены воледствие фрагментарности материала.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика.

Род Armenocerina Chen, 1981 Armenocerina danica (Teichert, 1934)

Табл. XVII, фиг. 2,3

Раковина ортоцераконовая, большая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 8° в дорсовентральном и 6° в латеральном направлении. Поперечное сечение округлое, скатое дорсовентрально. Степень сжатия 0.85-0.90. Ядра гладкие. Перегородочная линия прямая, поперечная. Камеры короткие, 6-8 Ha циаметр фрагмокона. Глубина вогнутости перегородки 1-1.5 плины камеры. Сифон между центром и вентралью на взрослой стадии, приближен к стенке в адапикальных частях фрагмокона, составляет 0,30-0,34 дорсовентрального диаметра раковины. Сегменты сибона уплощенные, расширены в камери, соотношение их плины и диаметра 1:2,3, диаметра перегородочного отверстия и пиаметра сегмента 1:2. Перегородочные трубки циртохоанитовые, призатие на дорсальной стороне и чаще не прижатые на вентральной, не более 0,20 диаметра перегородочного отверстия. Кольца тонкие. образуют неширокую зону прилегания к задней перегородке на вентрали и к передней на дорсали. Внутрисифонные париетальные отложения языковидной формы распространены больше вперед, чем назад от перегородочного отверстия на вентральной и почти ограничены в перегородочном отверстии на дорсальной стороне.Камерные отложения видны у голотипа и не сохранились у прибалтийских экземпляров.

Охесаареский горизонт; Сев. Прибалтика.

Armenocerina conica Kisselev, sp. nov.*

Табл. ХУШ, Фит. 1-4

Голотип-КИГ ЛІУ № 354/163; Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, с.Каугатума; верхний силур; пржидольский ярус, каугатумаский горизонт.

Раковина ортоцераконовая, большая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 5-6° в дорсовентральном направлении. Поперечное сечение округлое, слабо сжатое дорсовентрально. Степень сжатия 0,8-0,9. Ядра гладкие. Перегородочная линия прямая. Камеры короткие, 6-7 на дорсовентральный диаметр фратмокона. Глубина вогнутости перегородки 1.5 длины камеры. CNÍOH смещен от центра на 0,5-0,7 своего циаметра, составляющего от 0,34 в аникальной части фрагмокона до 0,23 в основании жилой камеры. Диаметр сийона существенно уменьшается в направлении к жилой камере. Сегменты расширены в камеры, соотношение их плины и диаметра изменяется от 1:1,8 до 1:1,4 в адоральном Ha-Правлении, а соотношение диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента изменяется, соответственно, от 1:2,4 по 1:1.5. Перегородочные трубки циртохоанитовые, прижатые, короткие. составляют не более 0,20 диаметра перегородочного отверстия. Кольца образуют зоны прилегания к передней и задней перегородкам. более широкие на вентральной стороне. Внутрисифонные 07ложения распространены почти равномерно вперед и назад по кольцу от перегородочного отверстия, дифференцированы на наружный (светлый) и внутренний более темный слои. Камерные отложения тонкие эписептальные, на дорсальной стороне фрагмокона. Navченный вид отличается от других видов сужением сифона к основанию жилой камеры и меньшей степенью смещения сифона от центра раковины.

Каугатумаский горизонт; Сев. Прибалтика.

^вОт сопісим - конический.

60

Comeŭorbo Orthodochmioceratidae Chen, 1981

Род Orthodochmioceras Chen, 1981 Orthodochmioceras saaremense Kisselev, sp. nov.*

Табл.ХХ, фиг. 3

Голотип-КИГ ШУ № 354/152; Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, с.Каугатума; верхний силур, пржидольский ярус, каугатумаский горизонт.

Раковина ортоцераконовая, постепенно расширяющаяся к устью под углом 4-5°. Ядро гладкое. Поперечное сечение округлов. не сжатов. Перегородочная линия прямая, поперечная. Камеры средней длины, в количестве 4-4,5 на диаметр фрагмокона. Глубина вогнутости перегородки не превышает длины камеры. Сийон смещен от центра на величину своего диаметра, составляющего от 0,25 до 0,23 диаметра фрагмокона в направлении к жилой камере. Сегменты субщилиндрические, немного пережаты в перегородочном отверстии, соотношение их длины и диаметра 1:1,23, соотношение диаметра перегородочного отверстия и диаметра сегмента 1:1,15. Перегородочные трубки ортохоанитовые, короткие. составляют 0,15-0,20 диаметра перегородочного отверстия. Кольца тонкие, контактируют с краем передней перегородки и полходят к перегородочному отверстию задней перегородки без SOHH прилегания. Внутрисифонные отложения сконцентрированы на вентральной стороне в виде сплошной прокладки. занимающей почти 0,75 объема сифона. Кроме того, в перегородочном отверстии M3 прокладки вычленяется как в продольном, так и поперечном сечении отложения билокального типа, почти не распространяющиеся на соединительные колыца. Такие отложения представлены и на дорсальной стороне сифона. Камерные отложения не изучены. Данный вид отличается от типового вида из силура Китая наличием отложений на дорсальной стороне сифона.

Каугатумаский горизонт; Сев. Прибалтика.

* От о-ва Сааремаа.

Распространение видов головоногих моллюсков

Система		Ордов	Силур (S)												
Отдел		верхн	(0 ₃)			них	KHU	ŭ (s ₁)			верхний (S ₂)				
7	Ярус	кара- док	âutrijiji			лланцо- вери			Behnok			луд- лов		пржи- дол	
Виды	Гори- зонт	набалаский	BOPMCHCKIN	III TUPY CKAT	поркуниский	By py CKM	райккюлаский	адавереский	яаниский	яагарахуский	poorcintionactar	паадласний	курессаареский	KayraryMacknh	oxecaapeckak
I		2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12	13	14	15
Danocera Cyrtogon radoxu Nartheca Rossicoo Monomuch cotena Balticoo Leurorth Schroed angula Cedarvil cunens Gadarvil nestra Strandoo Gorbyoc canae Ephippic dowlin Temperod se Armenoco	as fusiforme aphoceras pa- um oceras inflatum ceras hasta hites cf. ba- se ceras discors hoceras sp. eroceras cf. atum lleoceras fe- atum ceras sphinx eras cf. dun- orthoceras cf. ngi. ceras balticum	?			-?-		?.								
Armenoc	eras sp.						L.								

62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Huroniella cochleata	and allow to being a													
Phragmoceras muntel	-													
Dawsonoceras barrandei														
Gasconsoceras obesum								_						
Bickmorites falcigerum				-										
Kionoceras studenitcen- se								-?-	-?-	-?-				
Cyrtocycloceras nitidum								-?-	-?-	-?-				
Dawsonoceras annulatum								-	1. B.					
Mandaloceras cinctum								-						
Calorthoceras (Hornyo- ceras) illineatum														
Temperoceras ? sinon														
Ophidioceras cf.simplex									-		-?			
Protophragmoceras sp.														
Eridites paadlense sp. nov.														
Eushantungoceras pseu- doimbricatum														
Plagiostomoceras sp.												1: 11		
Temperoceras kunkoyen- se											1			
T. cf. severum											-	?	2	2
Metastromatoceras sp.											-	?		
Kionoceras sp.					-									
?Gomphoceras sp.														
Dawsonoceras ex.grannu- latum			-											
Eushantungoceras urali- cum														
Sactoceras cf.richteri														
Orthodochmioceras saare- _mense														-?-
Podolicoceras baltu- cum														
Armenocerarina danica									1.					
Armenocerina conica														
-						1		1	1	1		1	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Eushantungoceras sp.														
Podolicoceras.sp.														
Temperoceras volcoven-														
Podolicoceras brevis													-	
P. excentricum														
Bohemites ? aculeatus														
Palaeospyroceras sp.														
Dawsonoceras sp.														
Podolicoceras lapense		1									-			
Coralloceras? lithuani- ca													-	
Pseudokionoceras balti- cum sp. nov.					*									
Protokionoceras sp.														-

CemencrBO Pseudorthoceratidae

Род Pseudokionoceras Zhur., 1978 (=Nothokionoceras Chen,1981) Pseudokionoceras balticum Kisselev, sp. nov.

Табл. ХІ, фиг. 8

Голотип. КИГ ЛГУ, № 354/155,Сев.Прибалтика, о.Сааремаа; нижний силур; яаниский горизонт.

Описание. Раковина, расширяющаяся под утлом 3-4, в поперечном сечении сжата дорсовентрально. Степень сжатия 0,86. Поверхность со скульптурой из толстых продольных ребер, отражающихся на ядре в количестве до 2 на длину камеры и 8-9 на дорсовентральный диаметр раковины и более тонких продольных ребрышек в количестве 7-9 на промежуток между ребрами. Поперечные ребра выражены менее рельсёно и составляют 16-20 на дорсовентральный диаметр. Камеры короткие. На диаметр при-

Название вида от Балтийского моря.

ходится 4-6 камер. Перегородки вогнуты на 1,0 длины камери, почти перпендикулярно оси раковины. Перегородочная линия почти прямая. Сифон субцентральный, смещен от оси раковины не более 0,2 своего диаметра, составляющего 0,23 латерального диаметра раковины. Сегменты слабо вздуты, заметно уплощены с отношением длины и диаметра 0,8, равномерно выпуклые с диаметром перегородочного отверстия 0,85-0,9 диаметра сегмента. Перегородочные трубки чрезвычайно короткие, субортохоанитовые, составляют не более 0,1 диаметра перегородочного отверстия. Соединительные кольца равномерно выпуклые, зоны прилегания отсутствуют. Внутрисифонные паристальные отложения в виде подкладок на вентральной стороне достаточно массивные и на дорсальной стороне. В центре образуется подобие продольного канала. Камерные отложения эписептальные и муральные, хорошо выражены на датеральных сторонах.

С равнение. От типового вида из нижнедевонских отложений Северо-Востока СССР отличается более резкой скульптурой, более широким сифоном, имеющим заметно уплощенные сегменты, и массовыми паристальными отложениями и наличием камерных отложений.

Распространение. Нижний силур; венлокский ярус; яаниский горизонт; Сев. Прибалтика.

Материал. Голотип.

ТАБЛИЦЫ И ОБЬЯСНЕНИЯ К НИМ

Таблица І

•Фиг. /. Holopea ampullacea Eichwald: Вид сбоку. Сев.Прибалтика, о.Даго, вормсиский горизонт.

Фиг. 2. Pararaphistoma qualteriatum (Schlotheim): 2a – вид сверху, 2б – с устья. Ленингр. область, р.Плюсса, раквереский горизонт.

•Фиг. 3. Maclurites neritoides Eichwald: 3a – вид сверху, 3б – с устья. Сев. Прибалтика, Раннакюля, пиргуский горизонт.

Фит. 4. Loxoplocus (Lophospira) subalata Koken: 4а – вид с устья, 4б – сбоку. Ленингр. область, р.Плюсса, раквереский горизонт.

•Фиг. 5. Straparollus vortex Eichwald: 5а – вид сверху, 55 – сбоку. Сев. Прибалтика, о.Даго, вормсиский горизонт.

Таблица П

•Фиг. 1. Eotomaria notabilis Eichwald: 1a - вид с устья, 15 - сверху, Сев. Прибалтика, о. Даго, вормоиский горизонт.

•Фиг. 2. Salpingostoma dilatatum Eichwald: 2a — бришная сторона, 2б — сбоку. Сев. Прибалтика, окрестности г.Тапо, набалаский горизонт.

Фиг. 3. Brachytomaria baltica (Verneuil): 3а - вид сбоку, 3б - с устья. Денингр. область, карьер "Каменка", раквереский горизонт.

Фиг. 4. Murchisonia (Hormotoma) insignis (Eichwald): вид с устья. Ленингр. область, р.Плюсса, раквереский горизонт.

•Фиг. 5. Trochonema (Eunema) rupestre (Eichwald): Вид сбоку. Сев. Прибалтика, о.Даго, вормсиский горизонт.

• Фит. 6. Murchisonia exilis (Eichwald) (X3): ВИД С УСТЬЯ. Сев. Прибалтика, о.Даго, вормсиский горизонт.

Все изображения даны в натуральную величину, кроме особо указанных.

66

Фит. ZSubulites subula Koken: вид с устья. Ленингр.область, р.Плюсса, раквереский горизонт.

Таблица Ш

Фиг. 1. Сусlonema hiiumae Teichert (x2): 1а – вид со стороны устья, 1б – вид сверху. О.Хийумаа, Хиллисте, райккюлаский горизонт.

•Фиг. 2. Platyceras (Platyostoma) cornutum Hisinger (X 2): 2a - вид сверху, 2б - вид со стороны устья. 0. Сааремаа, яаниский горизонт.

•Фиг. 3. Руспотралия acutus Lindström: 3а – вид сверху, 35 – вид сбоку. 0. Сааремаа. Паадла, паадлаский горизонт.

•Фиг. 4,5. Руспотралия obesus Lindström (x2): 4а – вид со стороны устья, 45 – вид сверху, 5 – вид снизу. О.Сааремаа, маленькая каменоломня между Калламяэ и Пярни, паадлаский горизонт.

•Фиг. 6, 7. Murchisonia (Hormotoma) compressa Lindström: 6 - вид сбоку. О.Сааремаа, Удувере, 7 - вид сбоку. О.Сааремаа, Вана-Адо, паадлаский горизонт.

ФИТ. 8. Loxonema strangulatum Lindström: 8а - Вид сбоку, 85 - вид со стороны устья. 0.Сааремаа, Саувере, паадлаский горизонт.

Таблица IУ

•Фиг. 1, 2. Coelocyclus taenius (Lindström): 1 - вид со стороны устья. О.Сааремаа, Унимяе, 2 - вид сбоку. О. Сааремаа, Удувере, паадлаский горизонт.

Фиг. 3. Euomphalopterus alatus (Wahlenberg): За – вид сверху, Зб – вид со стороны устья, Зв – вид снизу, О.Сааремаа, Уидва, яаниский горизонт.

Фиг. 4. Poleumita diskors (Sowerby) (x2): 4а – вид сбоку, 4б – вид сверху. О.Сааремаа, Яагараху, яагарахуский горизонт.

Таблица У

Фит. 1, 2. Ambonychia radiata (Hall): ядра правых створок. Поркуни, поркуниский горизонт.

Фиг. 3, 4, 7. Similodonta sp.: 3 - Ядро с отпечатком ветви 67 замка. Реа-Якоби, 4 - левая створка изнутри. Поркуни, 7 - отпечаток наружной поверхности. Реа-Якоби. Все экземпляры из поркуниского горизонта.

Фиг. 5. Mytilarca sp. 1: правая отворка. Поркуни, • поркуниский горизонт.

• Фиг. 6. Ambonychia incrassata (Èichwald): ядро левой створки. Сааремыйза, вормсиский горизонт.

Фиг. 8,9. Нірросатdia sp. (x2): 8 - правая створка. Поркуни, поркуниский горизонт, 9 - вид со стороны ростра: хорошо видна "кайма". Там же.

Фиг. 10, 11. Мутіlarca sp. 2: 10 - ядро правой створки. О. Н.Вайка, яагарахуский горизонт, 11 - ядро правой створки. Там жө.

Фиг. 12. Presectenodonta cf. gotlandica (Soot-Ryen): α правая створка (x4), δ - со стороны замочного края (x4). 0. Муху, яаниский горизонт.

Таблица УІ

• Tur. 1. Deceptrix sp.: ядро (х3); Яани, яаниский горизонт. • Фиг. 2. Modiolopsis? aff. solenoides (Sowerby): левая

отворка; Кесселайна, яагарахуский горизонт.

Фиг. J. Palaeopteria ? sp.: ядро левой створки. Руч. Весику, роотсикылаский горизонт.

Фиг. 4,9. Pteronitella retrpflexa (Wahlenberg): 4 – левая створка. Между Кохесааре и Кесквере, роотсиколаский горизонт, 9 – ядро левой створки с остатками раковины. Охесааре, охесаареский горизонт.

Фиг. 5. Cheiopteria ? sp.: скопление раковин и ядер.Клифф Хильге, роотсикилаский горизонт.

Фиг. 10. Praecardium striatum (Sowerby): ядро. Яани, яаниский горизонт.

Фиг. 6, 7. Kogulanychia bekkeri Isakar: 6 - ядро правой створки. Когула, паадлаский горизонт, 7 - ядро правой створки. Там же.

Фиг. 8. Lunulacardium eximium Barrande: левая створка. Скв. Советская, юраская свита.

Фиг. 11. Nuculites antiquus (Sowerby): ядро левой створки (x2). Скв. Советская, юраская свита.

Таблица УП

Фиг. 1,2. Actinopteria sowerbyi (McCoy): 1 — правая створка. Охесааре, охесаареский горизонт, 2 — левая створка изнутри. Там же.

Фиг. 3. Cardiola interrupta Sowerby: Ядро левой створки. Скв. Владимиров, гл. 1977-1987 м, нерисская свита.

Фиг. 4. Cardiola signata Barrande: левая створка (x3,5). Скв. Пилтене, гл. 742,6-746,9 м, паадлаский горизонт.

Фиг. 5. Actinopteria? reticulata (Hisinger): ядро левой створки. Скв. Паявонис, гл.877, 7 м, нериоская свита.

Фиг. 6. Cardiola docens Barrande: правая створка (х1,5). Скв. Пилтене, гл.759 м, пагегяйская свита.

Фиг. 7. Cardiola spectabilis Barrande: правая створка. Дубисская свита.

Таблица УШ

Фиг. 1,2. Palaeopecten danbyi (McCoy): 1 - левая створка (x2). Сев. Павилоста, гл.637,0 м, куресаареский горизонт, 2 - левая створка. Скв. Советская, гл.1430-1437 м, куресаареский горизонт.

Фиг. 3,5. Paracyclas perovalis (Salter): 3 - ящро (х1,5). Скв. Янтарнинская, гл. 1430,7-1430,8 м, 5 - ядро. Там же.

Фит. 4. Goniophora cymbaeformis (Sowerby): правая скважина. Скв. Советская, гл.1430-1433 м, куресаареский горизонт.

• Фиг. б. Скопление Modiolopsis ? sp.indet. Oxecaape, охесаареский горизонт.

(Фит. 7. Megalomoidea sp.: неполное ядро правой створки (x0,5). Памма.

•Фиг. 8, 11. Ilionia prisca (Hisinger): 8 - ядро с остатками раковини, 11 - ядро. Паадла, паадлаский горизонт.

•Фит. 9,10. Mulceodens jaanussoni Pojeta et Runnegar: 9 вид со стороны нижнего края (x 5). Каугатума, каугатумаский горизонт, 10а - вид со стороны дорсального края (x 4), 105 со стороны левой створки (x 2). Там же.

•Фиг. 12. Grammysia obliqua (McCoy): ядро со стороны иравой створки. Охесааре, охесаареский горизонт.

Таблица IX

Фиг. /. Narthecoceras inflatum Troedson: внешний вид части сифона. Юж. Прибалтика, скважина с.Кряканава, гл.881,2 м, вормсиский, пиргуский горизонти.

•Фиг. 2. Суттодотрносегая рагаdохим (Eichwald): 2a - внешний вид с вентральной пришлифованной стороны, 2δ - пришлифовка, вентраль справа, 2в - детали сифона (x4). Сев. Прибалтика, о.Вормси, вормсиский горизонт.

Фиг. J. Balticoceras discors (Eichwald): внешний вид раковины голотипа с вентральной (пришлифованной частично) стороны. Сев. Прибалтика, Эстония, колл. Э.И.Эйхвальда, верхний ордовик.

Фит. 4. Rossicoceras hasta (Eichwald): внешний вид части фрагмокона с пришлифованными верхними камерами в дорсовентральном направлении. Юж. Прибалтика, скважина с.Кряканава, гл. 892,5 м; вормсиский горизонт.

•Фиг. 5. Leurorthoceras вр.: 5а — внешний вид раковины с вентральной отороны, 55 — пришлифовка в дорсовентральном направлении. Сев. Прибалтика, поркуниский горизонт.

Фиг. б. Schroederoceras cf.angulatum (Saemann): Внешний вид части свернутой раковины с латеральной стороны. Юж. Прибалтика, скважина с.Калвария, гл.866 м; набалаский и пиргуский горизонты.

Таблица Х

•Фиг. /. Cedarvilleoceras porkunense Balashov: внешний вид раковины. Сев. Прибалтика; поркуниский горизонт.

Фиг. 2. Danoceras fusiforme Balashöv: 2a – внешний вид раковины с вентральной сторони, сифон пришлифован, 2б – то же с латеральной стороны. Сев. Прибалтика, г.Раквере; набелаский горизонт.

Фиг. J. Strandoceras sphinx (Schmidt): Ja — раковина с латеральной сторони: Jδ — пришлифовка фрагмокона, Jδ — раковина с вентральной стороны, Jε — пришлифовка сифона (x5). Сев. Прибалтика, поркуниский(?) горизонт.

Фиг. 4. Cedarvilleoceras fenestratum (Eichwald): •Внешний вид раковины с латеральной стороны. Сев. Прибалтика; поркуниский горлзонт. 70
•Фиг. 5. Gorbyoceras cf.duncanae Flower: 5a - внешний вид раковины с вентральной стороны, 5б - дорсовентральный разрез. Сев. Прибалтика, поркуниский горизонт.

•Фиг. б. Ephippiorthoceras cf.dowlingi Foerste: ба — внешний вид раковины с вентральной сторони, бб — пришлифовка, вентраль слева. Сев. Прибалтика, поркуниский горизонт.

• Фиг. 7. Monomuchites cf. bacotense Balashov: внешний вид. Сев. Прибалтика, поркуниский горизонт.

Таблица XI

Фиг. /. Armenoceras balticum (Balashov): 1а – внешний вид сифона, 1б – поперечное сечение сифона, 16 – внеетрившаяся часть сегментов, видна щель, соответствующая выходу радиального канала (х2,5). Сев. Прибалтика, адавереский горизонт.

Фиг. 2. Phragmoceras muntei Hedstrom: 2а — вид со отороны устья, 25 — внешний вид раковины с латеральной стороны. Сев. Прибалтика, с.Готланд, коллекция Э.И.Эйхвальда, слои Висби.

• Фиг. J. Dawsonoceras barrandei Horny: Ja - внешний вид с вентральной стороны, Jo - то же (x2). Сев. Прибалтика; ? яаниский горизонт.

• Фиг. 4. Armenoceras sp.: 4а — внешний вид, 45 — пришлифовка. Сев. Прибалтика, адавереский горизонт.

Таблица ХП

•Фиг. /. Gasconsoceras obesum Foerate: 1а — Внешний Вид раковины с латеральной стороны, 1б — то же с вентральной стороны, устье внизу. Сев. Прибалтика; яаниский горизонт.

•Фиг. 2. Bickmorites falcigerum (Eichwald): раковина сбоку. Сев. Прибалтика; яаниский горизонт.

Фиг. J. Kionoceras studenitcense Balashov: раковина сбоку. Калинингр. область, скважина СППТУ № 24; ? ланиский горизонт.

Фиг. 4 Cyrtocycloceras nitidum (Barrande): внешний вид раковины с латеральной стороны в керне. Калинингр. область,? яаниский горизонт. • Фиг. 5. Dawsonoceras annulatum (Sowerby): ВНЕШНИЙ ВИД С вентральной стороны. Сев. Прибалтика; яаниский горизонт.

• Фиг. 6. Mandaloceras cinctum (Blake): $\delta \alpha$ – вид с латеральной стороны, $\delta \delta$ – со стороны устья, $\delta \delta$ – прошлищовка, $\delta \varepsilon$ – поперечное сечение фрагмокона. Сев. Прибалтика; ланиский горизонт.

• Фиг. 7. Calorthoceras (Hornyoceras) illineatum Chen: 7a – внешний вид, 75 – то же (х5). Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, паадлаский горизонт.

• Фиг. 8. Pseudokionoceras balticum Kisselev sp. nov.: 8а – вид сбоку, 85 – пришлифовка; Сев. Прибалтика, о. Сааремаа, венлок.

Таблица ХШ

•Фиг. 1-4, 11. Тепрегосегая kybartense (Sal.): 1-3 — пришлифовка, 4a — пришлифовка, вентраль слева, 4б — строение сифона (x3), 11a — пришлифовка, 11б — внешний вид фрагмокона с латеральной стороны. Сев. Прибалтика (фиг. 1-4) и Юж.Прибалтика (фиг. 11), яагарахуский горизонт.

• Фиг. 5. Тетрегосегая? sinon (Barrande): 5а – пришлийовка части раковины, вентраль справа, 55 – рисунок поперечного сечения, Сев. Прибалтика, яаниский горизонт.

Фиг. 6. Ephippiorthoceras sp.: пришлифовка. Сев. Прибалтика, роотсикилаский горизонт.

Фиг. 7. Huroniella cochleata (Schlotheim): вношний вид части сифона с дорсальной стороны. Сов. Прибалтика, о.Готланд, нижний сидур, слои висби.

Фит. 8,9. Dawsonoceras ex. gr. annulatum (Sowerby): 8 – внешний вид раковины с вентральной стороны. Юж. Прибалтика, скв. с.Калвария, гл.774,2 м, бирштонская свита; 9 – пришлифовка. Там же, скважина с.Гаргждай, минияская свита.

Фиг. 10. Ophidioceras cf.simplex (Barrande): вид с латеральной стороны. Юж.Прибалтика, скв. с.Виштитис, гл.1054,7 м, вяркнеская свита.



Таблица 11



Таблица III



Таблица IV

Coelocydus Faenices Euo aphalo pteus alatus H 3a 36 36 Poleunita discons 4α 12 colocyclus faenirus 46

An bouychin radiate Таблица V Snuilodouta nytilance 2 FT Aucon and a second 5 4 Envilodouta FIT My Filance J2 wppscardus 9 10 126 211 12a My Hlancea Praeckrodoute of gollandice 21

Таблица VI Cheiopteria? m K Deceptrick n hope to be water 12 Rober Porta KI 14 10 grul We lehen steronde be 122 og beliew willer 8 paroho tilla RM 9 Nuculotes and quies Praecardicen strictum h

Activo pteria now orbyi Ky Таблица VII caravola "pectabilis

Таблица VIII





Таблица Х













Таблица XVI











•Фиг. /. Protophragmoceras sp.: 1а – часть фрагмокона. сбоку, 16 – пришлифовка, вентраль слева. Сев. Прибалтика, о. Сааремаа, паадлаский горизонт.

Фиг. 2. Eridites paadlense Kis., sp. nov.: 2a — внешний вид раковины, 25 — пришлийовка сийона, вентраль слева. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, наадлаский горизонт.

Фиг. 3. Тетрегосегая kunkoyense Sal.: 3а – внешний вид части фрагмокона с латеральной стороны, 35 – пришлифовка. Юж. Прибалтика, скважина с.Кункояй, гл. 1108,6 м; пагегяйская свита, луцлов.

•Фиг. 4. Тетрегосегая сf. severum (Barrande): 4α — внешний вид части фрагмокона, 4δ — пришлифовка, вентраль справа. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, паадлаский горизонт.

• Фиг. 5. Metastromatoceras sp.: 5*a* - внешний вид части раковины, 5δ - пришлифовка части фрагмокона (х3). Сев. Прибалтика, паадлаский горизонт.

Таблица ХУ

Фиг. 1. Kionoceras sp;: внешний вид раковины. Юж.Прибалтика, скважина с.Кункояй, гл. 1172,65 м; паадлаский горизонт, нерисская свита.

•Фиг. 2. Dawsonoceras sp.: внешний вид раковины с вентральной стороны. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, яаниский горизонт.

Фиг. 3-5. Eushantungoceras pseudoimbricatum (Barrande): 3a — вид сбоку, вентраль справа, 3δ — пришлифовка, 4 — поперечное сечение, 5 — пришлифовка. Сев. Прибалтика, паадлаский горизонт.

Фиг. 6. Plagiostomoceras sp.: внешний вид раковины (x2). Юж. Прибалтика, скважина с.Калвария, гл.800 м, яагарахускийроотсикилаский горизонти, бирштонская свита.

Фиг. 7. Gomphoceras sp.: внешний вид раковины с латеральной стороны. Юж. Прибалтика, скв. с.Вирбалис, гл.837,85 м; нерисская свита. Фиг. 8. Радаеозругосегая зр.: 8а — внешний вид раковины с латеральной стороны, 85 — пришлифовка в дорсовентральном направлении. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, пааллаский горизонт.

Таблица XVI

Фиг. 1,2. Eushantungoceras uralicum Balashov: 1 – пришлифовка в дорсовентральном направления (x2), 2 – то же.Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, каугатумаский горизонт.

Фиг. 3,4. Podolicoceras balticum Kis.: 3α – принлифовка в дорсовентральном направлении, 3δ – то же (х5). 4 – пришлифовка голотипа в дорсовентральном направлении. Сев. Прибалтика, о Сааремаа, каугатумаский горизонт.

Фиг. 5,6. Sactoceras cf.richteri (Barrande): 5 – пришлифовка фрагмокона в дорсовентральном направлении, 6 – внешний вид фрагмокона с вентральной отороны. Юж. Прибалтика, скв. Саснава, гл.586.5 м; минияская свита.

Таблица XVII

Фиг. 1. Temperoceras volkovense Kis.: пришлифовка раковины. Сев. Прибалтика, охесаареский горизонт.

Фит. 2, 3. Armenocerina danica (Teichert): 2 – пришлифовка, вентраль слева, 3а – внешний вид раковины с дорсальной стороны, 35 – поперечное сечение, 36 – пришлифовка, вентраль слева. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, охесаареский горизонт.

Фиг. 4. Eushantungoceras sp.: 4*а* – внешний вид с вентральной стороны; 45 – поперечное сечение, 46 – пришлифовка, вентраль слева. Сев. Прибалтика, охесаареский горизонт.

Фиг. 5,6. Podolicoceras sp.: 5a – поперечное сечение, вентраль внизу, 5δ – пришлийовка в латеральном направлении, δa – внешний вид с латеральной стороны, $\delta \delta$ – то же с дор-

74

сальной стороны, 60 - пришлифовка, вентраль слева. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, охесаареский горизонт.

Таблица ХУШ

Фиг. 1-4. Armenocerina conica Kis., sp. nov.: 1а – внешний вид части фрагмокона, 1б – пришлифовка, вентраль слева, 2 – пришлифовка голотипа, вентраль справа, За – внешний вид раковины, Зб – пришлифовка, вентраль слева, 4 – пришлифовка части фрагмокона. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, о.Каугатума, каугатумаский горизонт.

Фиг. 5. Temperoceras volkovense Kis.: 5a - внешний вид фрагмокона, 5δ - пришлифовка. Сев. Прибалтика, охесаареский горизонт.

Таблица XIX

Фиг. 1,2. Podolicoceras brevis (Saladzhius): 1а – внешний вид с латеральной стороны, 1δ – поперечное сечение, 2δ – пришлифовка деформированной раковины. Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, охесаареский горизонт.

Фиг. 3. Protokionoceras sp.: За – вид с вентрали, Зб – пришлифовка. Сев. Прибалтика, охесаареский горизонт.

Таблица XX

Фиг. 1. Podolicoceras excentricum Kis.; sp. nov.: 1a – внешний вид раковины (x0,5), 1δ – пришлийовка (x0,5), 1δ – поперечное сечение (x0,5). Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, охесаареский горизонт.

Фиг. 2. Bohemites ? aculeatus (Barrande): внешний вид фрагмокопа с вентральной стороны. Калинингр. область, с.Лермонтово (г.Черняховск), скважина, гл.1034,3 м, юраская свита.

Фиг. 3. Orthodochmioceras saaremense Kis., sp. nov.: 3a – внешний вид фрагмокона с латеральной стороны, 3b – поперечное сечение, 3b – пришлифовка, вентраль слева, 3z – строение сифона, вентраль слева, 3d – поперечное строение сифона (x5). Сев. Прибалтика, о.Сааремаа, каугатумаский горизонт.

Фиг. 4. Palaeospyroceras sp.: внешний вид раковины. Сев. Прибалтика, охесаареский горизонт.

Литература

1. <u>Основы</u> палеонтологии. Моллюски — головоногие / Отв. ред. В.Е.Руженцев. М., 1962.

2. <u>Основы</u> палеонтологии. Моллюски — брюхоногие / Отв. ред. В.Ф.Пчелинцев, И.А.Коробков. М., 1960.

3. <u>Основы</u> палеонтологии. Моллюски — панцирные, двустворчатые, лопатоногие / Отв. ред. А.Г. Эберзин. М., 1960.

4. <u>Treatise</u> on invertebrate palaeontology // Geol. Soc. Amer., Univ. Kansas Press, 1960 (Part I, Mollusca 1, Gastropoda).

5. <u>Treatise</u> on invertebrate palaeontology // Geol. Soc. Amer., Univ. Kansas Press, 1964 (Part K, Mollusca 3).

6. <u>Treatise</u> on invertebrate palaeontology // Geol. Soc. Amer., Univ. Kansas Press, 1964 (Part N, Mollusca 6, Bivalvia).

7. Силур Эстонии / Под ред. Д.А.Кальо. Таллинн, 1970.

8. <u>Сводный</u> путеводитель. Эстонская Советская Социалистическая республика. Международный геологический конгресс. XXVII сессия. Москва. 1984 / Отв. ред. И.С.Зецкер, Д.Л.Кальо, Э.А.Мустйыги. Таллинн, 1984.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Класс Gastropoda - брюхоногие моллюски	5
Класс Bivalvia - двустворчатые моллюски	16
Класс Rostroconchia - ростроконхии	31
Класс Cephalopoda - головоногие моллюски	33
Таблицы и объяснения к ним	66
Литература	76

Научное издание

АТЛАС МОЛЛЮСКОВ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА И СИЛУРА СЕВЕРО-ЗАПАЛА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Редактор И.П.Дубровская

Художественный редактор О.В.Угнич Обложка художника Т.Ю.Теплицкой Технический редактор Г.М.Матвеева Корректоры Т.Г.Павлова, Н.В.Субботина

ИБ № 3188

Подписано в печать 6.06.90. М-34097 Формат 60х84 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ.л. 4,65+1,16 вкл. Усл. кр.-отт. 5,98. Уч.-изд.л. 4,46. Заказ 201. Тираж 500 экз. Цена 35 коп.

Издательство Ленинградского университета. 199034, Ленинград, Университетская наб., 7/9

Участок оперативной полиграфии типографии Издательства ЛГУ 199061, Ленинград, Средний пр., 41 И З Д А Т Е Л Ь С Т В О ЛЕНИНГРАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В 1992 г. ВЫПУСТИТ В СВЕТ КНИГУ:

Вопросы палеонтологии. Вып. Х (Межвуз. сборник). - 10 л.

Сборник (вып. IX вышел в 1986 г.) отличается новизной представленного фактического материала, расширяет представления о ряде групп древних организмов – беспозвоночних и позвоночних. Описываются новые или ранее известные, но недостаточно изученные виды, приводятся сведения, уточняющие их систематическое положение и геологическое распространение – палеозой, мезозой, четвертичный период.

Для палеонтологов и стратиграфов.

Заказы на книгу направлять по адресу: 191186, Ленинград, Невский пр., д.28, Магазин № 1, "Дом книги". Отдел "Книга - почтой"



35 коп,

Издательство Ленинградского университета

34.

35 коп,



ATJIAC моллюсков верхнего ордовика исилура северо-запада Восточно-Европейской платформы

Издательство Ленинградского университета