

Б.С. СОКОЛОВ

ТАБУЛЯТЫ ПАЛЕОЗОЯ  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
СССР

ЧАСТЬ  
II

ГОСТОПТЕХИЗДАТ · 1951

ТРУДЫ  
ВСЕСОЮЗНОГО НЕФТЯНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОГО ИНСТИТУТА (ВНИГРИ)

НОВАЯ СЕРИЯ

ВЫПУСК 52

Б. С. СОКОЛОВ

ТАБУЛЯТЫ ПАЛЕОЗОЯ  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

Часть II

*СИЛУР ПРИБАЛТИКИ*

(Фавозитиды лландоверского яруса)



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
НЕФТЯНОЙ И ГОРНО-ТОПЛИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Ленинград 1951 Москва

Книга является первой специальной монографией, посвященной фавозитидам лландоверского яруса. В ней дается описание около 60 видов и разновидностей фавозитид и доказывается их крупное стратиграфическое значение для нижней части широко развитых в СССР силурийских отложений.

Книга рассчитана на широкий круг исследователей, занимающихся изучением палеонтологии, геологии и полезных ископаемых силура СССР и, прежде всего, Европейской части СССР, Урала и Средней Азии.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа является продолжением ранее начатого автором монографического описания кораллов *Tabulata* палеозоя Европейской части СССР. Кораллам ордовика Западного Урала и Прибалтики посвящена первая часть этой монографии; вторая часть и ряд последующих — посвящаются силурийским кораллам западных районов Русской платформы и в первую очередь Прибалтики.

Предлагаемая работа содержит описание наиболее древних собственно силурийских фавозитид Прибалтики (точнее материко-вой части Эстонской ССР), относящихся к лландоверскому ярусу. Непосредственным продолжением этой работы явится описание фавозитид из отложений венлокского и лудловского ярусов. В дальнейших монографиях по силуру будет дано описание остальных — менее многочисленных семейств табулят Прибалтики и других районов.

Таким образом в отличие от описания табулят ордовикской системы, описание табулят силурийской системы составится из нескольких самостоятельных частей. Подобное разделение представляется совершенно необходимым, так как, во-первых, силурийская фауна табулят в несколько раз превосходит по своему объему ордовикскую и, во-вторых, при современных потребностях в палеонтологической литературе по кораллам не представляется возможным задерживать законченные части работы до окончания всего описания силурийских табулят, которое может растянуться на несколько лет.

Из всех подразделений силурийской системы лландоверский ярус изучен у нас наименее полно как со стратиграфической стороны, так и с фаунистической, хотя осадки его пользуются на территории СССР огромным распространением. В настоящее время отложения лландовери известны в Прибалтике, Подолии, в различных районах Урала, во многих районах Сибирской платформы и прилегающих к ней областях, в Казахстане и Средней Азии. Однако за исключением Европейской части СССР мы еще не можем говорить с достаточной уверенностью о стратиграфии этого яруса и в большинстве случаев принимаем это подразделение силура без расчленения. В ряде районов лландоверский ярус не отделен даже от венлокского, так как мы не имеем еще полного предста-

вления о его фауне. В наиболее благоприятных условиях находятся те районы, в которых отложения лландовери выражены в сланцевых фациях, так как последние обычно содержат фауну граптолитов, достаточно хорошо изученных и имеющих руководящее значение в стратиграфии сланцевых силурейских толщ. Для карбонатных фаций лландовери основную роль играют брахиоподы, кораллы, строматопориды, наутилиды, гастроподы и трилобиты; роль остракод и мшанок сейчас выявляется. Из всех этих групп резко преобладающими являются кораллы Tabulata, для которых силур (и в особенности, лландовери и венлок) явился кульминационной эпохой расцвета. Относительно более изученными являются брахиоподы.

Учитывая это обстоятельство и то, что прибалтийский лландовери является наиболее детально расчлененным, представляло большой интерес поставить именно здесь стратиграфическое изучение одной из наиболее многочисленных групп — кораллов Tabulata с тем, чтобы выяснить их роль в стратиграфии этого яруса, и полученные данные использовать в дальнейшем для стратиграфии нижней части силура других районов СССР. Таковыми районами прежде всего являются Подолья, Урал, Средняя Азия и Казахстан. В какой мере нам удалось выполнить поставленную задачу, читатель может судить сам.

Стратиграфическое расчленение лландоверского яруса Прибалтики или, иначе говоря, силурейских отложений материковой части Эстонии и отчасти о-ва Даго (Хиума) впервые было дано академиком Ф. Б. Шмидтом в 1858 г. и затем несколько дополнено им же в 1881 г. В дальнейшем некоторые дополнения и детализации были внесены Твенхофелем (1916), Беккером (1925), Тейхертом (1928) и рядом эстонских геологов (1937—1946). Но в целом схема, предложенная Шмидтом, не подверглась сколько-нибудь глубоким изменениям. Существенным в настоящее время следует считать лишь то, что боркгольмские слои (=F<sub>2</sub>), относившиеся Шмидтом и большинством последующих авторов к ордовику, следует считать отложениями силура и, таким образом, несколько понизить границу между этими системами.

Сейчас нижняя часть силура Прибалтики, или ландоверский ярус, делится на следующие слои (сверху вниз).

Слои адавере (= слои с *Pantamerus esthonius* Eichw.) — Н  
Слои райкюла (= райкюльские слои) — G<sub>3</sub>  
Слои тамсалу (= бореалиевые слои) — G<sub>2</sub>  
Слои юуру (= иерденские слои) — G<sub>1</sub>  
Слои поркуни (= боркгольмские слои) — F<sub>2</sub>

Подстилаются они слоями сааремыиза (= ликгольмские слои — F<sub>1</sub>), относящимися к верхнему ордовику (карадокский ярус) и покрываются слоями яани (= нижняя часть нижнеэзельских слоев — J<sub>1</sub>), относящимися к венлокскому ярусу. Суммарная мощность осадков ландоверского яруса в северной части силу-

рийского плато Эстонии превышает 80 м, в южной части достигает 130 м. Литологически эти отложения представлены преимущественно карбонатными породами: известняками, доломитами, мергелями; терригенный материал играет незначительную роль и, главным образом, в форме примеси к карбонатному. С увеличением мощности к югу роль терригенного материала несколько увеличивается — более распространенными становятся глинистые известняки и мергели.

Кораллы Tabulata распространены по всему разрезу нижнего силура и среди них особенно многочисленными являются фавозитиды, описываемые в настоящей работе. До настоящего времени эти кораллы не подвергались специальному изучению. Литературные сведения о них исчерпываются несколькими устаревшими работами Эйхвальда (1829—1861), Куторги (1835), Шмидта (1858), Фишера-Бензона (1871) и Тейхерта (1928). В общей сложности в них упоминается немногим более десятка видов Tabulata, из которых только три вида (причем недостаточно точно определенных) относятся к фавозитидам. Таким образом наша работа по существу является первой монографией, посвященной фавозитидам, а вместе с тем и Tabulata ландовери Прибалтики вообще. Из иностранных работ близкой по замыслу является монография немецкого палеонтолога Триппа (1933), но она касается более высоких горизонтов силура о-ва Готланд и содержит ряд крупных методических ошибок, обусловивших полную неудачу автора в выяснении стратиграфической роли фавозитид.

В нашей работе дается описание около 60 видов и вариететов фавозитид, относящихся к родам *Palaeofavosites*, *Multisolenia*, *Mesofavosites* и *Favosites*; род *Mesofavosites* является новым. Из числа этих видов и вариететов подавляющее количество являются новыми. Это обстоятельство объясняется, во-первых, тем, что ландоверские фавозитиды, будучи необычайно широко распространенными, до сих пор совершенно не изучались в Прибалтике и, во-вторых, тем, что они были слабо изучены и в других областях земного шара; общее количество достоверно ландоверских фавозитид, известных в мировой литературе, составляет около 30 видов и вариететов. Кроме того, необходимо отметить, что, располагая прекрасным стратиграфическим разрезом, послойными сборами фауны и многочисленным материалом, мы имели возможность фиксировать свое внимание на изменчивости фавозитид в процессе их эволюции, т. е. при переходе от одного стратиграфического горизонта к другому, и, таким образом, подмечать появление всех новых выделяющихся признаков — быть может, небольших с точки зрения систематиков старой школы, но вполне укладывающихся в наши современные представления об объеме вида.

Изучение большого материала из ландоверских отложений Прибалтики позволило выяснить исключительно интересную картину развития фавозитид. Так, выяснилось, что появляющийся

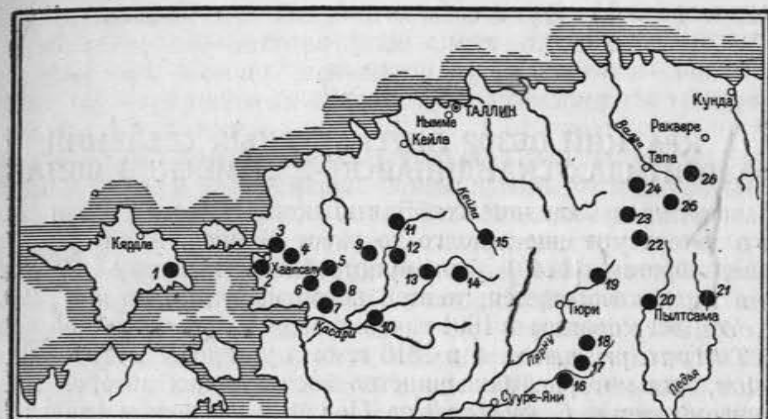
в верхнем ордовике древнейший род фавозитид — *Pa aeofavosites* является не только единственным представителем этого семейства в ордовике, но и в нижнем лландовери продолжает играть первенствующую роль, резко увеличиваясь количественно. Вместе с тем, с низов лландовери появляется новый род *Mesofavosites*, представляющий собой как бы первое звено в направлении развития признаков *Favosites*. Этот род сохраняется на протяжении всего лландовери и венлоха, доходя до границы лудлова. *Mesofavosites* характеризуется одновременным развитием пор на ребрах (признак *Palaeofavosites*) и на гранях (признак *Favosites*) кораллитов и становится совершенно очевидным, что происхождение рода *Favosites* следует связывать именно с ним, а не с родом *Palaeofavosites*, как это до сих пор представлялось. В эволюции фавозитид происходит, таким образом, постепенное смещение пор из углов кораллитов на грани и, наконец, исключительное их развитие только на последних. Изучение лландоверских фавозитид показало, что род *Favosites* впервые появляется только в среднем лландовери (верхняя часть бореалисовых слоев) и, следовательно, прежние указания на находки *Favosites* в нижнем лландовери и даже в ордовике нужно считать ошибочными. Этот факт имеет большое стратиграфическое значение, так как впервые позволяет установить нижнюю границу распространения *Favosites* и, во всяком случае, дает основание утверждать, что для ордовика и низов лландовери Прибалтики этот род является неизвестным.

В процессе изучения фавозитид удалось проследить не только общую картину развития этого семейства и отдельных родов, но и развитие отдельных видов с их вариететами. Особенно показательными в этом отношении являются *Palaeofavosites paulus*, *P. rugosus*, *P. hystric* и другие. Эти виды и их вариететы имеют четкие объединяющие признаки и, в случае необходимости, в условиях другого района, где требуется меньшая детальность стратиграфических подразделений, могут рассматриваться в качестве руково-дящих групп.

Наиболее положительной стороной проведенного исследования мы считаем то, что нам удалось сблизить две основные задачи всякого палеонтологического исследования — выяснение общего хода развития фауны в условиях данного бассейна и установление роли изученной группы организмов в стратиграфии. Эта задача не может, конечно, считаться решенной полностью, но нам думается, что путь, намеченный для ее решения, является правильным.

В основу предлагаемой работы положен очень большой материал (более чем из 50 пунктов), накопившийся в руках автора в результате личных двухлетних (1947 и 1948 гг.) полевых исследований в Прибалтике (см. карту), а также в результате сборов Я. С. Никитина (1946), проводившего работы в районе Пандверской возвышенности, и сборов Е. П. Александровой (1948), доставившей материал из адверских слоев юго-западной части силурийского плато Эст. ССР. Кроме того, в нашем распоряжении

находился материал из района Выхмы. Дополнительно были просмотрены коллекции, хранящиеся в Музее Тартусского университета, а также коллекции Э. Эйхвальда и Ф. Б. Шмидта, хранящиеся в музее геологического кабинета Ленинградского универ-



Карта местонахождений коралловой фауны в нижнем силуре (ландовери) Прибалтики:

- 1—о-в Даго, с. Пюхалепп; 2—Роухукюла и окрестности; 3—Раннандола;
- 4—Кирримяги; 5—Ваннакюла; 6—Кесквере; 7—Рыуде; 8—Пари; 9—Лаукна;
- 10—р. Казари; 11—Пургут; 12—Сипа и окрестности; 13—Оргита; 14—Липанымме; 15—Юуру и окрестности; 16—р. Навесте; 17—Выхма; 18—Самовер-Аруссаре; 19—Мюнди; 20—Пылтсама; 21—Иыгева; 22—Карину; 23—Килгимяэ и Прюмли; 24—Куру; 25—Тамсалу-Лимберг и Пыдранку; 26—Поркуни и окрестности.

ситета. Эти коллекции находятся в образцовом состоянии и легко доступны для обозрения и изучения.

При подготовке к полевым маршрутам много ценных сведений о местонахождениях разрезов и стратиграфии было нами получено в г. Таллине от проф. А. Г. Луха.

Микрофотографические снимки шлифов и фотографические изображения кораллов, которыми иллюстрируется настоящая работа, сделаны Н. А. Гюббенетом и А. Ф. Ильиным.

Описанная коллекция хранится в музее ВНИГРИ.

## I. КРАТКИЙ ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНЫХ СВЕДЕНИЙ О ФАВОЗИТИДАХ СКАНДИНАВСКО-БАЛТИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Фавозитиды Скандинавско-Балтийской области стали известны в литературе еще задолго до работ Линнея, а 200 лет назад впервые Фогтом [1749] было употреблено название *Corallium gothlandicum*, относящееся, по всей вероятности, к *Favosites gothlandicus*. Эти же кораллы в 1801 г. описывались Ламарком под названием *Tubipora prismatica*, а в 1816 г. был установлен им и сам род *Favosites*, для которого большинство последующих авторов типичным видом считало *F. gothlandicus*. Под этим названием фавозитиды описывались несколько раз Ламарком, Дефрансом и рядом других исследователей.

Впервые некоторое разнообразие в видовой состав рода *Favosites* было внесено известным нашим палеонтологом, основоположником систематического описания ископаемой фауны России Эйхвальдом [1829] и немецким палеонтологом Гольдфусом [1829]. Последним фавозитиды ошибочно выделялись в новый род *Calamopora*. В последующих работах 1840, 1860, 1861 гг. Эйхвальд неоднократно описывал прибалтийских фавозитид, хотя количество достоверных представителей этих организмов не достигло и десятка. Из них в настоящее время правильно определенными могут считаться только четыре: *Calamopora alveolaris* (= *Palaeofavosites alveolaris* = *P. aspera*), *C. gothlandica* (= *Favosites gothlandicus*), *C. forbesi* (= *F. forbesi*) и *C. multipora* (= *F. multiporus*). Кроме того, несомненно к фавозитидам относится установленный Эйхвальдом новый вид *Astrocerium reticulum*. Этот вид нуждается в переописании; по всей вероятности, он принадлежит роду *Palaeofavosites*. В течение этого времени отдельные единичные экземпляры прибалтийских *Favosites* описывались Пандером [1830], Куторгой [1835], Хизингером [1837] и Лонсдалем [1845]; новых видов ими описано не было. Некоторые материалы скандинавско-балтийского происхождения имелись в руках д'Орбины и Эдвардса и Гейма [1850—1854]. Последние дали первое наиболее полное описание некоторых ранее установленных и выделенных ими видов *Favosites*: *F. gothlandicus*, *F. multiporus*, *F. hisingeri*, *F. forbesi* и *F. aspera* (= *Palaeofavosites alveolaris*).

Впервые показал стратиграфическое распределение фавозитид в силурийских отложениях Прибалтики академик Шмидт

[1858]; дополнительные данные даны им в 1881 г. Он совершенно правильно указывает распространение *F. gothlandicus* в зонах 5, 6 и 7 его старой схемы, т. е. в райкьюльских, адаверских и яаницких слоях по современному делению, *F. hisingeri* в адаверских слоях и выше и *F. forbesi* в верхнезельских слоях. Совершенно правильно им также показано широкое распространение *Palaeofavosites alveolaris* во всех слоях лландоверского яруса; последний вид, конечно, понимался им в широком смысле. Несколько из указываемых Шмидтом форм являются *Calamopora cristata* и *C. fillosa*.

В 1861 г. один из видов *Palaeofavosites* был описан из валунов в южной Прибалтике Рёмером. Надо сказать, что дилювиальный материал описывался в Германии и в России значительно чаще, чем собранный непосредственно в обнажениях, и точное стратиграфическое положение многих видов кораллов, описанных старыми авторами, нам не известно до сих пор. В южной Прибалтике и в дальнейшем было сделано несколько описаний уже известных прибалтийских видов фавозитов, собранных в валунах. Эти работы принадлежат Киесову [1884], Рёмеру [1883, 1885], Вейссермело [1894]. Большинство ранее описанных прибалтийских форм *Favosites* попало в известный Атлас кораллов Квенштедта [1881], в котором мы находим и его новый вид *F. maximus*.

Шведская фауна фавозитид стала известна, главным образом, благодаря работам Линдстрёма [1872, 1873, 1876, 1882, 1888, 1896] и Ангелина и Линдстрёма [1878—1880], однако среди этих работ не было ни одной, специально посвященной фавозитидам, и фактически наши знания об этих организмах не были сколько-нибудь существенно пополнены. Наибольший интерес из этих работ представляет описание некоторых верхнесилурийских кораллов Готланда [1896], в числе которых детально описывается ранее установленный Линдстрёмом род *Nodulipora*, относящийся, по всей вероятности, к подсемейству *Palaeofavositinae*. Некоторые сведения о прибалтийских фавозитах можно найти в известной сводке Никольсона [1879], посвященной ревизии кораллов Tabulata. Ряд интересных, но чисто стратиграфических сведений о фавозитах Норвегии имеется в работах Киера [1897—1908], эти сведения касаются силурийских отложений и верхов ордовика (Etage 5 норвежской схемы). Из этих же слоев Виманом [1900] был описан *F. forbesi*; в настоящее время можно утверждать, что в определении этой формы шведский автор допустил ошибку. Очень краткие сведения о готландских фавозитидах имеются в работе Мюнте, Геде и Поста [1925].

В 1928 г. была опубликована работа Тейхерта, посвященная стратиграфии лландоверских (тамсальские слои в смысле Тейхерта), известняков Эстонии и о-ва Даго; в этой работе приводятся описания трех видов *F. forbesi*, *F. hisingeri* и *F. aspera* и сообщаются данные о распространении этих видов в отдельных разрезах. Определение вида *F. forbesi* здесь также сделано неправильно.

Последние из опубликованных работ по фавозитидам Скандинавско-Балтийской области посвящены о-ву Готланд. Наиболее распространенных видов готландских кораллов касается в своей работе Трипп [1933], исследование которого является первым и последним, специально посвященным изучению фавозитид этой области. Ему предшествовала написанная совместно с Ведекином [1930] статья о рифовых фациях Готланда.

Располагая большим фактическим материалом, Трипп несколько своеобразно подошел к изучению этой фауны и, в сущности говоря, совершенно не доказал ее стратиграфического значения. В своих рассуждениях он исходил из представления о существовании только трех основных видов в силуре Готланда: *F. aspera* (= *Palaeofavosites alveolaris* в широком смысле), *F. gothlandica* и *F. hisingeri*; с ограничением им принимался *F. forbesi* и указывался *F. bowerbanki*. Объем этих видов трактовался необыкновенно широко, причем ни о каких более мелких таксономических подразделениях вопрос Триппом не ставился; он оперировал комплексами форм и разбивал их только на группы. Следует однако отметить, что эти группы Трипп выдавал за определенные ступени в эволюции фавозитид, хотя стратиграфические данные не всегда подтверждали это, а иногда и просто противоречили его построениям.

Комплексы форм Триппа нам представляются совершенно искусственно, они несомненно объединяют представителей различных видов, но благодаря совокупному описанию их не могут быть четко разграничены и обособлены читателем, который пожелал бы принять более определенную трактовку объема вида. Расплывчатость видовых комплексов Триппа кажется особенно странной при сравнении фавозитид с ругозами, почти одновременно изучавшимися из этих же слоев Готланда Ведекином. Ругозы поражают своим разнообразием, и нет никаких оснований считать, что фавозитиды в этот период были менее разнообразны. Этому противоречит как сам фактический материал Триппа, так и не менее обильный, изучаемый нами материал из силура близких к Готланду островов Эстонии. Таким образом, представление Триппа о существовании широких комплексов форм, относящихся только к трем видам с неразделенными внутри них стратиграфическими разновидностями и местными формами роста, нам кажется ошибочным и надуманным. Совершенно естественно, что эта методическая ошибочная концепция не могла дать положительного результата ни с точки зрения выявления истинной картины хода эволюции фавозитид, ни с точки зрения задач стратиграфии, и только этим объясняется, что работа Триппа не используется палеонтологами и стратиграфами с такой широтой, на какую могла бы рассчитывать первая специальная монография о фавозитидах.

Взгляды Триппа нашли известную поддержку со стороны Вейсермеля [1937], который, касаясь вопроса о разграничении видов палеозойских кораллов, говорит о двух типах видов: хорошо отличимых — узких и широких комплексах форм, в которых выделя-

ние видов является затруднительным из-за изменчивости внешних признаков (диаметр кораллитов, форма колонии, характер септальных образований и т. д.). В фавозитидах, описанных Триппом, этот автор видит последний тип видов и считает положительным тот факт, что Трипп не пытался в огромной и разнообразной фауне фавозитид Готланда выделить новые виды, кроме уже известных трех: *F. gothlandicus*, *F. hisingeri* и *F. aspera* (= *Pf. alveolaris*). Мы держимся прямо противоположной точки зрения и считаем, что между «хорошими» видами и комплексами форм Триппа нет принципиальной разницы. Вопрос заключается только в том, как подходить к таксономической оценке имеющихся морфологических признаков организмов. Предлагаемая работа, смеем надеяться, говорит в пользу нашей точки зрения.

Последней работой, где имеются сведения о готландских фавозитидах, является статья Джонса [1936]. В этой работе автор делает попытку доказать принадлежность *F. gothlandicus*, *F. forbesi* и *F. multiporus* к одному и тому же виду и выделяет их только как формы. В действительности все эти три вида являются совершенно самостоятельными. Здесь же из готландских форм им описывается *F. maximus*, *F. hisingeri* и *F. asper*; последний вид этот автор относит к *Favosites* и считает, что род *Palaeofavosites* выделен совершенно необоснованно. Этот взгляд также является ошибочным. В этой же работе Джонсом описывается из нижнего венлоха Готланда новый род *Angopora*, который ранее именовался им как *Laminopora* (1930). Этот род очень близок к давно известному роду *Thecia* и, может быть, является его синонимом.

Подобно Джонсу, Торслунд [1948] в одной из последних работ дает описание *F. forbesi* как формы *F. gothlandicus*, но надо сказать, что приводимое этим автором изображение скорее говорит о том, что данная форма является представителем *Palaeofavosites* и, вероятно, очень близким к *Pf. schmidti*, описываемому в настоящей работе.

Приведенными данными исчерпывается все то, что известно о фавозитидах Скандинавско-Балтийской области более чем за двухсотлетнюю историю их изучения. Из этого обзора видно, что за весь этот огромный промежуток времени была сделана только одна попытка специального изучения фавозитид этой области, но и та оказалась неудачной. Практически роль фавозитид в стратиграфии силура Прибалтики до сих пор оставалась невыясненной, и при характеристике силурийских отложений территории Советской Прибалтики и Скандинавских стран обычно упоминаются только четыре вида фавозитид.

## II. ОПИСАНИЕ ФАУНЫ

Тип Coelenterata. Класс Anthozoa. Подкласс Tabulata

ОТРЯД FAVOSITACEA Wedekind emend. Sokolov

Семейство Favositidae Dana, emend. M. Edwards et Haime, emend. Sokolov

Род *PALAEFAVOSITES* Twenhofel, 1914

1914. *Palaeofavosites* Twenhofel.

1915. *Palaeofavosites* Bassler.

1934. *Palaeofavosites* Ozaki.

1937. *Palaeofavosites* Чернышев.

1941. *Palaeofavosites* Poulsen.

1944. *Palaeofavosites* Shimer and Shrock.

Диагноз. Полипняк массивный, выпуклой, плоской или неправильной формы. Многоугольные кораллиты плотно прилегают друг к другу, но шовная линия всегда хорошо выражена. Соединительные поры располагаются в вертикальные ряды по ребрам кораллитов, т. е. в углах. Септальные образования в виде шипиков.

Возраст: верхняя часть среднего ордовика — венлок.

Генотип *Favosites aspera* d'Orbigny, 1850 (= *Calamopora alveolaris* Goldfuß, 1827 = *Favosites alveolaris* Goldfuß, переописанному Lecompte, 1936, стр. 66, табл. XI, фиг. 4). Силур. Видимо, Скандинавско-Балтийская область.

Общие замечания. Появляясь в ордовике, этот род достигает расцвета в нижней части силура и является одним из наиболее характерных родов лландовери и венлока. В Прибалтике представители *Palaeofavosites* весьма многочисленны, хотя до сего времени из этой области указывался всего лишь один вид *P. alveolaris* (= *P. aspera*). В настоящее время известно около 30 видов *Palaeofavosites*, из которых десять встречаются только в ордовике, начиная с верхов среднего отдела. Силурийские представители отличаются от ордовикских более толстыми стенками, более частыми днищами и, как правило, хорошо развитыми шипиками. Указание на присутствие представителей *Palaeofavosites* в девоне основано на недоразумении.

*Palaeofavosites corrugatus* sp. n.

Табл. I, фиг. 1—4

Голотип *Palaeofavosites corrugatus* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни), низы.

Диагноз. Полипняк сильно вздутый, средних размеров. Кораллиты характеризуются гофрированной стенкой, диаметр 1,4—2,3 мм. Днища редкие. Поры хорошо развиты. Септальные шипики развиты неравномерно, местами отсутствуют.

В коллекции имеется три хорошо сохранившихся колонии этого вида.

Описание. Полипняки правильно вздутой полушаровидной формы, в диаметре достигают 90—100 мм. Образованы радиально расходящимися кораллитами призматической формы. Диаметр кораллитов колеблется от 1,4 до 2,3 мм; дифференциация кораллитов заметная, но преобладают кораллиты диаметром около 1,9—2,0 мм. Стенки кораллитов тонкие, плотно слившиеся; несут очень характерную более или менее значительную гофрировку, местами довольно правильную — в виде продольных морщинок. Толщина стенки 0,03—0,05 мм. Днища сравнительно редкие, не вполне горизонтальные; интервалы между ними колеблются от 1,0 до 2,0 мм и лишь в редких зонах сокращаются до 0,4—0,6 мм. Поры хорошо развиты, их поперечник не превышает 0,15 мм. Септальные шипики имеют неравномерное развитие и иногда сильно редуцируются. Там, где они развиты хорошо, количество их велико, и они вдаются в полость кораллита до 0,3—0,4 мм; располагаются они, как правило, на вершинах морщинок стенки и имеют заостренный и несколько приподнятый конец.

Сравнение. К описанному виду приближается по размерам и характеру стенки *P. groenlandicus* Poulsen [Пouльсен, 1941, стр. 21, табл. 4, фиг. 1—3], но отличается значительно более частыми, равномерно распределенными днищами и более крупными частыми порами. От других, приближающихся по размерам форм, наша отличается характерной морщинистой гофрировкой стенки.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни). Установленный вид происходит из низов этих слоев.

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Поркуни, обнаружение в лесу; коллекция автора [1947], № 47 (голотип), № 37, № 33.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites rugosus* sp. n.

Табл. I, фиг. 5—7

Голотип *Palaeofavosites rugosus* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни), нижняя часть.

**Диагноз.** Полипняк массивный, шаровидный, крупных размеров. Диаметр кораллитов 1,6—2,6 мм. Стенка сильно гофрированная, тонкая, с крупными многочисленными шипами. Днища очень тонкие, расстояние между ними 0,4—1,0 мм. Поры часты, диаметр их около 0,25 мм.

В коллекции имеется один хорошо сохранившийся крупный полипняк и несколько обломков.

**Описание.** Крупный, почти правильной шаровидной формы полипняк имеет в диаметре более 150 мм. Кораллиты правильно радиально расходятся от узкого основания колонии и плотно прилегают друг к другу, тесно сливаясь своими стенками. По своим размерам они несколько дифференцированы, но преобладают крупные. Диаметр кораллитов колеблется от 1,9 до 2,6 мм. Замечательной особенностью является сильно гофрированная морщинистая стенка, причем продольные морщины во многих случаях не имеют правильной слаженной формы. Толщина стенки и развитию шипиков с широким основанием утолщенные участки стенки имеют очень неправильную структуру и кажутся как бы корродированными. Днища располагаются с интервалами 0,4—1,0 мм; они тонкие, горизонтальные. Поры многочисленные, расположены по ребрам кораллитов или непосредственно около них, 0,25 мм. Шипики многочисленны; они длинные, изгибающиеся, конические, с широким основанием.

**Сравнение.** От описанного выше вида *P. rugosus* отличается более крупными размерами, более резкой гофрировкой стенки и прекрасным развитием многочисленных конических шипов. Он довольно близко стоит к *P. groenlandicus* Poulsen, упоминавшемуся выше, но отличается более крупными размерами и характером шипов и гофрировки. Близкий по размерам *P. nodosus* Poulsen, описанный в той же работе Поульсена [1941, стр. 22, табл. 4, фиг. 4—6], отличается прямыми стенками и очень редкими шипами. *P. mullochensis* (Nich. et Ethe.), описанный Никольсоном и Этериджем из лландовери Англии, отличается большей дифференциацией кораллитов, неправильностью стенки, не имеющей мелкой гофрировки, и более редкими мелкими шипами. Этот вид описан ниже.

Интересно отметить, что формы *Palaeofavosites*, характеризующиеся гофрировкой стенки, широко распространены в лландовери и в других областях СССР.

**Возраст.** Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни). Установленный вид происходит из низов этих слоев.

**Местонахождение.** Эст. ССР, мыза Поркуни, обнаружение в лесу; коллекция автора [1947], № 39 (голотип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

### *Palaeofavosites rugosus* var. *subtilis* sp. et var. n.

Табл. I, фиг. 8—11

Голотип *Palaeofavosites rugosus* var. *subtilis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни); средняя часть.

**Диагноз.** Полипняк массивный, округлый, средних размеров. Кораллиты тонкостенные, изящные, с мелкой гофрировкой стенки, диаметр 1,9—2,6 мм. Расстояние между днищами 1,4—2,2 мм. Поры и шипики хорошо развиты.

Имеется одна полностью сохранившаяся колония.

**Описание.** Полипняк имеет округлую, несколько вытянутую форму, диаметр 100—120 мм. Кораллиты тонкие, изящные, с плотно сливающимися стенками, несут однообразную мелкую гофрировку, придающую поперечному сечению кружевной рисунок. Диаметр кораллитов в большинстве случаев колеблется от 1,9 до 2,6 мм, но местами при интенсивном почковании возникают группы таких же изящных, но более мелких кораллитов, окружающих кораллиты взрослых особей, сходных по типу с некоторыми разновидностями *Favosites forbesi*. Стенки имеют на всем протяжении одинаковую толщину — около 0,08 мм. Днища редкие, несколько изогнутые, иногда косые; они значительно тоньше стенок. Расстояние между днищами в большинстве случаев колеблется в пределах 1,4—2,2 мм, но в отдельных случаях достигает 2,8 мм. Поры располагаются по граням, причем нередко одновременно сообщают три кораллита. Диаметр пор достигает 0,3 мм, расстояние между ними несколько больше. Шипики многочисленны, они густо покрывают стенки кораллитов, располагаясь по одному, реже по два-три на вершинах складочек продольной гофрировки стенки. Основания шипиков в смежных кораллитах обычно не совпадают, так как благодаря гофрировке они располагаются чередуясь.

**Сравнение.** От представителей типичного вида этот геологически более молодой вариетет отличается более изящным сложением полипняка, однообразием мелкого гофрированной стенки и значительно более редкими днищами; по размерам и общему облику они очень близки.

**Возраст.** Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни), средняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, мыза Поркуни, обнаружение в лесу; коллекция автора [1947], № 58 (голотип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

### *Palaeofavosites rugosus* var. *firma* sp. et var. n.

Табл. II, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites rugosus* var. *firma* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни); верхняя часть.

**Диагноз.** Полипняк массивный, караваеобразный, крупных размеров. Кораллиты диференцированные, с гофрированной стенкой; диаметр 2,0—3,0 мм. Днища однообразные, интервал обычно 1,1—1,6 мм. Поры обычные. Шипики исключительно многочисленные.

В коллекции имеется несколько хорошо сохранившихся колоний.

**Описание.** Полипняки в большинстве случаев караваеобразной формы или полушаровидные, несколько уплощенные; диаметр наиболее крупных достигает 400—500 мм; высота 150—180 мм. Кораллиты заметно диференцированные, но преобладающую роль играют кораллиты диаметром 2,0—3,0 мм; более мелкие спорадически разбросаны среди них. Стенка имеет типичную для вида гофрировку; толщина ее 0,05—0,08 мм. Днища горизонтальные, иногда слабо выпуклые и изогнутые, очень тонкие; расстояние между ними обычно меняется в пределах от 0,9 до 1,8 мм, но чаще колеблется около 1,1—1,6 мм. Поры хорошо выражены, диаметр их достигает 0,3 мм. Шипики исключительно многочисленные, они густой щеткой покрывают стенки кораллитов и имеют форму тонких коротких конических игл. Благодаря обилию шипиков несколько скрадывается гофрировка стенки и увеличивается ее толщина.

**Сравнение.** От вышеописанных представителей *P. rugosus* этот варьирует отличается большими размерами кораллитов, более крупным массивным полипняком, несколько менее резко выраженной гофрировкой стенки и исключительно густым расположением коротких септальных шипиков. Свойственная всем представителям *P. rugosus* своеобразная гофрировка стенки отличает этот варьитет и от других видов, приближающихся по размерам и характеру днищ и, прежде всего, от *P. alveolaris* Goldfuss.

**Общие замечания.** *P. rugosus* является очень характерным и частым видом боркгольмских слоев Эстонии, причем представители типичной формы вида характеризуют, главным образом, нижнюю часть слоев, представители *P. rugosus* var. *subtilis* — среднюю и *P. rugosus* var. *firma* — верхнюю. Они образуют естественную родственную линию, для развития которой типичным является увеличение размеров скелетной постройки, постепенное увеличение размеров кораллитов и разрастание септальных шипиков. Установленный в низах боркгольмских слоев *P. corrugatus* несомненно родственен этой линии и в целом ее представители образуют весьма разнообразную и очень характерную для нижнего лландовери группу, имеющую большое стратиграфическое значение. Виды, имеющие некоторую гофрировку стенки, известные из Гренландии и Англии, отличаются значительно менее ярким развитием этого признака. Из других областей формы с этим признаком неизвестны.

**Возраст.** Силур, нижний лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни). Установленный варьирует происходит из верхов этих слоев.

**Местонахождение.** Эст. ССР, мыза Поркуни, обнаружение в лесу; коллекция автора [1947], № 67 (голотип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

*Palaeofavosites mullochensis* (Nicholson et Etheridge, 1878)

Табл. II, фиг. 3—4

1878. *Favosites Mullochensis* Nicholson and Etheridge, Silurian Foss. Girvan Distr., Fasc. I, стр. 36, табл. II, фиг. 2—2b.

1880. *Favosites Mullochensis* Nicholson and Etheridge, Ibid., Fasc. III, стр. 281, табл. XVIII, фиг. 5—5b.

Голотип *Favosites mullochensis* Nicholson et Etheridge происходит из Англии, Гирванский район (Айршир), Mulloch Hill; лландовери.

**Диагноз.** Полипняк полушаровидный, мелких размеров, образован неправильными диференцированными кораллитами с очень тонкой изгибающейся стенкой (но не гофрированной). Диаметр кораллитов 1,2—2,5 мм. Днища редкие, тонкие, изгибающиеся. Поры не частые, хорошо развитые. Септальные шипики слабые и редкие.

В коллекции имеется лишь один полный экземпляр.

**Описание.** Полипняк довольно правильной округлой формы, небольших размеров, в поперечнике едва достигает 45 мм. Образован довольно неправильными, изгибающимися кораллитами, диаметр которых благодаря сильной диференциации колеблется от 0,5 до 2,5 мм, большей частью от 1,2 до 2,5 мм. Стенки кораллитов не имеют гофрировки, но изгибаются и в углах иногда приобретают округлые очертания. Толщина стенки едва достигает 0,02—0,03 мм. Днища редкие, очень тонкие, также сильно изгибающиеся, расстояния между ними колеблются от 1,5 до 3,0 мм. Поры располагаются по ребрам кораллитов или непосредственно около них, диаметр пор до 0,3 мм. Септальные шипики мелкие и редкие, они имеют коническую форму и вдаются в полость кораллитов до 0,2—0,3 мм.

**Сравнение.** Неправильная форма кораллитов, тонкие, изгибающиеся стенки и редкие днища четко определяют своеобразие этой формы и ставят ее в наиболее близкую связь с английским видом *P. mullochensis*, описываемым Никольсоном и Этериджем как *Favosites*. Все другие, близкие по размерам кораллиты виды отличаются более правильным строением.

**Возраст.** Силур, лландовери. Описанная форма происходит из низов лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни), верхняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, Прюмли (у разрушенной мызы); коллекция автора [1947], № 77.

**Географическое распространение.** Англия, Прибалтика.

*Palaeofavosites porkuniensis* sp. n.

Табл. II, фиг. 5—6

Голотип *Palaeofavosites porkuniensis* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои F<sub>2</sub> (=боргольмские = поркуни); средняя часть.

Диагноз. Полипняк округлый, малого размера. Кораллиты неправильно многоугольные, изгибающиеся, очень тонкостенные; диаметр 3,0—6,0 мм. Днища очень редкие, часто отсутствуют. Поры крупные, хорошо развиты. Септальные шипики короткие и редкие.

В коллекции имеется две хорошо сохранившиеся колонии. Описание. Полипняк имеет округлую, желвакообразную, довольно правильную форму; диаметр до 65 мм. Образован значительно дифференцированными, неправильно многоугольными, несколько изгибающимися кораллитами; наблюдаются кораллиты трех-, четырех-, пяти-, семи- и восьмисторонние; правильные шестисторонние наиболее редки. Диаметр кораллитов колеблется от 1,2 до 6,4 мм, чаще в пределах 3,0—6,0 мм, причем преобладают крупные формы кораллитов. Стенки изгибаются неправильно, но гофрировка отсутствует; толщина стенки обычно около 0,06 мм, но местами достигает 0,1 мм. Незначительная толщина стенки при очень крупных размерах кораллитов обращает на себя внимание как характерный признак и придает поперечному разрезу кораллитов своеобразную форму паутины. Днища развиты плохо, во многих кораллитах они не наблюдаются совершенно; расстояние между ними меняется от 2,0 до 6,0 мм; обычно они не горизонтальные и нередко сильно изгибающиеся. Толщина днищ совершенно ничтожная и, видимо, поэтому они плохо сохраняются, причем полости кораллитов целиком заполняются осадком. Поры редкие, но хорошо развитые. Они имеют типичное расположение, причем стенка около пор заметно утолщается, образуя валик; диаметр пор 0,25—0,35 мм. Септальные шипики развиты слабо, они редкие и короткие, конической формы с острыми, несколько приподнятыми краями. Высота шипиков не превышает 0,15—0,20 мм.

Сравнение. По размерам кораллитов описанная форма совпадает с *P. longispinus* Tchegn., но последний отличается, как показывает название, прекрасным развитием длинных шипов, частыми днищами, более крупными порами и рядом других более мелких признаков. Близкий также по размерам *P. estonus* Sok., описанный нами из верхнего ордовика Эст. ССР. (часть I настоящей монографии), отличается очень массивным строением полипняка, многочисленными днищами и густой щетиной шипиков, количество которых в одном кораллите достигает 64 и более. Ордовикский же *F. carax* (Büll.) отличается более правильным строением полипняка, параллельными прямыми стенками кораллитов и их менее значительной дифференциацией.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боргольмские = поркуни); средняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Поркуни, обнаружение в лесу; коллекция автора [1947], № 57.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites legibilis* sp. n.

Табл. II, фиг. 7—9; табл. III, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites legibilis* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боргольмские = поркуни); нижняя часть.

Диагноз. Полипняк вытянутой округлой формы, средних размеров. Кораллиты правильные, многоугольные, прямостенные; диаметр 1,8—2,8 мм. Стенки тонкие. Поры сравнительно редкие. Шипики обычно хорошо развиты. Днища редкие.

В коллекции имеется один хорошо сохранившийся почти полный экземпляр и несколько обломков.

Описание. Полипняк несколько вытянутый по вертикальной оси, округлый; диаметр его в поперечнике около 90 мм, высота около 130 мм. Образован довольно правильно расходящимися прямыми многоугольными кораллитами с плотно слившимися стенками. Кораллиты заметно дифференцированы по своей величине, диаметр их меняется от 1,0 до 3,0 мм, но обычно колеблется в пределах 1,8—2,8 мм. Стенки кораллитов прямые, однообразной толщины — до 0,03 мм (у различных экземпляров). Днища довольно редкие; у одних форм расстояние между ними равняется примерно диаметру кораллитов, у других несколько превосходит его — до 4,0 мм. Поры круглые, довольно редкие, поперечник их колеблется около 0,17—0,2 мм; они располагаются на ребрах кораллитов или непосредственно около них, соединяя попарно смежные кораллиты. Вокруг пор стенка образует уплощенный валик. Шипики обычно хорошо развиты; они тонкие, острые, несколько приподняты, высота их достигает 0,3 мм; распределяются по стенкам равномерно. Отсутствие шипиков в некоторых разрезах объясняется условиями сохранности, так как благодаря хрупкости своего строения они легко разрушаются.

Сравнение. По размерам кораллитов этот вид приближается к *P. rugosus* с его вариететами (описан выше), но резко отличается от них полным отсутствием гофрировки стенки. Приближающиеся к нему ордовикские формы *P. borealis* Tchegn., *P. argutus* Ivan. и *P. raritabulatus* Sok., описанные в I части настоящей монографии, отличаются полным отсутствием септальных образований и рядом других признаков. *P. alveolaris* (Goldf.) отличается большей средней величиной кораллитов.

Общие замечания. В верхней части слоев F<sub>2</sub> представители этого вида характеризуются более частыми днищами.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни); нижняя и верхняя части.

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Поркуни, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 76, обр. 63 (голотип); коллекция автора [1947], видимо, то же обнажение (в лесу), № 40 (голотип) и несколько обломков — № 64.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites (?) gramineus* sp. n.

Табл. III, фиг. 3—4

Голотип *Palaeofavosites (?) gramineus* sp. n. происходит из Эст. ССР, мызы Поркуни. Лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни); верхи.

Диагноз. Полипняк плоский, очень низкий, дерновидный. Кораллиты короткие, параллельные, неправильно многоугольные диаметр 0,5—0,7 мм. Днища редкие, горизонтальные. Единичные поры располагаются в углах кораллитов. Шипики слабо выражены.

В коллекции имеется несколько обломков полипняка; в обнажениях он встречается очень часто.

Описание. Полипняк образует очень тонкую, но довольно широкую пленку, дерновидно расстилающуюся по субстрату; высота полипняка едва достигает 2—3 мм, при ширине до 70—100 мм.

Кораллиты мелкие, призматические, короткие; располагаются они параллельно друг другу, вертикально приподнимаясь над основанием; по своей форме они неправильно многоугольные, диаметр 0,5—0,7 мм. Днища редкие; в пределах каждого короткого кораллита длиной в 2—3 мм располагается 1—2 днища. Поры наблюдались лишь в двух кораллитах; выражены они слабо, диаметр пор около 0,12 мм. Септальные шипики редкие и короткие.

Сравнение. Несмотря на сравнительно хорошую сохранность полипняка, вследствие его ничтожной высоты и развития в форме пленки, проследить с достаточной отчетливостью развитие пор не удалось. Однако обнаруженные две поры в углах кораллитов свидетельствуют, вероятнее всего, о том, что мы имеем дело с представителем рода *Palaeofavosites*. Среди видов последнего пластинчатые полипняки встречаются довольно редко, и нам не известно ни одного случая развития колонии в форме инкрустирующей пленки толщиной не свыше 2—3 мм.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни), верхи.

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Поркуни, обнажение в лесу; коллекция автора [1947], № 66 (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites globosus* sp. n.

Табл. IV, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites globosus* sp. n. происходит из Эст. ССР, мызы Прюмли. Лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни).

Диагноз. Полипняк небольших размеров, шарообразной формы; образован мелкими призматическими кораллитами диаметром 1,55—1,85 мм. Стенки тонкие, прямые. Днища чередуются с интервалами 0,7—0,9 мм в зонах их нормального развития. Шипики развиты<sup>1</sup>. Поры мелкие.

Имеется одна полная хорошо сохранившаяся колония.

Описание. Полипняк имеет довольно правильную шарообразную форму с несколько суженным основанием; диаметр полипняка 70—75 мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны от суженного основания. Они довольно однообразны, плотно слиты своими стенками; диаметр обычно равен 1,55—1,85 мм и колеблется в пределах от 1,5 до 2,0 мм. Форма кораллитов недостаточно правильная — пяти-шестисторонняя. Стенки прямые, иногда несколько изогнутые, но без гофрировки; толщина двойной стенки около 0,03 мм. Местами они несут вторичное утолщение (фоссиллизационного характера). Поры выражены отчетливо; обычно они соединяют пару смежных кораллитов и располагаются или у самого края ребер или по ребрам непосредственно. Диаметр пор едва достигает 0,1 мм. Шипики, там где они имеются, хорошо развиты и вдаются в полость кораллита до половины радиуса; во многих кораллитах они не наблюдаются. Днища горизонтальные или слабо изогнутые. Весьма характерным является их зональное расположение<sup>1</sup>, выражающееся в чередовании широких зон (по линии роста полипняка) со сравнительно редкими днищами и узких со сравнительно частыми. В первых зонах днища чередуются с интервалом 0,7—0,9 мм, иногда до 1,25 мм; во вторых — 0,4—0,5 мм.

Сравнение. Наиболее близкой к нашей форме является II группа форм *Favosites aspera*, описанная Триппом [1933, стр. 97] из готландского силура. Группа этих форм была выделена Л. Б. Рухиным [1937, стр. 59—60] в особый вариетет *Favosites (Palaeofavosites) aspera d'Orbigny var. balticus* Rukhin, для которого в качестве типичной формы мы принимаем изображенную на табл. VIII, фиг. 4а—в. Описанная нами форма отличается несколько более крупными средними размерами кораллитов, тонкими стенками, хорошо развитыми длинными шипами. Известное сходство с нашей формой имеет *P. poulseni* Teisch. [Тейхерт, 1937, стр. 130, табл. V, фиг. 4; табл. VI, фиг. 1], опи-

<sup>1</sup> Эта особенность наблюдается у прибалтийских табулят довольно часто; систематического значения мы ей не придаем, так как по своему происхождению она, по всей вероятности, связана с климатической сезонностью.

санный из среднего силура арктической Канады. Отличительные особенности канадской формы состоят в более мощном развитии септальных шипиков, более крупных размерах пор и иной дифференциации кораллитов. Близкие по размерам другие представители *Palaeofavosites* отличаются прежде всего полным отсутствием септальных образований.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни); видимо, верхняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, 2 км на северо-восток от мызы Прюмли, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. № 97, обр. № 137 (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика. Близкие формы известны из более высоких горизонтов силура Готланда и арктической Канады.

*Palaeofavosites alveolaris* (Goldfuss, 1829)

Табл. IV, фиг. 3—5

1829. *Calamopora alveolaris* Goldfuss, Petrefacta Germaniae, I, стр. 75, табл. 26, фиг. 1а—1с.  
1839. *Favosites alveolaris* Lonsdale, in Murchison, Silur. Syst., табл. 15 bis, фиг. 1а—b, 2а—b.  
1850. *Favosites aspera* d'Orbigny, Prod. de Paleontologie, I, стр. 49.  
1936. *Favosites alveolaris* Lecompte, Revision des tubules devoniens decrits par Goldfuss, стр. 66, табл. XI, фиг. 4.

Голотип *Calamopora alveolaris* Goldfuss, 1827, стр. 75, табл. 26, фиг. 1а—с; переописал Lecompte, 1936, стр. 66, табл. XI, фиг. 4; происходит, видимо, из Скандинавско-Балтийской области, найден в наносных отложениях южной Прибалтики. Силур. Хранится в Университете в Бонне.

Диагноз. Полипняк различных размеров, образован крупными многоугольными, несколько дифференцированными кораллитами диаметром 2,5—3,0 мм. Стенки тонкие, прямые. Днища умеренно частые. Шипы редкие, небольшие. Поры мелкие, но довольно частые.

В коллекции имеется несколько хорошо сохранившихся экземпляров этого вида.

Описание. Полипняки массивные, различной формы, средних размеров. Образованы типичными для этого вида кораллитами — несколько дифференцированными, правильно-многоугольными, прямостенными, диаметром от 2,5 до 3,0 мм. У иных форм стенки иногда несколько изгибаются. Толщина стенок около 0,08 мм; срединный шов везде очень хорошо заметен в виде темной линии. Днища тонкие, как правило, несколько изогнутые, распределены сравнительно равномерно с интервалом 0,8—1,5 мм. Поры мелкие, располагаются только по ребрам кораллитов; диаметр их 0,22 мм. Септальные шипики небольшие и редкие, но вполне отчетливые, они имеют коническую форму и вдаются в полость кораллитов на 0,3—0,35 мм.

Сравнение. Находящиеся в нашем распоряжении формы принадлежат к типичным экземплярам *P. alveolaris* (Goldf.). Последний мы принимаем в соответствии с переописанием оригинала Гольдфуса Лекомтом [1936].

Общие замечания. В последние годы в пределах вида *P. alveolaris* было выделено довольно много вариететов, причем, как оказалось, некоторые из них являются характерными, главным образом, для ордовика. Учитывая существенные отличия этих вариететов от типичного вида и их более раннее появление, мы предпочли выделить их в самостоятельные виды (см. I часть монографии). Выделяются нами в самостоятельные виды и некоторые геологически более молодые формы, описанные как вариететы *P. alveolaris*.

Возраст. Силур, лландовери, слои G<sub>1</sub> (= юуру), G<sub>2</sub> (= тамсалу) и G<sub>3</sub> (= райкьюльские).

Местонахождение. Эст. ССР, Выхма, коллекция ВСЕГЕИ [1947], № 151 (оригинал), № 152, № 110; район пристани Роухкула близ Хапсалу, коллекция автора [1948], № 180а и др.; Ваннакюля, коллекция Е. П. Александровой [1948] — верхи райкьюльских слоев.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites alveolaris* (Goldfuss) var. *karinensis* var. n.

Табл. V, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites alveolaris* (Goldfuss) var. *karinensis* var. n. происходит из Эст. ССР, севернее мызы Карину, карьер в лесу. Ландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские); нижняя часть.

Диагноз. Полипняк небольших размеров, образован крупными дифференцированными кораллитами диаметром 2,5—3,5 мм. Днища редкие. Стенки тонкие. Поры достигают 0,25 мм. Шипики не обнаружены.

В коллекции имеется один экземпляр очень хорошей сохранности.

Описание. Полипняк полушиаровидной формы, небольших размеров, поперечник колонии около 30—36 мм. Кораллиты имеют типичный для *P. alveolaris* облик: они дифференцированные, несколько неправильные, тонкостенные и крупные. Диаметр обычно колеблется от 2,5 до 3,5 мм, но наблюдаются иногда группы значительно более мелких кораллитов (1,5—2,2 мм), а крупные достигают 3,8 мм в поперечнике. Стенки кораллитов несколько изгибаются, но никогда не несут гофрировки; толщина стенок около 0,06 мм, шов прекрасно выражен. Днища горизонтальные, тонкие, редкие; интервал между ними колеблется около 1,4—1,9 мм. Поры очень хорошо выражены и довольно многочисленные; располагаются они только по ребрам кораллитов; диаметр пор 0,22—0,25 мм, расстояние между ними всегда более диаметра. Шипики не обнаружены.

**Сравнение.** От вышеописанного *P. alveolaris* выделяемый вариирует отличается более крупными кораллитами и более редкими днищами. От *P. alveolaris* var. *maxima* Tschern. наша форма отличается дифференцированными кораллитами, их меньшей величиной и более мелкими порами. Он несколько приближается к описанному нами в первой части верхнеордовикскому уральскому *P. ivanovi* Sokolov [Соколов, 1951, табл. III, фиг. 2—3], но последний отличается более примитивным строением, совершенно прямыми стенками и несколько более крупными порами.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои  $G_3$  (= райкьюльские), нижняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, севернее мызы Карину, карьер в лесу, коллекция автора [1947], № 37 (голотип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites balticus* (Rukhin, 1937)

Табл. V, фиг. 3—4

- 1930. *Favosites aspera* Smith, Valentian Corals from Shropshire ..., стр. 318.
- 1933. *Favosites aspera* Tripp, Die Favositen Gotlands, стр. 97, табл. VIII, фиг. 4a—4b.
- 1934. *Favosites asper* Lewis, The occurrence the fossiliferous pebbles, стр. 99, табл. XV, фиг. 14a, b.
- 1936. *Favosites asper* Jones, The Controlling Effect of Environment upon the Corallum in Favosites ..., стр. 15, табл. II, фиг. 1—3.
- 1937. *Favosites* (*Palaeofavosites*) *asper* d'Orb. var. *balticus* Рухин. Верхнесилурийские Tabulata Туркестанского хребта и Хан-Тенгри, стр. 59, табл. XI, фиг. 3, 4.

Голотип *Favosites aspera* Tripp, 1933, стр. 97, табл. VIII, фиг. 4a, 4b; происходит из низов силурского разреза о-ва Готланд.

**Диагноз.** Полипняк средних размеров, образован тонкостенными прямыми многоугольными кораллитами диаметром 1,5—1,6 мм.

Днища сравнительно частые. Поры мелкие. Шипики редкие, слабо развиты.

В коллекции имеется более 10 хорошо сохранившихся экземпляров, относящихся к этому виду.

**Описание.** Полипняки, как правило, небольшие и средние, чаще не превышающие в диаметре 70—80 мм, но иногда достигающие 200 мм. Они имеют полушаровидную форму и образованы правильными расходящимися во все стороны кораллитами. Последние заметно дифференцированы по своей величине, диаметр колеблется от 1,0 до 1,7 мм, но чаще колеблется около 1,5—1,6 мм. Стенки прямые, тонкие; толщина их около 0,03—0,05 мм; шовная линия в большинстве случаев отчетлива. Днища располагаются с интервалом 0,3—1,0 мм; они тонкие, горизонтальные. Поры мелкие, диаметром не более 0,10—0,12 мм, располагаются они

только по ребрам не очень часто. Септальные шипики редки и слабо развиты; у ряда экземпляров не обнаружены совершенно.

**Сравнение.** Описываемые формы отличаются от *P. alveolaris* в два раза меньшей величиной кораллитов и рядом других признаков, поэтому мы нашли возможным рассматривать *P. balticus*, как самостоятельный вид. Описанная Триппом [1933, стр. 97] 11-я группа *Favosites aspera* наиболее близко отвечает этому виду, однако она также не является однородной, и в качестве голотипа вида мы избираем форму, изображенную на табл. VIII, фиг. 4 а—б. Приведенные в синонимике формы наиболее близко отвечают готландскому оригиналу и, по всей вероятности, входят в состав этого же вида.

**Возраст.** Силур, лландовери и, видимо, венлок. Наши экземпляры происходят из слоев  $G_1$ — $G_2$  и Н.

**Местонахождение.** Эст. ССР, Выхма, коллекция ВСЕГЕИ [1947], № 122, 124; близ Хапсалу, район с. Рыуде, коллекция автора [1948], № 91а; район с. Рыуде, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 50/4.

**Географическое распространение.** Прибалтика, Англия, Средняя Азия.

#### *Palaeofavosites balticus* (Rukhin) var. *porosa* var. п.

Табл. VI, фиг. 1—3

Голотип *Palaeofavosites balticus* (Rukhin) var. *porosa* var. п. происходит из Эст. ССР, о-в Даго, район дер. Пюхалеппа, старые ломки. Лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые).

**Диагноз.** Полипняк крупных размеров, сложен однообразными призматическими кораллитами, диаметром 1,1—1,7 мм. Днища редкие, интервал 1—2 мм. Поры частые, крупные, диаметр до 0,4 мм. Шипики развиты слабо.

В коллекции имеется несколько прекрасно сохранившихся колоний, относящихся к этому вариетету.

**Описание.** Полипняк крупных размеров, развивающийся в форме вздутых полушаровидных масс или толстых корок, диаметр крупных экземпляров достигает 300—350 мм при высоте 120—150 мм. Кораллиты правильные пяти-шестисторонние, прямостенные, довольно однообразные, хотя и несколько дифференцированные, диаметр кораллитов колеблется от 1,1 до 1,7 мм с преобладанием крупных форм кораллитов. Стенки равномерно утолщенные с отчетливой темной срединной линией; толщина их (двойная) не превышает 0,05 мм, но обычно и не бывает сколько-нибудь значительно меньше этой величины. Днища тонкие, горизонтальные, иногда слабо изогнутые. Нормально интервал между днищами колеблется в пределах от 1,0 до 2,0 мм, и это является типичной чертой вариетета, однако в пределах колонии возникают зоны с частым расположением днищ — до 0,3—0,5 мм. У круп-

ных экземпляров количество зон с частым расположением днищ достигает 10—13; толщина этих зон не превышает 2 мм, тогда как зоны со свободным расположением днищ имеют толщину до 15 мм. И те и другие зоны обычно отчетливо прослеживаются по всему полипняку. Наличие этой зональности, как уже отмечалось раньше, мы связываем с реакцией организма на изменение климатических условий (сезонность), поэтому не придаем ей систематического значения. Поры многочисленные и крупные, располагаются только в углах кораллитов и иногда в продольном сечении имеют характер, близкий к порам *Multisolenia*; диаметр пор 0,4 мм. Шипики развиты слабо, они редкие и короткие — не выше 0,2 мм в высоту.

**Сравнение.** Наиболее близким к нашей форме является *Favosites aspera* с о-ва Готланд, изображенный Триппом [1933] на табл. VIII, фиг. 3 и отнесенный к группе II, часть представителей которой мы рассматриваем как *P. balticus* (Rukh.). От последнего описанная форма резко отличается многочисленными крупными порами и несколько более редкими днищами.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, о-в Даго (Хиума), район дер. Пюхалеппа, старые ломки, коллекция автора [1948], № 112а (голотип) и др.

**Географическое распространение.** Эст. ССР, о-в Готланд.

*Palaeofavosites schmidti* sp. n.

Табл. VI, фиг. 4—5

Голотип *Palaeofavosites schmidti* sp. n. происходит из Эст. ССР, сел. Кильгимяэ. Лландовери, слои G<sub>1</sub> (= юуру), нижняя часть.

**Диагноз.** Полипняк грибовидной или полушаровидной правильной формы. Кораллиты довольно однородные, диаметр 1,6—2,2 мм. Стенки тонкие. Днища редкие, интервал 0,8—1,7 мм. Поры хорошо развиты. Шипики развиты слабо.

В коллекции имеется 17 экземпляров хорошей сохранности.

**Описание.** Полипняки обычно крупных размеров — до 120—200 мм в поперечнике; форма правильная, полушаровидная, нередко вытянутая, грибовидная. Кораллиты правильно расходятся во все стороны; в большинстве случаев они однородные, отчетливо призматические, плотно прилегающие друг к другу. Диаметр кораллитов колеблется от 1,6 до 2,2 мм; преобладают более крупные кораллиты.

Стенки прямые, тонкие, не превышающие 0,03 мм; срединный шов хорошо заметен. Днища очень тонкие и редкие; обычно интервал между ними колеблется от 0,8 до 1,7 мм (чаще около 1,0—1,5 мм), но в пределах полипняка проходит несколько узких зон (у голотипа 7), шириной в несколько миллиметров, где днища чере-

дуются с интервалом 0,25—0,3 мм. Появление этих зон несомненно связано с климатической сезонностью, поэтому систематического значения мы им не придаём. Широкие зоны с редкими (нормальными) днищами имеют ширину 8—15 мм, узкие с частыми днищами — 2—4 мм. Поры имеют диаметр около 0,2 мм и располагаются довольно часто вертикальными рядами по ребрам кораллитов; соединяют они пары смежных кораллитов. Септальные шипики развиты слабо и наблюдаются не во всех полипняках; они очень тонкие, конические, входят в полость кораллитов максимум на 0,2—0,22 мм.

**Сравнение.** По размерам наиболее близким является *P. alveolaris* var. *kurganaki* Rukh., описанный Л. Б. Рухиным [1937, стр. 61] из Туркестанского хребта, но отличается он очень частыми днищами и более мелкими порами. *P. simplex* Тшегп., описанный нами в первой части настоящей монографии, отличается несколько меньшей средней величиной кораллитов и большей примитивностью организации скелетных элементов. Описанные выше *P. corrugatus* и *P. subtilis* отличаются гофрированной стенкой.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои G<sub>1</sub> (= юуру) и G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, сел. Кильгимяэ, коллекция автора [1947], № 2 (голотип) и др.; сел. Выхма, коллекция ВСЕГЕИ [1947], № 147; район Хапсалу, в 2,2 км восточнее Рохукюла, коллекция автора [1948] — бореалисовые слои. Имеется также в слоях, переходных от юуру к бореалисовым, в 2,5 км к югу от кирки в Юуру, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 38.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

*Palaeofavosites schmidti* var. *borealis* sp. et var. n.

Табл. VII, фиг. 1—5

Голотип *Palaeofavosites schmidti* var. *borealis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, сел. Выхма. Лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

**Диагноз.** Полипняк крупных размеров шаровидной или полушаровидной формы. Образован сравнительно однообразными, легко отделяющимися друг от друга призматическими кораллитами, диаметром 1,6—2,2 мм (до 2,5 мм). Днища редкие, интервал 1—2 мм. Поры редкие, диаметр 0,3 мм. Шипики отсутствуют.

В коллекции имеется более десяти хорошо сохранившихся колоний, происходящих из различных мест Эст. ССР.

**Описание.** Полипняк обычно шаровидной или полушаровидной формы; наиболее крупные из них достигают в диаметре 150—180 мм. Кораллиты имеют довольно правильную призматическую форму; они легко отделяются друг от друга и при раска-

ливании колонии, как правило, открывается не внутренние полости кораллитов, а их наружные поверхности. Последняя особенность представляет весьма характерную черту описываемого вариетета. Диаметр кораллитов колеблется в пределах 1,6—2,5 мм. Стенки тонкие, прямые; обычно их толщина (двойная) не достигает 0,02 мм, с наружной поверхности они являются совершенно гладкими. Днища редкие, тонкие, прямые; расстояние между днищами у различных экземпляров колеблется от 1—1,7 мм до 1—2 мм. Поры располагаются только по углам, причем они сравнительно редкие и довольно крупные — до 0,3 мм. Шипики совершенно не обнаружены.

Сравнение. Наибольшее сходство наблюдается с *P. schmidti*. Основные отличия нового вариетета от *P. schmidti* сводятся к полному отсутствию септальных образований, более значительной самостоятельности стенок кораллитов (легкое отделение кораллитов), меньшей толщине стенки и большей величине редких пор.

Возраст. Силур, средний лландовери, слои  $G_2$  (= бореалиловые).

Местонахождение. Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга (в верхней и нижней части бореалиловых известняков), коллекция автора [1947], № 11 (паратип), № 16 и др.; Тамсалу в 2 км на восток, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 172, обр. 13; сел. Выхма, коллекция ВСЕГЕИ [1947], обр. № 66, № 87 (голотип), № 98; район Хапсалу, около Кирримяги (карьер), коллекция автора [1948]; сел. Килтси, коллекция автора [1948]; район Хапсалу, Роухюла и в 2,2 км к востоку от нее, коллекция автора [1948], № 93а, 105а и др.; о-в Даго, сел. Пюхалеппа, коллекция автора [1948].

Во всех указанных местонахождениях кораллы происходят из бореалиловых известняков с *Pentamerus borealis*.

Географическое распространение. Эст. ССР, о-в Готланд.

#### *Palaeofavosites forbesiformis* sp. n.

Табл. VIII, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites forbesiformis* sp. n. происходит из Эст. ССР, сел. Килгимяэ. Лландовери, слои  $G_1$  (= юуру).

Диагноз. Полипник небольших размеров шаровидной формы. Кораллиты резко дифференцированы, с преобладающим диаметром 0,8—2,2 мм. Стенки тонкие, прямые или слабо изогнутые. Днища редкие. Поры обычные. Шипики отсутствуют.

В коллекции имеется восемь экземпляров этого вида, все они отличаются очень хорошей сохранностью.

Описание. Полипники небольшие, в большинстве случаев округлой или неправильной округлой формы. Голотип имеет в диаметре 45—50 мм; из остальных экземпляров ни один не превышает 80—90 мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны, плотно срастаясь своими очень тонкими стенками.

По своим размерам они сильно дифференцированы и в этом отношении напоминают *Favosites forbesi*. Наиболее крупные имеют шести-восьмистороннее очертание, наиболее мелкие — трех-пятистороннее. Диаметр кораллитов колеблется в пределах от 0,5 до 2,4 мм, но чаще в пределах от 0,8 до 2,2 мм. Стенки имеют толщину не более 0,02 мм, при этом срединный шов, как правило, совершенно незамечен. Стенки прямые, без всяких следов гофрировки, но несколько изгибаются в углах, отчего последние местами приобретают плавные очертания. Днища тонкие и редкие, они не вполне горизонтальны и местами сильно приподняты у краев. Распределены они довольно равномерно, хотя элементы зональности, свойственные всей прибалтийской фауне, наблюдаются; расстояние между днищами 0,5—1,6 мм. Поры располагаются только в углах кораллитов и обычно соединяются по два смежных кораллита, диаметр их несколько больше 0,1 мм. Шипики практически отсутствуют и только в чашках слабо намечаются.

Сравнение. Описанная форма наиболее близко стоит к *P. schmidti* по внутреннему строению кораллитов, но отличается значительно менее массивным сложением полипника, резкой дифференциацией кораллитов и полным отсутствием септальных шипиков. Близко к ней стоит гренландский *P. nodosus* Poulsen. [Поульсен, 1941, стр. 22, табл. 4, фиг. 4—6], но у последнего крупные кораллиты в среднем большей величины и имеются более частые и крупные поры.

Возраст. Силур, лландовери, слои  $G_1$  (= юуру), слои  $G_2$  (= бореалиловые).

Местонахождение. Эст. ССР, сел. Килгимяэ, коллекция автора [1947], № 3 (голотип) и др.; район Тамсалу, в 3 км на восток-северо-восток от станции, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 103, обр. 37; район Поркуди, в 2,5 км на юго-запад от мызы, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 105, обр. 27. В слоях  $G_2$  — тамсалу: карьер Лимберга, коллекция автора [1948], № 15, и др. и к югу от Юуру, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 38.

Географическое распространение. Прибалтика.

#### *Palaeofavosites forbesiformis* var. *limbergensis* sp. et var. n.

Табл. IX, фиг. 1—3

Голотип *Palaeofavosites forbesiformis* var. *limbergensis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга. Лландовери, слои  $G_2$  (= бореалиловые); верхняя часть.

Диагноз. Полипник полушиаровидный, средних размеров. Кораллиты четко дифференцированные, диаметр 0,8—1,7 мм. Стенки тонкие, прямые. Днища умеренно частые. Поры обычные. Шипики отсутствуют.

В коллекции имеется около 20 экземпляров, происходящих из различных мест.

**Описание.** Полипняки средних размеров, полушиаровидные, несколько уплощенные, в поперечнике достигают 150—180 мм. Кораллиты дифференцированные, призматические, диаметр 0,8—1,7 мм. Стенки тонкие, прямые с отчетливым швом, по которому кораллиты иногда легко отделяются друг от друга. Толщина стенок около 0,02 мм. Днища прямые и тонкие, расстояние между ними у одних экземпляров колеблется от 0,7 до 1,5 мм, у других максимальный предел несколько больше. Поры очень мелкие и плохо заметные, диаметр около 0,1 мм. Шипики совершенно не обнаружены.

**Сравнение.** От *P. forbesiformis* отличается большей массивностью полипняка, более мелкими размерами кораллитов и более резкими колебаниями расстояния между днищами.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые) и  $G_3$  (= райкьюльские).

**Местонахождение.** Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 13 (голотип) и др.; район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла, коллекция автора [1948]; район Хапсалу около Кирримяги, коллекция автора [1948], № 21 и др. Известен в райкьюльских слоях Ваннакюла, коллекция Е. П. Александровой [1948] № 48, дер. Оргита, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 43 и Лаукна, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 52.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites paulus* sp. n.

Табл. IX, фиг. 4—7

1933. *Favosites aspera* Tripp (pars), Die Favositiden Gotlands, стр. 96, табл. VIII, фиг. 1a—b, 2.

Голотип *Palaeofavosites paulus* sp. n. происходит из Эст. ССР, сел. Кильгимяэ. Лландовери, слои  $G_1$  (= юуру).

**Диагноз.** Полипняк желвакообразный, небольших размеров. Образован небольшими кораллитами, диаметром 0,7—1,2 мм. Стенки несколько утолщенные. Поры мелкие, частые. Шипики многочисленные, длинные.

В коллекции имеется 16 экземпляров, в большинстве случаев хорошей сохранности.

**Описание.** Полипняки отличаются небольшими размерами; наиболее крупный экземпляр достигает в поперечнике 55 мм, обычно их размеры не превышают 35—45 мм. По своей форме они, в большинстве случаев, неправильные, желвакообразные, иногда несколько уплощенные. Кораллиты сравнительно однородные, призматические, по своей форме напоминают *Favosites hisingeri*. Диаметр обычно колеблется от 0,7 до 1,2 мм; в некоторых

полипняках иногда достигает 1,5 мм. Стенки сравнительно толстые — до 0,04 мм и иногда более; они прямые, однородные и, как правило, не обнаруживают срединной линии. Днища тонкие, прямые; расстояние между ними колеблется от 0,5 до 0,7 мм и в максимальных пределах от 0,4 до 0,8 мм; распределяются днища довольно равномерно. Поры мелкие и многочисленные; располагаются только по ребрам кораллитов, в продольном разрезе благодаря многочисленности пор стенки имеют мелкую извилистость, весьма характерную для этого вида. Диаметр пор не превышает 0,08 мм. Шипики грубые и многочисленные, они густой щетиной покрывают стенки кораллитов и проникают во внутреннюю полость кораллитов более, чем на половину «радиуса». Необходимо отметить, что шипики плохо сохраняются, и во многих случаях их удается наблюдать лишь при соответствующем освещении.

**Сравнение.** Описанная форма обнаруживает наибольшее сходство с 1 группой форм *Favosites aspera*, выделенной Триппом [1933, стр. 96], изображенной на табл. VIII, фиг. 1 a—b, 2. Группа этих форм, по данным Триппа, отличается мелкими кораллитами (около 1,0 мм), мелкими угловыми порами, умеренно частыми днищами и небольшими размерами полипняков; септальные шипики выражены слабо, но, судя по рисунку автора (фиг. 20 в тексте), они совершенно отчетливы. Некоторым отличием от нашей формы является небольшое утолщение стенки в углах кораллитов. По всей вероятности, готландские и эстонские формы принадлежат одному и тому же виду; отличия их не имеют существенного значения. Близкий по размерам *P. septentrionalis* Тшегп. отличается полным отсутствием септальных образований и развитием пор на гранях; последний признак указывает на принадлежность *P. septentrionalis* к *Mesofavosites*.

**Возраст.** Силур, лландовери и, видимо, нижний венлок. Все описанные нами формы происходят из слоев  $G_1$  (= юуру) и  $G_2$  (= бореалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, сел. Кильгимяэ, коллекция автора [1947], № 4 (голотип) и др.; район Поркуни, в 2,5 км на юго-запад от мызы, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 105, обр. 28; с. Выхма, коллекция ВСЕГЕИ, обр. № 100, 123, 132, 141. В бореалисовых слоях встречаются в районе Тамсалу и Хапсалу, а также в районе Выхмы. В переходных слоях от  $G_1$  к  $G_2$  встречаются к югу от Юуру, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 38.

**Географическое распространение.** Эст. ССР, о-в Готланд.

#### *Palaeofavosites paulus* var. *tamsaluensis* sp. et var. n.

Табл. X, фиг. 1—4

Голотип *Palaeofavosites paulus* var. *tamsaluensis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, Тамсалу, в 2 км к востоку. Лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые), нижняя часть.

**Диагноз.** Полипняк средних размеров, плоский, полушаровидный, иногда корковидной формы. Кораллиты мелкие, однородные, диаметром 0,7—1,3 мм. Стенки тонкие. Поры многочисленные, мелкие. Шипики местами хорошо развиты.

В коллекции имеется около 20 хорошо сохранившихся экземпляров этого вариетета.

**Описание.** Полипняки полушаровидной, довольно плоской формы, иногда корковидные и изредка желвакообразные. Размеры в большинстве случаев 75—100 мм в поперечнике. Образованы довольно правильными, иногда изгибающимися мелкими кораллитами, очень легко отделяющимися друг от друга на призматические отдельности. Последняя особенность составляет очень характерную черту описываемого вариетета. Диаметр кораллитов колеблется от 0,7 до 1,3 мм, причем преобладают более крупные кораллиты, и сколько-нибудь резкой диференциации не наблюдается. Стенки имеют толщину до 0,05 мм. Днища чередуются с интервалами 0,4—0,8 мм; они тонкие, горизонтальные. Поры очень мелкие и многочисленные, отчего стенки в продольном разрезе имеют характерную мелкую извилистость. Шипики местами хорошо развиты.

**Сравнение.** Наиболее существенным отличием этого вариетета от *P. paulus* является значительно более свободное развитие колонии и значительно более резкая самостоятельность стенок, что позволяет кораллитам легко отделяться друг от друга.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, Тамсалу, в 2 км к востоку, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. № 172, обр. 8 (голотип); карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 12 и др.; район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухююла, коллекция автора [1948]; сел. Кирримяяги, коллекция автора [1948]; о-в Даго, коллекция автора [1948]; Роухююла, коллекция автора [1948], № 107а (паратип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites paulus* var. *dagoensis* sp. et var. n.

Табл. X, фиг. 5—8

Голотип *Palaeofavosites paulus* var. *dagoensis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, о-в Даго, район дер. Пюхалеппа. Ландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые); низы.

**Диагноз.** Полипняк мелких размеров, неправильной комковатой формы. Кораллиты мелкие, толстостенные, изгибающиеся и сильно диференцированные; диаметр 0,5—1,3 мм. Днища сравнительно редкие. Шипики развиты слабо. Поры обычновенные.

В коллекции имеется около десяти хорошо сохранившихся мелких полипняков, которые принадлежат к описываемому вариетету.

**Описание.** Полипняки мелкие, неправильно вздутые, комковатые, иногда полушаровидные; в большинстве случаев несколько уплощенные, но корковидных масс, подобных вышеописанному вариетету, не образуют. Кораллиты расходятся во все стороны от центральной части колонии. По своей форме они неправильные с изгибающейся стенкой, неравносторонние и значительно диференцированные; диаметр колеблется от 0,5 до 1,3 мм. Стенки везде равномерно толстые — достигают 0,06 мм. Днища тонкие, горизонтальные; в их расположении местами наблюдается зональность; типичный интервал между днищами 1,0—1,7 мм. Поры сравнительно редкие, их диаметр достигает 0,15 мм. Шипики развиты очень слабо.

**Сравнение.** От *P. paulus* описываемый вариетет отличается большей диференциацией кораллитов, изгибом стенок кораллитов, их толщиной, значительно более редкими днищами, более редкими и более крупными порами. От *P. paulus* var. *tamsaluensis* он отличается редкими днищами, диференциацией кораллитов, отсутствием септальных шипиков.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые), нижняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР: 1) о-в Даго, район дер. Пюхалеппа, коллекция автора [1948], № 116а (голотип), 2) район Хапсалу, карьер около Роухююла, коллекция автора [1948], № 104а (паратип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites paulus* var. *raikülaensis* sp. et var. n.

Табл. XI, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites paulus* var. *raikülaensis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, к северу от мызы Карину, карьер в лесу. Ландовери, слои  $G_2$  (= рапакюльские); нижняя часть.

**Диагноз.** Полипняк полушаровидный, небольших размеров; образован мелкими значительно диференцированными по величине кораллитами диаметром 0,5—1,5 мм. Стенки очень тонкие. Днища чередуются с интервалами 0,6—1,25 мм; в остальных зонах интервал суживается. Поры крупные, диаметром до 0,22 мм. Шипики не обнаружены.

В коллекции имеется 17 хорошо сохранившихся экземпляров, относимых нами к описываемому вариетету.

**Описание.** Полипняки мелкие, полушаровидной, иногда несколько уплощенной формы; размеры их определяются следующими величинами: 60 × 30 мм, 55 × 35 мм, 70 × 25 мм, 35 × 20 мм и т. д. Кораллиты мелкие, характеризующиеся тонкими, плотно слившимися стенками (толщина до 0,02 мм) и сильно колеблющимися размерами поперечного сечения; пределы колебаний диаметра кораллитов 0,5—1,5 мм, чаще он колеблется от 0,7 до

1,4 мм. Днища тонкие, однообразные, интервал меняется от 0,6 до 1,25 мм и лишь в редких и узких зонах сокращается до 0,25—0,3 мм. Поры крупные и довольно частые, они всегда хорошо выражены, диаметр обычно колеблется около 0,22 мм. Шипики не наблюдались, видимо, развиты очень слабо.

**Сравнение.** По внешнему облику и общему характеру морфологии эти формы ближе всего стоят к *P. paulus*, но отличаются от последнего несколько большей средней величиной и масштабами колебания диаметра кораллитов, несколько более редкими днищами и чрезвычайно крупными порами (у *P. paulus* они имеют 0,08 мм в диаметре) и отсутствием шипиков. От *P. paulus* var. *tamsaluensis* они отличаются иной формой развития полипняка, слитностью стенки кораллитов, меньшей их толщиной, более редкими днищами, отсутствием шипиков и также очень крупными порами. От наиболее близкого *P. paulus* var. *dagensis* описываемый вариирует отличается еще более значительной дифференциацией кораллитов и еще более крупными порами, а также более частыми днищами и более тонкими стенками, лишенными шипиков.

**Общие замечания.** *Palaeofavosites paulus* с приведенными вариететами образует своеобразную, многочисленную и весьма характерную для слоев G группу. В слоях юуру представители этой группы сравнительно редки и представлены формами с однообразными кораллитами и мелкими порами, в слоях тамсалу они уже многочисленны и характеризуются некоторой дифференциацией кораллитов и увеличением пор. В рапакюльских слоях у представителей *P. paulus* эти признаки усиливаются еще более.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские); нижняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, к северу от мызы Ка-рину, карьер в лесу, коллекция автора [1927], № 31 (голотип), № 32 и № 39 и др.; Ваннакюла, коллекция Е. П. Александровой [1948], № 48.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites rutilus* sp. n.

Табл. XII, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites rutilus* sp. n. происходит из Эст. ССР, сел. Выхма. Лландовери, слои G<sub>1</sub> (= юуру).

**Диагноз.** Полипняк небольших размеров, уплощенный. Кораллиты отличаются толстыми стенками и многочисленными грубыми септальными шипиками, сливающимися своими основаниями и заполняющими почти полностью внутреннее пространство. Диаметр кораллитов 0,7—1,3 мм. Днища очень частые, довольно равномерные, интервал 0,25—0,3 мм и менее. Поры мелкие, многочисленные.

В коллекции имеется два хорошо сохранившихся экземпляра.

**Описание.** Полипняк плоский, слегка вздутый, высотой не более 20 мм и ширина до 70 мм. Кораллиты на начальной стадии роста (см. изображение) стелются по субстрату, но затем быстро приподнимаются и имеют правильную вертикальную ориентировку. На этой же стадии роста они имеют тонкую стенку и сравнительно редкие днища. Диаметр кораллитов меняется от 0,7 до 1,25—1,30 мм, форма их обычна. Стенки кораллитов слившиеся, толстые, шов не всегда хорошо заметен, обычно толщина стенок колеблется от 0,15 до 0,25 мм. Довольно часто стенки несут заметную гофрировку. Днища тонкие, горизонтальные или слегка вогнутые; они располагаются равномерно по всей длине кораллитов с интервалами 0,25—0,3 мм максимум. Поры обычного типа: круглые, довольно частые, диаметром до 0,2 мм. Шипики составляют одну из характернейших особенностей вида: они многочисленные, грубые, сливающиеся своими основаниями в сплошную линию и заполняющие все внутреннее пространство кораллитов; концы шипиков, доходящих до центра, сильно приподняты кверху.

**Сравнение.** По размерам кораллитов описанная форма приближается к вышеописанному *P. paulus* с его вариететами, но резко отличается от них характером септального аппарата, толщиной стенок и равномерно-частыми днищами. Представители описываемой ниже группы *P. hystrix*, близкие по характеру септального аппарата, отличаются резко выраженной зональностью в расположении днищ, утолщении стенок и усилении шипиков, а также более крупными размерами кораллитов. По всей вероятности, *P. rutilus* филогенетически предшествует группе *P. hystrix*. От описанного в этой же работе *P. mirus*, *P. rutilus* отличается общей грубыстью скелетных образований, длинными шипиками и частыми днищами.

**Возраст.** Силур, нижний лландовери, слой G<sub>1</sub> (= юуру).

**Местонахождение.** Эст. ССР, сел. Выхма, коллекция ВСЕГЕИ (1948), обр. № 126 (голотип) и № 125.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites hirtus* sp. n.

Табл. XIII, фиг. 1—3

Голотип *Palaeofavosites hirtus* sp. n. происходит из Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга. Лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые); верхняя часть.

**Диагноз.** Полипняк мелкий, желвакообразный. Кораллиты резко дифференцированные, с извилистой стенкой; диаметр 0,7—2,3 мм. Днища умеренно частые. Поры крупные — до 0,2—0,25 мм. Шипики многочисленные, длинные, прекрасно развитые.

В коллекции имеется пять экземпляров хорошей сохранности.

**Описание.** Полипняки мелкие, желвакообразные, диаметром 20—45 мм. Образованы довольно неправильными, сильно дифференцированными кораллитами, плотно срастающимися своими стенками. Диаметр кораллитов колеблется в пределах от 0,7 до 2,3 мм, причем крупные кораллиты не являются резко преобладающими. Стенки заметно изгибающиеся, местами даже со слабой гофрировкой, толщина их колеблется от 0,08 до 0,1 мм, но местами более тонкие; средний шов везде отчетлив. Днища очень тонкие, горизонтальные или несколько изогнутые, расстояние между ними колеблется от 0,3 до 1,0 мм с преобладанием интервала 0,5—0,8 мм. Поры располагаются только по граням, диаметр их у разных экземпляров колеблется от 0,2 до 0,25 мм, они круглые и довольно частые. Шипики составляют весьма характерную черту описываемых форм. Они многочисленные, довольно грубые, образуют густую щетку на внутренней поверхности кораллитов; концы шипиков несколько загнуты кверху. Строгой ориентировки в расположении шипиков не наблюдается.

**Сравнение.** По общей форме полипняка наблюдается сходство с описанным выше *P. forbesiformis*, но последний характеризуется полным отсутствием септальных образований, правильными стенками и их незначительной толщиной. Описанные в этой же работе нижнелландоверские (поркуны) *P. corrugatus* и *P. rugosus* с их вариететами отличаются значительно более четкой гофрировкой стенки, меньшей дифференциацией кораллитов и рядом других признаков. Довольно близок *P. nodosus* Pouls., описанный Поульсеном [1941 г., стр. 22] из Гренландии, но отличается полным отсутствием септальных образований, более редкими днищами и несколько большим диаметром кораллитов.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 14 (голотип и др.); сел. Выхма, коллекция ВСЕГЕИ, [1947], № 75 (паратип), № 105, № 106; о-в Даго, коллекция автора [1948].

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites hystrix* sp. n.

Табл. XIII, фиг. 4; табл. XIV, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites hystrix* sp. n. происходит из Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухюла. Лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые); верхи.

**Диагноз.** Полипняк средних размеров плоской формы. Кораллиты прямые с мелкогофрированной стенкой, диаметр 1,2—1,4 мм. Нормальный интервал между днищами 0,25—0,6 мм, днища изогнутые. Септальные шипики многочисленные, доходящие до центра кораллитов, но развивающиеся не по всей их длине,

а зонально, причем зоны максимального развития шипиков совпадают с зонами сближенных днищ.

В коллекции имеется девять хорошо сохранившихся экземпляров, представляющих собою части колоний.

**Описание.** Полипняки средних размеров, корковидной полувздутоей формы, диаметр цельной колонии, видимо, превышал 150 мм при высоте 30—50 мм. Благодаря сохранившейся местами эпитеке можно видеть, что кораллиты вертикально поднимаются над субстратом и располагаются параллельно друг другу. По своему типу они довольно однообразны, большей частью шестиугольные, призматические. Стенки кораллитов несут мелкую, но очень четкую гофрировку, шовная линия между ними хорошо заметна. Характерной особенностью скелета полипняка является зональное строение, в пришлифовках полипняка кажущееся строматопороидным. Эта зональность выражается в вертикальной смене зон — более светлых и более темных; светлые характеризуются тонкими стенками, более редкими днищами и слабо развитыми шипиками, темные — резко утолщенными стенками, частыми днищами и густой щетиной длинных шипиков. Таким образом, толщина стенки в светлых зонах колеблется около 0,03 мм или несколько более, а в темных зонах — достигает 0,15 мм. Днища тонкие, изгибающиеся и в общем весьма частые, интервал между ними в светлых зонах колеблется около 0,25—0,6 мм (преобладает 0,4 мм), в темных около 0,15—0,20 мм, последняя цифра скорее является максимальной. Поры мелкие и сравнительно редкие с широким толстым ободком; располагаются они только в углах кораллитов; диаметр пор колеблется около 0,15—0,17 мм. Типичными для вида являются длинные, прекрасно развитые септальные шипики. В темных зонах они достигают центра кораллитов, заполняя собою почти все пространство; именно вследствие их обилия и почти сплошного развития септальных образований соответствующие зоны и кажутся темными. Шипики сильно загнуты кверху, они имеют довольно равномерную толщину, и концы их являются не острыми, а слаженными и тупыми — сосцевидными. Располагаются шипики в вертикальные ряды, количество которых большую частью 12. В светлых зонах шипики развиты значительно слабее и иногда не наблюдаются совсем; располагаются они на вершинах морщин гофрированной стенки. Так как зоны тесно сближены (на 2 см высоты приходится 7 пар зон) и несколько изгибаются, то в плоскость поперечного шлифа обычно попадают участки обоих типов зон — с шипами и без шипов.

**Сравнение.** По характеру развития септального аппарата описанная форма не имеет сходства ни с одним из известных (по крайней мере, 60) видов *Palaeofavosites*.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые); верхи.

**Местонахождение.** Эст. ССР, район Хапсалу, в

2,2 км к востоку от Рохукюла (обнажение у шоссе), коллекция автора [1948], № 92а (голотип); о-в Даго, Пюхалеппа, коллекция автора [1948].

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites hystrix* var. *prima* sp. et var. n.

Табл. XIII, фиг. 5; табл. XIV, фиг. 3—4

Голотип *Palaeofavosites hystrix* var. *prima* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла. Лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые); верхи.

Диагноз. Полипняк полушаровидной формы, средних размеров; образован несколько менее однородными кораллитами диаметром 1,2—1,5 мм. Днища более редкие — интервал 0,5—1,2 мм. Поры мелкие. Шипики развиты несколько слабее, но многочисленные.

В коллекции имеется шесть хорошо сохранившихся экземпляров, которые мы относим к устанавливаемому вариетету.

Описание. Полипняки имеют сравнительно правильную плоско-выпуклую иногда плоскую или полушаровидную форму. Размеры голотипа достигают 150 × 70 мм. Кораллиты менее однородны, чем у основного вида, и местами несколько диференцированы; диаметр колеблется от 1,2 до 1,5 мм. Гофрировка стенки местами хорошо заметная, но часто отсутствует. Зональность в строении скелета имеет тот же характер, но зоны более широкие и с менее четкими контурами. Толщина стенки кораллитов в светлых зонах около 0,06 мм, в темных — около 0,18 мм. Днища в светлых зонах чередуются с интервалами 0,5—1,2 мм (иногда и более), в темных — около 0,2 мм. Днища горизонтальные или слабо изогнутые. Поры имеют тот же характер, они редки, и диаметр их не превышает 0,15 мм. Шипики в темных зонах прекрасно развиты, они достигают центра и образуют такие же густые щетки; толщина шипиков менее значительна.

Сравнение. От *P. hystrix* описанный вариетет отличается значительно более редкими днищами, большей средней толщиной стенки, более разнообразной формой кораллитов и более тонкими шипиками.

Возраст. Силур, средний лландовери, слои  $G_2$  (= бореалисовые); верхи и низы  $G_3$  (= рапакюльские).

Местонахождение. Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла, коллекция автора [1948], № 98а (голотип) и др.; о-в Даго у дер. Пюхалеппа, коллекция автора [1948], № 114а; район Тамсалу, дорога на дер. Пыдранку, коллекция автора [1947], № 43 и др.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites hystrix* var. *raikülaensis* sp. et var. n.

Табл. XV, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites hystrix* var. *raikülaensis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, район Тамсалу, дорога на дер. Пыдранку. Лландовери, слои  $G_3$  (= рапакюльские); низы.

Диагноз. Полипняк небольших размеров, корковидной формы, образован легко распадающимися призматическими кораллитами диаметром 1,0—1,4 мм. Стенки большей частью прямые, периодически утолщающиеся. Днища частые. Септальные шипики многочисленные в зонах с утолщенными стенками и частыми днищами, но менее грубые и более короткие, чем у *Palaeofavosites hystrix*. Поры довольно частые и хорошо развитые.

В коллекции имеется пять обломков полипняков очень хорошей сохранности.

Описание. Полипняки имеют большей частью корковидную плоскую форму; толщина их достигает 15—30 мм, диаметр — нескольких десятков миллиметров. Кораллиты более или менее вертикально поднимаются над субстратом, располагаясь параллельно друг другу. По своей форме они довольно однообразные, призматические, легко отделяющиеся друг от друга; при продольном разломе полипняка обычно обнажается не внутренняя часть кораллитов, а наружные поверхности их стенок. Диаметр кораллитов колеблется от 1,0 до 1,4 мм. Стенки большей частью прямые или слабо гофрированные. Толщина их также меняется в процессе роста, как и у типичного вида, однако выражено это менее резко. Так же, как у *P. hystrix*, вместе с утолщением стенки наблюдается и усиление септальных шипиков и увеличение числа днищ. В общей структуре скелета полипняка это также выражается в чередовании более светлых и более темных зон. Толщина стенки в светлых зонах с разреженными днищами достигает 0,025 мм, в темных зонах с частыми днищами — 0,17 мм. Интервал между днищами в светлых зонах колеблется от 0,4 до 0,8 мм, в темных — около 0,15—0,3 мм. Шипики в темных зонах хорошо выражены, но не достигают такого развития, как у *P. hystrix*; длина их достигает не более 0,25 мм. Поры хорошо развиты, диаметр их обычно не менее 0,2 мм.

Сравнение. От *P. hystrix* описанный вариетет отличается более слабым развитием септальных образований, несколько более разреженными днищами и лучше развитыми порами. Зональность у него менее четкая, и в этом смысле он приближается к *P. hystrix* var. *prima*, от которого отличается, в свою очередь, более частыми днищами, корковидным полипняком и, более мелкими, в среднем, кораллитами.

Возраст. Силур, лландовери, слои  $G_3$  (= рапакюльские); низы.

Местонахождение. Эст. ССР, район Тамсалу, близ карьера Лимберга, по дороге на дер. Пыдранку, коллекция автора [1947], № 46 (голотип) и др.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites mirus* sp. n.

Табл. XV, фиг. 3—7

Голотип *Palaeofavosites mirus* sp. n. происходит из Эст. ССР, близ Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухкула (обнажение у шоссе). Ландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

Диагноз. Полипняки небольших размеров полушаровидной формы. Кораллиты мелкие, призматические, диаметром 0,9—1,2 мм. Днища сравнительно редкие. Поры многочисленные и крупные — диаметром до 0,25 мм, напоминают поры *Multisolenia*. Шипики хорошо развиты.

В коллекции имеется пять экземпляров этого вида.

Описание. Полипняки уплощенной полушаровидной формы, максимальный диаметр до 120 мм, высота 60 мм, обычно они более мелкие. Кораллиты сравнительно однообразные, призматические, диаметр их колеблется от 0,9 до 1,2 мм и в большинстве случаев несколько превышает 1,0 мм. Стенки кораллитов толстые с весьма отчетливым срединным швом. Характерной их особенностью является неравномерная толщина в пределах каждой грани, причем максимальную толщину имеет средняя часть стенки, и к краям, т. е. к углам кораллитов, она уменьшается. Таким образом, в поперечном сечении каждая из граней кораллитов имеет сечение в форме плоской линзы, а в целом структура стенки кораллитов имеет хализитоидное строение (типа *P. jacovickii* Fisch.). Максимальная толщина стенки (двойная) достигает 0,15—0,17 мм. Днища хорошо развиты; в большинстве случаев они горизонтальные или слабо изогнутые; распределются они неравномерно и очень часто зонально. Обычно интервал между ними колеблется от 0,7 до 1,7 мм, но в зонах со сближенными днищами сокращается до 0,25—0,3 мм. Поры прекрасно выражены, они располагаются вертикальными рядами по ребрам кораллитов и нередко дают сечения, по своему типу аналогичные солениям *Multisolenia*. Диаметр пор достигает 0,25 мм, расстояние между порами или равно диаметру, или меньше. Шипики сохранились не везде, но там, где они есть, они частые и довольно длинные — до 0,25 мм. Располагаются они в 12 вертикальных рядов.

Сравнение. Формы, выделенные нами в новый вид — *P. mirus*, занимают, по существу, промежуточное положение между родами *Palaeofavosites* и *Multisolenia*, и мы относим их к первому, основываясь, главным образом, на относительно небольшом диаметре пор, хотя для *Palaeofavosites*, при данной величине кораллитов, он является весьма значительным. От *Multisolenia tortuosa* Fritz (= *Palaeofavosites mirabilis* Tschegn.), а также от *M. formosa* Sok. [Соколов, 1947, 1948] и *M. ninae* (Tschegn.) эти формы отличаются меньшим диаметром соединительных пор и в общем многоугольным, а не извилистым очертанием коралли-

тов. Весьма вероятно, что в старой литературе представители выделенного нами вида фигурировали под названием *Favosites* или *Calamopora fibrosa*, но с полной уверенностью восстановить это сейчас невозможно, тем более, что под последним названием скрывается несколько видов, относящихся и к *Palaeofavosites* и к *Multisolenia*. Первоначальное описание и изображение этого вида у Гольдфуса [1826] скорее отвечает *Multisolenia*. Отличается последний вид от *P. mirus* несколько более крупными и однородными кораллитами (до 1,3 мм), тонкими прямыми стенками, более редкими, в среднем, днищами и несколько более крупными и значительно более редкими (интервал до 0,4—0,55 мм) порами, нередко имеющими овальное очертание. От *P. arcticus* Pouls. [Поульсен, 1941, стр. 20, табл. 3, фиг. 8—11] наш вид отличается большими размерами кораллитов. Все вышеописанные формы *Palaeofavosites* резко отличаются меньшим диаметром пор.

Возраст. Силур, средний лландовери, слой G<sub>2</sub> (= бореалисовые). Близкие формы известны в Западной Европе и в Сибири.

Местонахождение. Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км от Роухкула по шоссе, коллекция автора [1948], № 95а (голотип), № 94а (паратип) и др.

Географическое распространение. Прибалтика. Возможно Западная Европа и Сибирь.

*Palaeofavosites mirus* var. *straminea* sp. et var. n.

Табл. XVI, фиг. 1—3

Голотип *Palaeofavosites mirus* var. *straminea* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, район Тамсалу, дорога на дер. Пыдранку. Ландовери, слой G<sub>3</sub> (= рапаккюльские); низы.

Диагноз. Полипняк плоский, средних размеров, образован правильными, однообразными, прямыми кораллитами диаметром 0,8—1,3 мм. Кораллиты неплотно прилегают друг к другу и легко разделяются, образуя вытянутые тонкие призмочки (соломовидные). Днища частые. Поры крупные. Шипики наблюдаются только местами.

В коллекции имеется пять экземпляров этого вида.

Описание. Полипняки плоской коркообразной формы; высота их колеблется у разных экземпляров от 12 до 45 мм, ширина корок 80—125 мм. Кораллиты прилегают друг к другу плотно, но при ударе легко отделяются, образуя длинные однообразные призматические отдельности. Диаметр кораллитов колеблется от 0,8 до 1,3 мм. Толщина стенок обычно около 0,03—0,05 мм, местами иногда увеличивается. Днища хорошо развиты и располагаются зонально, как и у *P. mirus*, причем в светлых широких зонах расстояние колеблется от 0,3 до 1,0 мм, в темных узких зонах — от 0,12 до 0,2 мм; преобладает интервал около 0,5—0,8 мм. Поры имеют тот же характер развития, что и у типичной формы вида. Шипики развиты значительно слабее.

**Сравнение.** Описанная группа форм несомненно стоит ближе всего к *P. mirus*, но отличается от этого вида несколько большей дифференциацией кораллитов, плоским полипняком, более частыми днищами и слабее развитым септальным аппаратом. Септальный аппарат хорошо выражен у форм из слоев адавере (Н). Признаки *Multisolenia* у этого вариетета выражены менее резко, чем у *P. mirus* и особенно у адаверских форм.

**Общие замечания.** Вид *P. mirus* вместе с описанным вариететом образует очень характерную для прибалтийского лландовери группу форм. Более молодые представители этой группы характеризуются менее крупными соединительными порами, соединяющими только смежные пары кораллитов. Адаверские, т. е. верхнелландоверские, формы характеризуются хорошо развитым септальным аппаратом и, возможно, в будущем окажется возможным выделить их в особый вариетет.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои С<sub>3</sub> (=райкьюльские) и Н (=адаверские).

**Местонахождение.** Эст. ССР, район Тамсалу, дорога на дер. Пыранку, коллекция автора [1947], № 44 (голотип), № 45 (паратип) и др.; мест. Рыуде, коллекция Е. П. Александровой [1948]—из слоев адавере.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites felix* sp. n.

Табл. XVI, фиг. 4; табл. XVII, фиг. 1

Голотип *Palaeofavosites felix* sp. n. происходит из Эст. ССР, близ Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухюла, у шоссе Лландовери, слои G<sub>2</sub> (= boreалисовые).

**Диагноз.** Полипняк пластинчатой формы с параллельным расположением кораллитов, диаметром 0,5—1,0 мм. Днища умеренно частые, располагаются зонально. Поры частые, диаметр 0,17—0,20 мм. Шипики грубые, частые, развиваются зонально.

В коллекции имеются две прекрасно сохранившиеся колонии и несколько экземпляров, которые мы условно относим к этому виду, так как из них не были изготовлены шлифы.

**Описание.** Полипняк своеобразной пластинчатой формы, высота его не выше 15—20 мм, диаметр до 150 мм. Кораллиты параллельно следуют друг за другом, вертикально приподнимаясь над субстратом. По своей величине они заметно дифференциированы, диаметр колеблется от 0,5 до 1,0 мм. Форма кораллитов не совсем правильная и местами альвеолитоидная. Стенки кораллитов неравномерной толщины, причем эта неравномерность связана с общей зональностью скелета. В светлых зонах с редкими днищами — увеличивается местами до 0,1 мм. Средний шов хорошо выражен. Днища тонкие, горизонтальные или слабо изогнутые, нормальный интервал между днищами в светлоокрашенных зонах

колеблется между 0,4—0,7 мм, в темноокрашенных — сокращается до 0,12—0,15 мм.. Темноокрашенные зоны со сближенными днищами характеризуются вместе с тем и хорошим развитием септальных образований, развивающихся в виде густой щетки шипиков с загнутыми кверху краями; многие шипики достигают центра кораллитов. На 15 мм толщины полипняка приходится 6 пар темных и светлых зон, причем толщина темных обычно меньше 1,0 мм или около 1,0 мм. Поры хорошо развиты, располагаются они по углам кораллитов, но соединяют смежные кораллиты только попарно. Диаметр пор колеблется около 0,17—0,20 мм; интервал между порами обычно равен их диаметру.

**Сравнение.** *P. felix* отличается от *P. mirus* меньшими размерами кораллитов, их значительной дифференциацией и пластинчатой формой колоний. От *P. paulus* он отличается совершенно иными размерами пор, толщиной скелетных образований и формой полипняка. Наиболее близкими по размерам и общему типу скелета являются *P. ninae* Tschegn. (= *Multisolenia* — Б. С.) и *P. arcticus* Poull., описанный Польсеном [1941, стр. 20, табл. 3, фиг. 8—11] из силура Северной Гренландии. Отметим, кстати, что под этими названиями фигурируют две крайне близкие формы и, по всей вероятности, последнее название является синонимом первого. Наша форма отличается от них меньшим диаметром пор, формой полипняка и более редкими днищами, имеющими зональное расположение. *P. alveolaris* var. *rugulata* Rich., описанный Л. Б. Рухиным [1937, стр. 61, табл. XН, фиг. 4, табл. XIII, фиг. 3, 4] из силура Туркестанского хребта, резко отличается ветвистой формой полипняка, более частыми, в среднем, днищами и слабым развитием септальных образований.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>2</sub> (= boreалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухюла, обнажение у шоссе, коллекция автора [1948], № 96а (голотип) и др.; Килтси, коллекция автора [1948].

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Palaeofavosites mysticus* sp. n.

Табл. XVII, фиг. 2—4

Голотип *Palaeofavosites mysticus* sp. n. происходит из Эст. ССР, район Тамсалу, близ карьера Лимберга, по дороге на дер. Пыранку. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские); низы.

**Диагноз.** Полипняк небольших размеров, несколько вздутой формы, образован призматическими, легко отделяющимися кораллитами, которые имеют довольно правильные пережимы между соединительными образованиями, придающими колонии характер полипняка *Thecostegites*; диаметр кораллитов 1,25—2,0 мм. Необычайно резко выражена периодичность в росте, ска-

зывающаяся на толщине стенок, частоте днищ и развитии шипиков. В различных интервалах днища колеблются от 0,12 до 0,6 мм. Поры мелкие. Септальный аппарат хорошо развит.

В коллекции имеется три неполно сохранившихся экземпляра, которые благодаря выветриванию позволяют наблюдать многие детали морфологии кораллитов.

О писан и е. Полипняк сравнительно небольшой, слабо выпуклый, в диаметре достигает 100—120 мм. Кораллиты обычные, призматические, легко отделяющиеся друг от друга; диаметр их колеблется от 1,25 до 2,0 мм, чаще от 1,4 до 1,8 мм. Внешне кораллиты характеризуются своеобразными четковидными пережимами, располагающимися с более или менее одинаковыми интервалами. В пределах полипняка места пережимов и места соприкосновения кораллитов вытягиваются в изгибающиеся плоскости (в продольном изломе полипняка это — линии), причем соединительные поры распределяются по плоскости соприкосновения кораллитов. Вследствие такого строения полипняка, общий вид его становится сирингопороидным, и он ближе всего напоминает представителей рода *Thecostegites*. Толщина стенок подвержена некоторым колебаниям — таким же закономерным, как и четковидность: наиболее тонкие стенки характеризуют те места, где кораллиты плотно прилегают друг к другу и где располагаются поры; наиболее толстые участки стенок располагаются между ними. Толщина в первом случае около 0,12—0,15 мм, во втором — около 0,15—0,17 мм (двойная). Днища также располагаются зонально: в местах плотного слияния стенок кораллитов они сравнительно редкие (интервал 0,3—0,6 мм), в местах свободного их соотношения — частые (интервал до 0,12—0,15 мм); последние зоны в шлифах кажутся более темными. Поры мелкие, диаметром 0,10—0,12 мм; располагаются они сравнительно редко вертикальными рядами в углах кораллитов; обычно они переходят на те зоны, в которых тесно сближены стенки. Шипики развиты очень хорошо; в зонах с сближенными днищами и толстыми свободно соприкасающимися стенками они достигают 0,7 мм длины, т. е. доходят до центра, имея одинаковую толщину по всей длине, в зонах с редкими днищами и тонкими сближенными стенками они или отсутствуют или слабо развиты. Подчеркнутая в нашем описании зональность, строения полипняка является очень характерной чертой этих форм и хотя проявление зональности мы склонны рассматривать как отражение климатической сезонности, однако в данном случае форма кораллитов, их размеры и прекрасно развитый своеобразный септальный аппарат вполне определяют видовые особенности *P. mytilicus*.

Сравнение. От наиболее близкого по характеру зональности и строению септального аппарата *P. hystrix* описанная форма отличается более крупными кораллитами, деталями их морфологии (четковидность) и более равномерной и частой зональностью (на 20 мм приходится 10 пар зон примерно одинаковой толщины).

Ни с одним из известных в литературе видов описываемая форма сходства не обнаруживает.

Возраст. Силур, лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские), низы.

Местонахождение. Эст. ССР, район Тамсалу, близ карьера Лимберга, по дороге к дер. Пыдранку, коллекция автора [1947], № 183а (голотип) и др.

Географическое распространение. Прибалтика.

### *Palaeofavosites pinnatus* sp. n.

Табл. XVIII, фиг. 1—4

Голотип *Palaeofavosites pinnatus* sp. n. происходит из Эст. ССР, район Тамсалу, близ карьера Лимберга, по дороге на дер. Пыдранку. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские); низы.

Диагноз. Полипняк массивный, неправильной формы с перистым елочковидным расположением кораллитов; диаметр последних 1,0—1,4 мм. Днища сравнительно редкие, неравномерные. Поры крупные и очень многочисленные, переходящие в короткие солении, диаметр 0,22 мм. Шипики частые, конические.

В коллекции имеется пять хорошо сохранившихся полипняков.

О писан и е. Форма колонии в большинстве случаев неправильная, полушиаровидная, диаметром от 60 до 180 мм. Кораллиты в пределах колонии образуют перисто-располагающиеся пучки, придающие специфический облик всей постройке. Кораллиты мелкие, довольно однообразные, легко распадающиеся и обнаруживающие наружную поверхность. Последняя на выветрелых экземплярах по ребрам кораллитов имеет тесные ряды сосочковидных выступов — пор-солений. Диаметр кораллитов 1,0—1,4 мм. Стенка имеет толщину до 0,1 мм. Днища чередуются с интервалами 0,5—1,2 мм, местами наблюдаются узкие зоны с интервалами 0,25—0,40 мм. Поры-солении развиты очень хорошо и очень многочисленны, диаметр их обычно около 0,22 мм. Шипики частые, конические, с довольно широким основанием.

Сравнение. Описанная форма по размерам ближе всего стоит к описанным вариететам *P. hystrix*, но отличается хорошо развитыми крупными порами и формой роста кораллитов. От *P. mirus* var. *straminea* она отличается в среднем более крупными кораллитами, более редкими днищами и также своеобразной формой роста.

Возраст. Силур, лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские); низы.

Местонахождение. Эст. ССР, район Тамсалу, близ карьера Лимберга, по дороге на дер. Пыдранку, коллекция автора

[1947], № 1844 (голотип) и др., Лаукна, коллекция Е. П. Александровой [1928], № 52.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites optatus* sp. n.

Табл. XIX, фиг. 1—2

Голотип *Palaeofavosites optatus* sp. n. происходит из Эст. ССР, к северу от мызы Карину, карьер в лесу. Лландовери, слои  $G_3$  (= райкьюльские); нижняя часть.

Диагноз. Полипняк мелких размеров, вздутый. Кораллиты однородные призматические, диаметром 1,55—1,8 мм. Стенки толстые, но зонально утолщаются еще более. Днища большей частью вогнутые, располагаются зонально: интервалы 0,6—1,2 и 0,25—0,3 мм. Поры крупные. Шипики прекрасно развиты.

В коллекции имеется только два хорошо сохранившихся экземпляра.

Описание. Полипняк довольно правильной округлой формы с несколько удлиненной нижней частью (грушевидный); диаметр 40—50 мм. Кораллиты сравнительно однообразные, диаметром 1,55—1,8 мм; они правильно расходятся во все стороны от удлиненного основания колонии и плотно прилегают друг к другу. Стенки прямые, равномерно толстые — 0,08—0,11 мм, но периодически через крупные интервалы утолщаются еще более значительно и достигают местами 0,4 мм толщины. Резкое утолщение стенок связано со слиянием оснований крупных шипов, которые в этих зонах становятся более грубыми. Днища составляют характерную особенность вида: большей частью они вогнутые. Обычный интервал между днищами 0,6—1,2 мм, но в некоторых зонах (шириною до 2—3 мм) он сокращается до 0,25—0,3 мм. Поры хорошо развиты, их диаметр колеблется от 0,17 до 0,22 мм; расстояние между порами превышает диаметр. Шипики хорошо развиты по всей длине и нередко достигают центра кораллитов; обычно они совершенно свободно располагаются на гранях, но в зонах со сближенными днищами становятся более грубыми и сливаются своими основаниями.

Сравнение. По характеру септального аппарата и довольно четкой зональности описанная форма принадлежит к группе *P. hystrix*, но от последнего вида и его вариететов она отличается более крупным диаметром кораллитов, вогнутостью днищ и рядом других, более мелких признаков. От принадлежащего к этой же группе *P. mysticus*, она отличается более мелкими, в среднем, кораллитами, не столь оригинальной зональностью, менее грубым септальным аппаратом и также вогнутыми днищами.

Возраст. Силур, лландовери, слои  $G_2$  (= райкьюльские); средняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, к северу от мызы Карину, карьер в лесу, коллекция автора [1947], № 33 (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites vexatus* sp. n.

Табл. XVIII, фиг. 5

Голотип *Palaeofavosites vexatus* sp. n. происходит из Эст. ССР, к северу от мызы Карину, карьер в лесу. Лландовери, слои  $G_3$  (= райкьюльские); нижняя часть.

Диагноз. Полипняк очень мелкий, неправильной формы. Кораллиты неоднородные, изгибающиеся, мелкие, диаметром 0,4—0,75 мм. Днища редкие. Поры обнаруживаются с трудом. Шипики отсутствуют.

В коллекции имеется лишь один экземпляр, резко отличающийся от всех известных в Прибалтике представителей *Palaeofavosites*.

Описание. Полипняк очень мелкий и неправильный, несколько вздутый, диаметр едва достигает 10 мм. Кораллиты изгибающиеся, неправильно угловатые с неровной стенкой; диаметр колеблется от 0,4 до 0,75 мм. Стенки сравнительно толстые — до 0,06—0,08 мм, шов хорошо заметен. Днища редкие, обычно косые, интервал между ними меняется от 0,5 до 1,5 мм и более. Поры угловые, но обнаруживаются с трудом; они обычно фиксируются типичной продольной гофрировкой стенки, а не отверстиями. Шипиков обнаружить не удалось.

Сравнение. По своим размерам описанная форма может быть сравниана с *P. arcticus* Pouls., описанным Поульсеном [1941, стр. 20, табл. 3, фиг. 8—11] из силура Гренландии; с *P. mirabilis* Tchern. из силура Сибири; с *Favosites* (*Palaeofavosites*) *rugulatus* Rückh., описанным Л. Б. Рухиным [1937, стр. 61, табл. XII, фиг. 4, табл. XIII, фиг. 3—4] из силура Туркестанского хребта; с *Calamopora fibrosa* Goldf., описанной Гольдфусом [1829, стр. 82, табл. XXVIII, фиг. 3—4]; с *Favosites fibrilla* Smith, описанным Смисом [1930, стр. 319, табл. XXVIII, фиг. 24] из лландовери Англии, и с *F. microporosus* Stein., описанным Штейнингером [1853, стр. 26], видимо из наносов в Эйфеле. Все перечисленные виды в настоящее время должны быть отнесены к родам *Palaeofavosites* и *Multisolenia*. Первый из них отличается от нашей формы более крупными кораллитами, правильными крупными порами и четкими днищами. Второй принадлежит близкому к *Palaeofavosites* роду *Multisolenia* и также отличается необыкновенно крупными порами. Третий вид характеризуется ветвистыми полипняками, несколько более крупными кораллитами, частыми днищами и рядом других признаков. *Calamopora fibrosa* Гольдфуса, по всей вероятности, также относится к роду *Multisolenia*, так как имеет крупные поры-соленции, а формы, описывавшиеся под этим названием другими авторами, во

всех случаях отличаются правильным строением полипняка. Одна из таких форм, описанная Лонсдалем [1839, стр. 683], включена Смисом в синонимику его вида *F. fibrilla*, который отличается очень малым диаметром кораллитов (0,35 мм). Сравнение с *F. microroporosus* Stei p. затрудняется из-за нечеткости описания последнего вида.

Возраст. Силур, лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские). Близкие формы известны из лландовери Англии, Гренландии, Северной Америки.

Местонахождение. Эст. ССР, к северу от мызы Кариину, карьер в лесу, коллекция автора [1947], № 38 (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites cf. poulseni* Teichert, 1937

Табл. XIX, фиг. 3—4

Голотип вида *Palaeofavosites poulseni* Teichert (Teichert, 1937, Ordovician and Silurian Faunas from Arctic Canada, стр. 130, табл. V, фиг. 4; табл. VI, фиг. 1) происходит из силурийских отложений (видимо, верхи лландовери — венлок) Земли короля Вильяма, Арктическая Канада. Хранится в Музее минералогии и геологии Копенгагенского университета.

Диагноз голотипа. Полипняк значительных размеров, массивный, полушировидной формы. Кораллиты от четырех до шестисторонних; диаметр варьирует от 1,0 до 2,0 мм. Стенки утолщенные. Днища горизонтальные или несколько изгибающиеся, интервал между ними от 0,3 до 1,0 мм. Поры располагаются в углах кораллитов; диаметр пор 0,15—0,2 мм; расстояние между ними 0,5 мм. Септальные шипики многочисленные, присутствуют во всех кораллитах в числе от 12 до 18.

В описываемой коллекции имеются два экземпляра, которые мы рассматриваем как близкие к *P. poulseni*. Описание их дается ниже.

Описание. Полипняки массивные, довольно правильные, полушировидной формы. Диаметр одного из них достигает 170 мм при высоте 80 мм, диаметр другого не превышает 70 мм при высоте 50 мм. Кораллиты правильно радиально расходятся во все стороны. Они имеют плотно слившиеся стенки и преимущественно шестиугольное сечение; диаметр кораллитов обычно колеблется от 1,4 до 1,8—2,0 мм; в редких случаях отдельные кораллиты достигают 2,2 мм. Стенки сравнительно толстые и слабо изгибающиеся, толщина их меняется от 0,1 до 0,15 мм. Поры хорошо развиты, располагаются они в углах кораллитов, обычно соединяя попарно смежные кораллиты; диаметр пор 0,12—0,15 мм, расстояние между ними около 0,5 мм. Днища тонкие, горизонтальные, расстояние между ними колеблется от 0,4—0,5 до 1,0 мм. Шипики прекрасно развиты; они довольно длинные, остроконические, слегка загибающиеся кверху; количество рядов шипиков обычно не менее 18.

Сравнение. Из всех известных в литературе видов *Palaeofavosites* наиболее близким к нашим формам является *P. poulseni*. Мы воздерживаемся пока от полного отождествления их с этим видом только потому, что у них наблюдается слабая гофрировка стенки, не указываемая у *P. poulseni*, затем несколько меньшим является средний размер пор и чуть большим средний диаметр кораллитов. В отношении характера стенки наши формы приближаются к другому арктическому виду — *P. groenlandicus* Poulsen [Пульсен, стр. 21, табл. 4, фиг. 1—3], но у последнего более крупный диаметр кораллитов (2,0 мм), крупные поры и менее развитые шипики. Сравнение с *P. prolificus* (Billing) дано в упомянутой работе Тейхерта. Описанный нами *P. schmidti* отличается прямыми, более тонкими стенками и менее развитыми шипиками. Нижнелландоверские формы с гофрированной стенкой — *P. corrugatus* и *P. rugosus* отличаются размерами, крупными порами и рядом других признаков.

Возраст. Силур, верхний лландовери, слои H (= адавере), средняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, р. Навесте, левый берег, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 69, обр. 69/I, обр. 69/IV.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Palaeofavosites cf. arcticus* Poulsen, 1941

Табл. XVIII, фиг. 6—7

Голотип вида *Palaeofavosites arcticus* Poulsen (Poulsen, 1941, Fauna of the Officy Island Formation, pt. 1, стр. 20, табл. 3, фиг. 8—11) происходит из лландовери (верхняя часть) Гренландии, Земля Вашингтона, мыс Шухерта. Хранится в Музее минералогии и геологии Копенгагенского университета.

Диагноз голотипа. Полипняк небольших размеров, образован призматическими многоугольными кораллитами диаметром от 0,5 до 1,0 мм. Стенки тонкие. Поры мелкие, сравнительно редко расположенные. Днища горизонтальные, равномерные, чередуются с интервалом, равным диаметру кораллитов. Шипики короткие.

В коллекции имеется пять полипняков, которые мы относим к этому виду.

Описание. Полипняки небольших размеров, полушировидные, корковидные с неправильными выростами; величина полипняков измеряется: 50 × 40 мм; 100 × 40 мм; 65 × 10 мм; 45 × 20 мм и т. д. Кораллиты мелкие, призматические, с довольно плотно слившимися стенками; диаметр кораллитов большей частью колеблется от 0,5 до 0,8 мм, преимущественно равен 0,7 мм и редко достигает 1,0 мм. Стенки слабо утолщенные, прямые; толщина достигает 0,08 мм. Поры располагаются по углам кораллитов, причем в местах расположения пор ребра кораллитов слабо

вздуваются; располагаются поры довольно редко; диаметр пор 0,12 мм, расстояние между ними обычно в несколько раз превышает диаметр пор. Днища горизонтальные, редкие; интервал между днищами колеблется от 0,7 до 1,0 мм. Шипики присутствуют, но развиты не всегда хорошо.

**Сравнение.** От *P. arcticus* наши формы отличаются только немного меньшим средним диаметром кораллитов и сравнительно толстой стенкой. При дальнейшем изучении этих форм, возможно, окажется необходимым их полное отождествление с гренландским видом. Поульсен в сравнительных замечаниях упоминает *P. fibrosa* (Goldf.) и допускает, что последний вид может являться мшанкой. В действительности, вид Гольдфуса скорее является представителем *Multisolenia* и, вероятнее всего, *M. tortuosa*; отличается он от наших форм значительно более крупными порами. Близким на первый взгляд кажется *P. ninae* Tchern., но этот вид по величине соединительных образований также должен быть отнесен к роду *Multisolenia*. Близкий по размерам *T. (Palaeofavosites) rugulatus* Rückh., описанный Рухиным [1937, стр. 61, табл. XII, фиг. 4, табл. XIII, фиг. 3—4], отличается ветвистым полипняком, более тонкими стенками, более частыми днищами и более мелкими порами.

Описанный нами в настоящей работе *P. felix* отличается частыми крупными порами и многочисленными днищами, а *P. vexatus* — неправильными изгибающимися мелкими кораллитами, трудно различимыми порами, неправильными днищами и отсутствием шипиков.

**Возраст.** Силур, верхний лландовери, слои Н (=адавере); средняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, район сел. Аруссаре, обнажение у дороги около школы; коллекция автора [1947].

**Географическое распространение.** Прибалтика.

Род *MULTISOLENIA* Fritz, 1937, emend. Sokolov, 1947

1937. *Multisolenia* Fritz.

1937. *Palaeofavosites* Чернышев.

1947. *Multisolenia* Соколов.

**Диагноз.** Полипняк массивный, сложенный тонкими многоугольными или округло-многоугольными кораллитами, на ребрах которых располагаются многочисленные крупного диаметра соединительные поры-трубки (соленции), придающие кораллитам в поперечном сечении как бы извилистую структуру. Днища горизонтальные или дугообразные. Септальные шипики редки или хорошо развиты.

Возраст: нижний лландовери — венлок.

Генотип *Multisolenia tortuosa* Fritz, 1937, p. 231, text-figs 1—6. Канада, Сев. Онтарио, остров Манн. Венлок (Локпортская формация) (= *Palaeofavosites mirabilis* Tchern., 1937. Тува).

**Общие замечания.** Род *Multisolenia* установлен Фритц в 1937 г. по единственному экземпляру и рассматривался этим автором как уникальная находка. В своем описании она отметила, что внешне этот коралл обнаруживает некоторое сходство с *Chaetetes*, по микроскопической структуре напоминает широко известный род мшанок — *Monotrypa*, но, однако, многочисленные соединительные соленции сближают его с *Alcyonaria*. Последняя особенность составляет наиболее характерную черту рода.

Весьма любопытно, что этот уникальный для Северной Америки род пользуется на территории ССР необычайно широким распространением и играет крупную роль в стратиграфии силурских отложений. Накопившийся в наших руках материал по различным районам ССР позволяет в настоящее время значительно более подробно разобраться в систематическом положении рода, его стратиграфическом значении и внести существенные добавления к описанию Фритца.

Прежде всего мы считаем, что *Multisolenia* принадлежит к семейству Favositidae и находится в ближайших родственных отношениях с *Palaeofavosites*.

Неожиданное появление (с 1937 года) многочисленных находок этого рода на территории ССР объясняется, несомненно, не отсутствием аналогичных находок в прошлом, а несовершенством прежней методики изучения кораллов, и в частности Tabulata. Внешне полипняки *Multisolenia* очень похожи на полипняки мелкоячеистых *Favosites* или *Alveolites* и поэтому, естественно, что при обычном описании по внешним признакам они за таковые не принимались.

И не только среди русской фауны фавозитид можно встретить представителей *Multisolenia*, — они, повидимому, столь же широко распространены и в ряде других стран. Без переизучения оригиналов, трудно с полной уверенностью говорить об отнесении ряда форм, ранее описанных как *Favosites* и *Alveolites*, к роду *Multisolenia*, однако с большей долей вероятности в качестве форм, крайне близких или идентичных *Multisolenia*, могут быть названы: *Calamopora fibrosa* Goldf. много раз и в самом разном объеме описывавшаяся Гольдфусом [1829], Лондалем [1839], Эдвардсом и Геймом [1851—1854], Эйхвальдом [1860]; далее — *Favosites microporus*, описанный Штейнингером [Steininger, 1853]; *Alveolites niagarensis*, описанный Ромингером [Röminger, 1876] из Северной Америки, а также *Favosites fibrilla*, описанный Смисом [1930] из силура Англии, и некоторые другие, не считая последних русских находок и описаний. Таким образом, уже по старым описаниям, имеющим более, чем столетнюю давность, можно с уверенностью говорить о том, что представители рода *Multisolenia* или крайне близкие к нему формы были известны в литературе. Особое внимание следует обратить на некоторые изображения Гольдфуса, например *Calamopora fibrosa* и *C. spongites* (стр. 28), где черты рода *Multisolenia* высту-

пают с полной очевидностью. Заслуга Фритц, совершенно, кстати сказать, не касающейся этой группы сходных форм, заключается в том, что она впервые придала серьезное значение крупным и частым солениям, располагающимся между кораллитами. Но следует, однако, отметить, что, давая диаграмму строения рода *Multisolenia* Фритц совершенно неправильно рассматривает расположение солений. Она помещает их на гранях стенок кораллитов, тогда как на самом деле они располагаются на ребрах кораллитов. Это одна из самых существенных ошибок Фритц в трактовке морфологии *Multisolenia*.

В СССР представители рода *Multisolenia* описывались неоднократно. Нам много раз приходилось встречать представителей *Multisolenia* в силурийских отложениях Средней Азии, Урала, Сибири, Казахстана. Исключительное обилие *Multisolenia* отмечалось нами [Соколов, 1946] для силурийских отложений Туркменского края; здесь они преобладают над всеми другими *Tabulata*.

В большинстве случаев этот род представлен одним и тем же видом *M. tortuosa* F r i t z и только в последнее время удалось выделить еще несколько новых видов и вариететов, не имеющих, однако, столь широкого распространения; описываемые ниже новые формы *Multisolenia* являются древнейшими представителями данного рода.

Значительный интерес представляет вопрос о систематическом положении рода: вкратце мы его касались ранее [Соколов, 1947]. Фритц, как уже отмечалось ранее, обращала внимание на внешние черты сходства *Multisolenia* с *Chaetetes*, именно с извилистыми формами этого рода (= *Chaetetipora* S t r u v e — Б. С.) и даже с *Monotrypa*, однако указывала, что многочисленные солении заставляют считать этот род родственным *Alcyonaria*. В двух более поздних стадиях она детально коснулась сравнения *Multisolenia* с родом *Desmidopora* N i c h o l s o n (очень близким к роду *Nodulipora* L i n d s t r ö m — Б. С.) и пришла к выводу об их самостоятельности, отметив при этом, что роды *Multisolenia*, *Desmidopora* и *Alveolites* стоят в одной и той же линии развития.

Не касаясь здесь аргументов Фритц, выдвинутых ею в защиту самостоятельности рода *Multisolenia*, необходимо отметить три существенные ошибки в характеристике этого рода, несомненно повлиявшие и на представления автора о систематическом положении рода.

1. Фритц пишет, что если у *Multisolenia* есть поры, то они мелкие и не бросающиеся в глаза. Ошибка заключается в том, что автор противопоставляет солении порам, тогда как и генетически и функционально они совершенно равнозначны и выражают одну и ту же характерную особенность морфологии Favositidae. Никаких других соединительных образований кроме солений, у *Multisolenia* и не может быть.

2. Далее Фритц пишет, что, по ее мнению, солении располагаются на гранях кораллитов (см. ее диаграмму), тогда как в дей-

ствительности они располагаются исключительно на ребрах кораллитов и, таким образом, вполне аналогичны порам *Palaeofavosites*.

3. Наконец, третья ошибка заключается в указании Фритц, что размножение этого рода происходит делением. Изучение нами обширного материала показывает, что размножение *Multisolenia* происходит путем промежуточного почкования, что и естественно, так как *Multisolenia* является типичным представителем Tabulata s. str., тогда как размножение делением характеризует только группу Chaetetida, выделенную нами из Tabulata на основании размножения этим способом и отсутствия настоящих септальных образований [Соколов, 1939, 1948]. *Multisolenia* имеет прекрасно развитый септальный аппарат, о чем свидетельствуют и описываемые ниже формы из лландовери Эстонии.

Этими тремя ошибками объясняется то, что Фритц не обратила внимания на совершенно очевидное сходство между *Multisolenia* и некоторыми представителями семейств Favositidae и Syringoporidae и, неправильно интерпретируя морфологию этого рода, указала на его родство с *Chaetetes* и *Alveolites*. Последний род несомненно является более близким к *Multisolenia*, так как относится к семейству, родственному Favositidae, однако *Alveolites* характеризуется мелкими, полуулунного сечения кораллитами, порами, располагающимися в один ряд на гранях, и своеобразным развитием септального аппарата. Эти признаки совершенно отсутствуют у *Multisolenia*.

На основании наличия солений Фритц относит *Multisolenia* к подклассу Alcyonaria, что также является ошибочным, так как солени харacterны и для Tabulata, а последние, по нашим данным, ни в коем случае не могут быть включены в Alcyonaria.

Имеющийся в нашем распоряжении большой материал позволяет с полной уверенностью утверждать, что описанный Фритц новый род должен быть отнесен к семейству Favositidae и поставлен в ближайшую родственную связь с родом *Palaeofavosites* T w e n h o f e l . Единственное существенное отличие от последнего состоит в чрезмерном увеличении диаметра угловых пор, переходящих в короткие солении, что известно и у некоторых видов *Palaeofavosites* (например, *P. alveolaris* G o l d f. и др.). С другой стороны, необходимо отметить сходство *Multisolenia* с некоторыми родами Syringoporidae, обладающими очень короткими соединительными трубками и горизонтальными днищами. Сюда относятся формы с многоугольно и четырехугольно сдвоенными и тесно сближенными кораллитами, у которых короткие соединительные трубки (солении) ориентированы в вертикальные ряды (от 4 до 6) и располагаются не по граням, а по ребрам сдвоенных кораллитов. Такие формы известны из ордовика, силура, карбона и перми; они относятся к родам *Tetraporella* S o k o l o v [1947], *Tetraporinus* S o k o l o v [1947] и *Hayasakaia* S m i t h, L a n g et T h o m a s [1940]. Очень близок по строению днищ также род *Troedssonites* S o k o l o v [1947].

Таким образом, род *Multisolenia* имеет родственные связи с теми родами, которые совершенно не упоминаются Фритц, и, как видно из приведенных фактов, занимает как бы промежуточное положение между *Favositidae* и *Syringoporidae*, тяготея безусловно к первым. Так как общий план строения скелетных элементов рода тот же, что у *Palaeofavosites*, то можно было бы ставить вопрос о выделении его только в качестве подрода последнего, однако, исходя из соображений филогенетического порядка, а также учитывая его исключительное своеобразие в строении солений, более правильным кажется сохранение родового названия.

*Multisolenia prisca* sp. n.

Табл. XX, фиг. 1—6

Голотип *Multisolenia prisca* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни); самые низы разреза.

Диагноз. Полипняк различных размеров, шаровидной, иногда вытянутой формы. Кораллиты многоугольно-округленные с прерывающейся в углах стенкой, вследствие многочисленных солений; диаметр кораллитов 0,8—1,25 мм. Днища не вполне горизонтальные, интервал между ними 0,6—0,8 мм. Поры — соединительные трубки, очень крупные, диаметр их 0,45—0,55 мм. Шипики очень длинные, загнутые, количество их колеблется около 12.

В коллекции имеется две полных, прекрасно развитых колонии и несколько обломков.

Описание. Полипняки окружной формы или неправильной желвакообразной, размеры от  $150 \times 180$  до  $50 \times 80$  мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны, плотно сливаясь своими стенками. По своей форме кораллиты довольно разнообразны, что зависит от характера поперечного сечения. Если разрез проходит между соединительными образованиями, то сечение кораллитов может быть обычным многоугольным, даже несколько неправильным; если оно идет по линии соединительных образований, то сечение приобретает плавные окружные контуры, причем нередко смежные кораллиты образуют как бы извилистые петли, сообщаясь друг с другом. Диаметр кораллитов колеблется от 0,8 до 1,25 мм, но иногда наблюдаются еще более значительные отклонения; таким образом, кораллиты значительно дифференцированы. Стенки имеют толщину 0,05—0,08 мм, но благодаря многочисленности септальных шипиков кажутся толстыми. Днища тонкие, распределены сравнительно равномерно, но, как правило, косые и изгибающиеся; расстояние между ними колеблется в пределах 0,6—0,8 мм. Соединительные образования прекрасно развиты в виде коротких, но широких солений (пор-трубок). Последние, как и у *Palaeofavosites*, располагаются по углам кораллитов, но

резко отличаются своей величиной, благодаря чему меняется и поперечное сечение кораллитов. Диаметр соединительных пор-трубок колеблется от 0,45 до 0,55 мм, расстояние между ними примерно такое же. Септальные шипики прекрасно развиты в виде длинных, сильно загнутых кверху игл; нередко они доходят до центра, но, как правило, вдаются в полость коралита на  $\frac{3}{4}$  радиуса. В нормально развитых кораллитах количество септальных шипиков колеблется около 12.

Сравнение. От *M. tortuosa* Fritz, (= *Palaeofavosites mirabilis* Tcheg.), описанная форма отличается сильным развитием септального аппарата и большей величиной кораллитов. Этими же чертами она отличается и от *M. ninae* (Tcheg.). *M. formosa* Sok. отличается отсутствием септальных образований и еще более значительным развитием солений. Среднеазиатские формы отличаются очень мелкой величиной.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни), самые низы.

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Поркуни, обнажение в лесу; коллекция автора [1947], № 48 (голотип), № 44 (паратип) и др.

Географическое распространение. Прибалтика.

*Multisolenia prisca* var. *occulta* sp. et var. n.

Табл. XXI, фиг. 3—4

Голотип *Multisolenia prisca* var. *occulta* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские = поркуни); верхняя часть.

Диагноз. Полипняк неправильной желвакообразной формы с кораллитами, плотно прилегающими друг к другу, отчего в продольном разрезе соединительные образования скрадываются. Остальные признаки те же.

В коллекции имеется один экземпляр.

Описание. Полипняк небольшой, желвакообразной формы, диаметром до 60 мм. Кораллиты неправильной формы, изгибающиеся, в большинстве случаев угловатые, а не округленные. Диаметр кораллитов не превышает 1,15 мм и снижается до 0,6 мм. Стенки тонкие. Поры выражены значительно менее четко, чем у вышеописанной формы, и несколько более мелкие. Днища косые, нередко прерывающиеся. Шипики многочисленные.

Возраст. Силур, нижний лландовери, слои  $F_2$  (= боркгольмские); верхняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Поркуни, обнажение в лесу; коллекция автора [1947], № 65 (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика.

*Multisolenia tortuosa* Fritz var. *cylindrica* var. n.

Табл. XXI, фиг. 1—2

Голотип *Multisolenia tortuosa* Fritz var. *cylindrica* var. n. происходит из Эстонии, к югу от Рапла, в 3—4 км от дер. Липанымме (карьер в лесу). Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкюльские).

Диагноз. Полипняк цилиндрической формы небольших размеров. Образован радиально расходящимися от оси кораллитами диаметром 0,4—0,65 мм. Днища горизонтальные или слабо выпуклые; интервал 0,4—0,7 мм. Поры крупные, частые, круглые, располагающиеся в углах кораллитов, диаметр 0,3—0,35 мм. Шипики редкие, но хорошо развитые.

В коллекции имеется только один хорошо сохранившийся экземпляр.

Описание. Полипняк имеет сильно вытянутую цилиндрическую форму, диаметром около 30—33 мм, длиной 80—90 мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны от оси полипняка, перпендикулярно открываясь к его поверхности. Они характеризуются всеми типичными чертами, свойственными этому виду: диаметром 0,4—0,65 мм, округленностью и меандричностью поперечного очертания, вследствие развития очень крупных порослей, некоторой гофрировкой стенок и т. д. Толщина стенок около 0,04 мм; срединный шов намечается. Днища горизонтальные и часто слабо выпуклые, что тоже является характерным для *M. tortuosa*. Интервал между днищами колеблется от 0,4 до 0,7 мм. Поры прекрасно развиты, они располагаются рядами по углам кораллитов; диаметр пор 0,3—0,35 мм; расстояние между ними равно диаметру. Местами можно наблюдать, как днища проходят через отверстия пор в соседние кораллиты. Шипики довольно редкие, но длинные и широкие; в большинстве кораллитов они отсутствуют.

Сравнение. *Multisolenia tortuosa* Fritz var. *cylindrica* отличается от *M. tortuosa* Fritz сильно вытянутой цилиндрической формой полипняка (у *M. tortuosa* полипняк имеет плоскую форму) и в этом заключается основное различие между видом Фритц и выделенным нами вариететом. В СССР *M. tortuosa* широко известна под названием *Palaeofavosites mirabilis* Tchegn., установленным впервые Б. Б. Чернышевым в силурийских отложениях Тувы [1937, стр. 15] и затем многократно описывавшимся из силура других районов. Необходимо отметить, что и эти представители отличаются либо массивной полуциаровидной, либо дискоидальной формой полипняка и только в Казахстане встречаются мелкие шаровые колонии, быть может, относящиеся к особой разновидности. Таким образом, по цилиндрической форме полипняка описанный здесь экземпляр резко отличается от всех известных представителей.

Общие замечания. *Multisolenia tortuosa* принадлежит к числу наиболее замечательных представителей Tabulata, широко

Сравнение различных представителей *Multisolenia tortuosa* Fritz и других видов

Вид	Местонахождение	Форма колонии	Диаметр кораллитов, мм	Диаметр пор, мм	Частота днищ, мм	Шипики
1. <i>M. tortuosa</i> Fritz (голотип)	Сев. Онтарио	Плоская, 40×70 мм	1/3—2/3	0,3—0,35	0,3—0,65	Редкие, но грубые
<i>M. tortuosa</i> Fritz (= <i>P. mirabilis</i> Tchern.)	Тува	Массивная неправильная, 100×180 мм	0,45—0,65	0,3	0,15—0,4	То же
То же	Северные районы СССР	Полушаровидная, около 70 мм	0,5—0,7	0,3—0,35	0,3—0,4	»
»	То же	То же	0,5—0,7	0,5—0,7	0,3—0,4	»
»	»	»	0,4—0,6	0,2—0,3	0,25—0,4	—
»	»	»	0,5—0,7	0,3—0,4	0,3—0,35	Мелкие
»	Вост. Сибирь	Неправильная бугристая, крупная	около 0,5	0,2—0,3	0,35	Очень редкие
<i>M. tortuosa</i> Fritz	Зап. Сибирь	Полушаровидная 40—80×100—150 мм	0,5—0,6	0,35	0,3—0,45	Грубые
То же	Сев. Урал	Плоская 40×70 мм	0,4—0,65	0,3	0,25—0,5	»
»	Ср. Урал	Комковатая	0,35—0,7	0,25	0,3—0,6	Слабые
»	Казахстан	Маленькая шаровидная	0,4—0,65	0,3	0,4—0,7	Грубые

Вид	Местонахождение	Форма колонии	Диаметр кораллитов, мм	Частота днищ	Шипики
<i>M. tortuosa</i> Fritz	Южн. Феррана	Маленькая пластинчатая	0,35—0,65	0,25	0,35—0,5 Слабые
2. <i>M. tortuosa</i> Fritz var. <i>sibirica</i> Sokol.	Зап. Сибирь	Маленькая полушировидная	0,5	0,25	0,2 Отсутствуют
3. <i>M. tortuosa</i> Fritz var. <i>cylindrica</i> Sokol.	Прибалтика	Цилиндрическая	0,4	0,3—0,35	0,4—0,7 Редкие
4. <i>M. formosa</i> Sokol.	Зап. Сибирь	Полушаровидная	0,65—0,95	0,35—0,4	0,4—0,5 Слабые
5. <i>M. tenuis</i> Sokol.	Казахстан и Ср. Азия	Мелкая шаровидная	0,3—0,45	0,25	0,25—0,4 Отсутствуют
6. <i>M. ninae</i> (Tschern.)	Северные районы СССР	Шаровидная	0,5—1,0	0,3—0,35	0,2—1,5 "
7. <i>M. prisca</i> Sokol.	Прибалтика	Шаровидная	0,8—1,25	0,45—0,55	0,6—0,8 Многочисленные длинные
8. <i>M. prisca</i> Sokol. var. <i>occulta</i> Sokol.		Желвак	0,6—1,15	0,4—0,5	0,6—косяе То же

распространенных и обильно представленных в различных силурийских бассейнах Евразии; в Америке, где был впервые установлен этот вид, он пока представлен только одним экземпляром из среднего силура (Ниагариан) Онтарио. Замечательной особенностью вида является четкая выдержанность его морфологических особенностей в структуре кораллитов и, быть может, только по внешней форме удастся выделить те или иные его географические вариететы. В приведенной таблице дано сравнение различных представителей *M. tortuosa* и других видов из различных районов СССР.

Приведенные 12 форм *M. tortuosa* из различных пунктов СССР и из Северной Америки обнаруживают значительную близость между собой и, пожалуй, единственным более или менее резко меняющимся признаком является форма полипняков. Небезынтересно отметить, что малые размеры полипняков *M. tortuosa*, как правило, характеризуют южные области СССР (Средняя Азия и Казахстан), в то время, как более северные формы отличаются более крупными размерами. Прибалтийские представители *Multisolenia* скорее приближаются к южным формам.

*M. tortuosa* является самым распространенным видом описанного рода и почти везде является типичной окаменелостью в венлокских известняках. Из лландовери она пока указывалась лишь Б. Б. Чернышевым.

Весьма вероятно, что типичные *M. tortuosa* имеются и в лландовери Прибалтики, но пока обнаружена лишь своеобразная форма, которую мы сочли необходимым выделить в особый вариетет. Древнейшими представителями рода *Multisolenia* являются прибалтийские *M. prisca* и *M. prisca* var. *occulta*, происходящие с границы ордовика и силура (низы слоя F<sub>2</sub>).

Облик рода *Multisolenia* является древним и можно полагать, что будут открыты еще более древние представители, чем *M. prisca*.

Возраст. Силур, верхний лландовери, слой G<sub>3</sub> (= рапакьюльские).

Местонахождение. Эст. ССР, к югу от Рапла, в 3—4 км от дер. Липа-Нымме (карьер в лесу), коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. № 41, обр. 41/I (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика. Близкие формы известны из силура северных районов Урала, Сибири, Казахстана, Средней Азии.

#### Род MESOFAVOSITES gen. n.

Диагноз. Полипняк массивный, образован плотно прилегающими друг к другу призматическими кораллитами типа *Favosites*. Отличительная особенность состоит в наличии хорошо развитых пор в углах кораллитов и на их гранях, т. е. род одновременно сочетает признаки *Palaeofavosites* и *Favosites*. Днища и септальные образования имеют обычный характер.

**Возраст.** Самые верхи ордовика — нижний лудлов.

Генотип *Mesofavosites dualis* gen. et sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни. Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боргольмские = поркуни), нижняя часть.

**Общие замечания.** При изучении обширной коллекции фавозитид Прибалтики выявилась довольно большая группа форм, занимающих по характеру развития пористости промежуточное положение между родами *Palaeofavosites* и *Favosites*. Для них характерным является, с одной стороны, развитие пор по ребрам кораллитов — основной диагностический признак *Palaeofavosites*, с другой — развитие пор по граням — основной диагностический признак *Favosites*, причем преобладающе у древних форм развиваются поры по ребрам кораллитов или вдоль них. Группа этих форм с полной очевидностью показывает теснейшее родство *Palaeofavosites* и *Favosites* и в филогенетическом отношении занимает, как нам кажется, совершенно определенное место. Невозможность отнесения форм, характеризующихся двойственными признаками, к *Palaeofavosites* или *Favosites* заставляет нас выделять их в особую группу, которую мы предпочитаем рассматривать, как самостоятельный род, а не как промежуточную группу видов между указанными родами. Признание этой группы, как промежуточной между видами *Palaeofavosites* и *Favosites* заставило бы нас рассматривать *Mesofavosites* как группу форм, отвечающих определенному моменту трансформации видов *Palaeofavosites* в виды *Favosites* и поставило бы под сомнение родовую самостоятельность *Favosites*, а вместе с тем и *Mesofavosites*. Более того, став на эту точку зрения, мы были бы вынуждены отказаться от представлений о филогенетической целостности рода *Favosites* и признать его полифилетическим по своему происхождению. Действительная картина вероятнее является иной.

Представители *Mesofavosites*, будучи характерными для лландовери, не ограничиваются в своем распространении этим ярусом, а известны и из верхов ордовика и выше лландовери — вплоть до нижнего лудлова. Древнейший представитель этого рода описан из верхнего ордовика Манитобы Окуличем [1943] под названием *Favosites intermedius* Okulich, <sup>1</sup> а наиболее молодой из нижнего лудлова Б. Б. Чернышевым под названием *Palaeofavosites septentrionalis* Tchernysh., Следовательно, переживая расцвет в лландовери, *Mesofavosites* имеет достаточно длительную историю развития и характеризуется рядом самостоятельных видов и их вариететов. Род *Palaeofavosites* появляется значительно раньше, охватывая своим распространением часть среднего ордовика, весь верхний ордовик и большую часть силура. Род *Favosites* в ордовике пока не обнаружен с полной достоверностью и, по всей вероятности, отсутствует; он весьма распространен в силуре (начи-

<sup>1</sup> Это название уже несколько раз было преоккупировано, и вид Окулича нуждается в переименовании.

ная, главным образом, с верхнего лландовери) и является частым в девоне.

Таким образом, каждый из этих трех родов характеризуется четкими морфологическими признаками, имеет более или менее длительную историю своего существования и объединяет в своем составе более или менее обширные группы видов, причем наиболее ранним из них является *Palaeofavosites* (от среднего ордовика до конца венлоха), среднее положение занимает *Mesofavosites* (от верхов ордовика до нижнего лудлова) и наиболее молодым является *Favosites* (от лландовери до карбона). Эти данные, как нам кажется, позволяют с достаточным основанием рассматривать *Palaeofavosites*, *Mesofavosites* и *Favosites*, как самостоятельные филогенетические ветви в эволюции фавозитид, для которых исходными явились *Palaeofavosites* с угловыми порами на ребрах кораллитов. Смещение пор на грани кораллитов произошло в дальнейшей эволюции фавозитид и характеризовало уже две новые филогенетические ветви.

*Mesofavosites*, таким образом, является промежуточным между *Palaeofavosites* и *Favosites* по соответствующему сочетанию своих основных морфологических признаков (два типа пор) и в этом смысле свидетельствует о родстве *Palaeofavosites* и *Favosites*, но он не образует промежуточных видов, т. е. мы не считаем возможным допустить параллельную трансформацию различных видов *Palaeofavosites* в различные виды *Favosites*, а считаем, что от *Palaeofavosites*, как древнейшей ветви фавозитид, в конце ордовика отделилась новая ветвь *Mesofavosites*, а вслед за тем или одновременно — ветвь *Favosites*, оказавшаяся наиболее устойчивой.

#### *Mesofavosites dualis* sp. n.

Табл. XXII, фиг. 1—5; табл. XXIII, фиг. 1—2

Голотип *Mesofavosites dualis* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни, слои F<sub>2</sub> (= боргольмские = поркуни); нижняя часть.

**Диагноз.** Полипняк массивный, крупных размеров. Кораллиты крупные, однородные, типа *Favosites gothlandicus*; диаметр 3,0—4,0 мм. Стенки толстые, мелко гофрированные, нередко имеющие четковидный поперечный разрез. Днища частые, тонкие; интервал 0,6—0,8 мм. Поры располагаются в два ряда по граням и по ребрам кораллитов, они мелкие, но совершенно четкие, диаметр около 0,3 мм. Шипики короткие и грубые.

В коллекции имеется несколько десятков полипняков различных размеров, представленных полными колониями и обломками.

**Описание.** Полипняки в большинстве случаев полушиаровидной формы, реже шаровидные. Размеры, как правило, очень крупные, имеющиеся в коллекции полные экземпляры достигают в диаметре 200—250 мм, но фрагменты принадлежат еще более крупным. Экземпляр, выбранный в качестве голотипа, является фрагментом огромной колонии, оставшейся в обнажении около

мызы Поркуни (в лесу); диаметр этой колонии около 1,5 м. Любопытно, что эта колония, как и многие другие, залегает в перевернутом виде, хотя сколько-нибудь существенных следов повреждения полипняк не имеет.

Кораллиты радиально расходятся во все стороны, плотно сливаясь друг с другом и образуя массивную постройку с довольно правильным сотовидным сечением ячеек. Диаметр кораллитов колеблется от 3,0 до 4,0 мм, реже от 2,8 до 4,2 мм, они однообразны, имеют в большинстве случаев довольно правильную шестиугольную форму. Стенки толстые, местами с хорошо выраженным швом; по своей форме они мелко гофрированные и нередко четковидно утолщенные (поперечное сечение); толщина стенки (двойной, как и везде в даваемых нами измерениях) 0,22—0,42 мм. Поры прекрасно развиты и на ребрах и на гранях; располагающиеся на ребрах имеют характер, типичный для *Palaeofavosites*; на гранях поры располагаются в два вертикальных ряда. Диаметр пор не превышает 0,3 мм; окружающий их валик выражен отчетливо, но небольшой; расстояние между порами в вертикальных рядах превышает диаметр пор в 1 $\frac{1}{2}$ —2 раза. Днища тонкие, частые, слабо изогнутые; располагаются довольно равномерно с интервалом 0,5—0,8 мм. Септальные образования развиты в виде коротких широко-конических шипиков, подчеркивающих четковидное строение стенки; высота их едва достигает 0,3 мм при ширине основания 0,3—0,45 мм.

**Сравнение.** Описанный вид является самым крупным из представителей этого рода.

**Возраст.** Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни); нижняя часть, но не основание.

**Местонахождение.** Эст. ССР, мыза Поркуни, обнаружение в лесу, коллекция автора [1947], № 35 (голотип), № 36 (паратип), № 49 и др.; коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 76, обр. 238.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

*Mesofavosites dualis* var. *mutabilis* sp. et var. n.

Табл. XXIII, фиг. 3—4; табл. XXIV, фиг. 1—2

Голотип *Mesofavosites dualis* var. *mutabilis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, район Тамсалу, в 2 км к востоку. Лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

**Диагноз.** Полипняк полушаровидной формы, массивный, крупный. Кораллиты неодинаковые в различных частях колонии, диаметр колеблется от 1,5 до 4,5 мм. Стенки несколько гофрированные, неравномерно утолщенные. Расстояние между днищами 0,8—1,4 мм. Поры располагаются на ребрах и в 1—2 ряда на гранях, диаметр пор 0,2—0,25 мм. Шипики редкие, короткие, широкие.

В коллекции имеется восемь хорошо сохранившихся экземпляров этого вариетета и несколько обломков.

**Описание.** Полипняк массивный, сильно вздутой полушиаровидной формы, крупных размеров; одна из полных колоний достигает в поперечнике 240 мм при высоте 100 мм, другая около 130 мм. Образован радиально расходящимися кораллитами, плотно прилегающими друг к другу. По своим размерам кораллиты заметно дифференцированы, причем в одних участках колонии преобладают крупные, хорошо развитые кораллиты, в других средние и мелкие. Пределы колебаний диаметра кораллитов 1,5—4,5 мм, но преобладают, в среднем, кораллиты диаметром 1,7—3,8 мм. Форма кораллитов призматическая, но неправильная. Стенки имеют неравномерные утолщения и местами, особенно по краям чашечек, четковидную грануляцию; толщина колеблется от 0,08 до 0,15 мм. Местами хорошо выражена гофрировка стенки. Днища тонкие, горизонтальные, обычно расстояние между ними колеблется от 0,8 до 1,4 мм, но в верхней части колонии сокращается до 0,5 мм. Поры хорошо развиты и представлены двумя типами: на ребрах и на гранях; последние располагаются в один ряд. Вокруг пор отчетливо выступает ободок, представляющий собою утолщение стенки. Диаметр пор 0,2—0,25 мм. Шипики обычно короткие, редкие, с широким основанием, наблюдаются не во всех кораллитах; они отчетливо ориентируются в вертикальные ряды.

**Сравнение.** От основного вида описываемый варьирует отличается местной дифференциацией кораллитов, весьма изменчивых в пределах колонии; более значительными интервалами между днищами; меньшим диаметром пор, более четко выраженных на гранях, а не на ребрах, и более тонкими стенками.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые) и G<sub>3</sub> (= райкьюльские), нижняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, в 2 км к востоку от Тамсалу, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 172, обр. 11 (голотип), № 20 (паратип); район Хапсалу у Килтси, коллекция автора [1948]; о-в Даго коллекция автора [1948]. В низах райкьюльских слоев встречается в районе карьера Лимберга, коллекция автора [1947], № 24, № 26.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

*Mesofavosites nikitini* sp. n.

Табл. XXV, фиг. 1—2

Голотип *Mesofavosites nikitini* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Поркуни, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни), верхняя часть.

**Диагноз.** Полипняк уплощенной формы, средних размеров. Кораллиты прямостенные, многоугольные, диаметр 1,8—2,8 мм. Стенки утолщенные. Днища довольно частые. Поры многочисленные; располагаются по ребрам и по граням в один ряд.

В коллекции имеется один полный экземпляр и два обломка хорошо сохранившихся колоний.

**Описание.** Полипняк довольно плоский, полушиаровидной формы, диаметром 120 мм и высотою 45—50 мм. Кораллиты имеют правильное многоугольное строение и плотно прилегают друг к другу, диаметр их не превышает 2,8 мм; преобладают кораллиты несколько более мелкие. Стенки прямые без гофрировки; толщина стенок достигает 0,1—0,15 мм. Днища довольно частые, не вполне горизонтальные, расстояние между ними колеблется от 0,7 до 1,6 мм. Поры частые и сравнительно крупные; они располагаются вертикальными рядами на ребрах кораллитов, нередко одновременно соединяя полости трех кораллитов, и на гранях кораллитов — как у *Favosites*; последние значительно более редки. В обоих типах пор наблюдается утолщение стенки в виде концентрического валика. Диаметр пор обычно более 0,3 мм, расстояние между ними не более диаметра. Поры на гранях располагаются в один вертикальный ряд посередине стенки. Септальные шипики великолепно развиты, они многочисленные, короткие (до 0,33 мм), конические с широким основанием. Благодаря последнему обстоятельству стенка кажется значительно утолщенной.

**Сравнение.** Из прибалтийских форм внешне наиболее близким кажется *Palaeofavosites legibilis*, но наличием двух типов пор, частотой днищ и значительной массивностью скелетных образований *M. nikitini* резко отличается от него при микроскопическом исследовании. Из форм, имеющих два типа пор, *P. septentrionalis* Тснегп. отличается в два раза меньшей величиной кораллитов и отсутствием шипиков, а *Favosites intermedius* Окил. [Окулич, 1943, пл. 2] отличается наличием двух рядов пор на гранях и тонкими стенками; последний вид происходит из верхнего ордовика Манитобы.

**Возраст.** Силур, нижний лландовери, слои F<sub>2</sub> (= боркгольмские = поркуни); верхняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, мыза Поркуни, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 76, обр. 56 (голотип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Mesofavosites fleximurinus* sp. n.

Табл. XXVII, фиг. 1—4

Голотип *Mesofavosites fleximurinus* sp. n. происходит из Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские), низы.

**Диагноз.** Полипняк массивный, крупных размеров. Кораллиты дифференцированные, диаметром 1,4—2,8 мм. Стенки неравномерно толстые, гофрированные. Днища умеренно частые; интервал 1,0—1,6 мм. Поры двух типов, на гранях располага-

ются в 1—2 ряда; диаметр 0,25 мм. Шипики грубые, многочисленные.

В коллекции имеется одиннадцать хорошо сохранившихся экземпляров этого вида.

**Описание.** Полипняки массивные, сильно вздутые, полушиаровидные, иногда с бугристой поверхностью. Наиболее крупные экземпляры в попечнике достигают 180—200 мм. Кораллиты расходятся во все стороны. По своим размерам они несколько дифференцированы, причем мелкие среди крупных располагаются беспорядочно; диаметр колеблется от 1,2—1,4 до 2,5—2,8 мм в пределах одной и той же колонии. По форме они неправильно многоугольные с сильно изгибающейся гофрированной стенкой. Толщина последней неравномерная, но значительная — колеблется от 0,1 до 0,3 мм и обычно имеет толщину не менее 0,16—0,20 мм. Днища прямые, горизонтальные или слабо прогибающиеся, расстояние между ними обычно колеблется от 1,0 до 1,6 мм, преобладают интервалы более 1,0 мм. Поры хорошо развиты. Они располагаются по ребрам кораллитов и в 1—2 ряда по граням. Угловые поры соединяют только пары смежных кораллитов. Диаметр пор не превышает 0,25—0,28 мм. Шипики развиты очень хорошо. Они довольно крупные, грубые, с широким основанием и острым концом; проникают вглубь кораллитов до 0,3 мм. Там, где они располагаются, часто стенка резко утоньшается.

**Сравнение.** По размерам кораллитов и характеру развития колонии описанные формы ближе всего стоят к *M. nikitini*, но отличаются от этого вида сильной гофрировкой стенки, ее значительной толщиной, меньшей величиной пор, отсутствием угловых пор, одновременно соединяющих по три кораллита, большей дифференциацией кораллитов и рядом других, более мелких признаков. По характеру гофрировки стенки они приближаются к *M. dualis*, но резко отличаются меньшими размерами.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские); нижняя часть. Редко встречаются в верхах G<sub>2</sub> (= бореаликовые слои).

**Местонахождение.** Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 27 (голотип) и др.; обнажение в 1 км от карьера Лимберга по дороге на дер. Пыдранку, коллекция автора [1947], № 47 (паратип). В G<sub>2</sub> — в 2 км к востоку от Рохукюла близ Хапсалу, коллекция автора [1948], № 97а, № 182а и др.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Mesofavosites fleximurinus* var. *similis* sp. et var. n.

Табл. XXVIII, фиг. 1—2

Голотип *Mesofavosites fleximurinus* var. *similis* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, о-в Даго, район дер. Пюхалеппа. Ландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореаликовые).

5 Табуляты, И.

**Диагноз.** Полипняк средних размеров, округлой формы. Кораллиты цилиндрические с гофрированной стенкой, довольно толстой, с хорошо выраженным швом; диаметр кораллитов изменяется в различных частях колонии; варьирует от 1,5 до 3,5 мм. Днища равномерные, интервал 0,6—1,1 мм. Поры двух типов, на гранях располагаются в два ряда. Шипики выражены очень слабо.

В коллекции имеется один экземпляр очень хорошей сохранности.

**Описание.** Округлый полипняк имеет размеры 70 × 100 мм. Кораллиты призматические, но не одинаковые по своим размерам в различных частях колонии — в одних преобладают мелкие формы, в других крупные, в среднем размер колеблется от 1,5 до 3,5 мм; преобладают кораллиты диаметром 2,0—3,0 мм. Стенки довольно толстые, изгибающиеся, с четко выраженным швом; последний обычно резко выделяется темной линией и может быть принят за настоящую стенку; толщина стенки достигает 0,2—0,22 мм. Днища довольно равномерные, горизонтальные однообразные, интервал между ними колеблется от 0,6 до 1,1 мм. Поры выражены очень хорошо; они располагаются по ребрам кораллитов и в два ряда по граням; диаметр пор около 0,3 мм. Днища перед порами обычно имеют вдавленность, что придает им своеобразную форму. Шипики присутствуют, но развиты слабо.

**Сравнение.** От *M. fleximurinus* описанный варияет отличается более крупными размерами кораллитов и их большей диференциацией, частыми днищами и слабым развитием септальных шипиков. От *M. fleximurinus* var. *multitubulata* отличается также более крупными размерами кораллитов, крупными порами, толстыми стенками и более редкими днищами. По размерам кораллитов он близок к нижесоисываемому *M. inferior*, но последний характеризуется прямыми, тонкими стенками и мелкими размерами шаровидных полипняков.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореальные).

**Местонахождение.** Эст. ССР, о-в Даго, около дер. Пюхалеппа, коллекция автора [1948], № 181а (голотип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

*Mesofavosites fleximurinus* var. *multitubulata* sp. et var. n.

Табл. XXVIII, фиг. 3—6

**Голотип** *Mesofavosites fleximurinus* var. *multitubulata* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, в 1 км от карьера Лимберга, в районе Тамсалу (дорога на дер. Пыдранку), коллекция автора [1947], № 41 (голотип) и др.; карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 25 (паратип) и др.

**Диагноз.** Полипняк массивный, крупных размеров. Кораллиты того же типа, что и основного вида, но более тонкостенные с резкой гофрировкой стенки. Днища многочисленные, интервал 0,4—0,8 мм. Поры двух типов, диаметр 0,17 мм. Шипики развиты.

В коллекции имеется пять хорошо сохранившихся экземпляров, происходящих из двух различных пунктов.

**Описание.** Внешний характер полипняка тот же, что и у основной формы вида. Кораллиты заметно диференцированы; их диаметр колеблется от 1,5 до 3,0 мм. Стенки кораллитов изгибаются и несут характерную резкую продольную гофрировку, выступающую на наружной поверхности кораллитов в виде продольных ребер. Шов, разделяющий стенки кораллитов, везде хорошо выражен, и по нему кораллиты легко отделяются друг от друга, благодаря чему становится доступной для изучения наружная поверхность стенки. Последняя несет указанные продольные ребра и борозды, соответствующие изгибам стенки; на каждой стенке обычно наблюдается по два отчетливых продольных ребра. Толщина двойной стенки у разных экземпляров наблюдается от 0,08 до 0,14 мм. Днища горизонтальные, или несколько изогнутые, интервал между ними колеблется в пределах 0,4—0,8 мм. Поры многочисленные, хорошо развитые. Они располагаются по углам кораллитов и по их граням, причем, если у одного кораллита они приурочены к ребрам гофрированной стенки, то у соответствующего смежного кораллита к бороздам. Таким образом, поры имеют правильную ориентировку в вертикальные ряды. Диаметр пор достигает 0,17 мм, расстояние между ними значительно больше. В смежных рядах поры несколько смещены относительно друг друга. Шипики развиты отчетливо, но менее грубы, чем у *M. flexibilis*.

**Сравнение.** Отличаются от *M. flexibilis* многочисленными днищами, несколько большей средней величиной кораллитов, более тонкими стенками и более мелкими порами.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские), нижняя часть.

**Местонахождение.** Эст. ССР, в 1 км от карьера Лимберга, в районе Тамсалу (дорога на дер. Пыдранку), коллекция автора [1947], № 41 (голотип) и др.; карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 25 (паратип) и др.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

*Mesofavosites inferior* sp. n.

Табл. XXIX, фиг. 1—2

Генотип *Mesofavosites inferior* sp. n. происходит из Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские), основание.

**Диагноз.** Полипняк комковидный, мелких размеров. Кораллиты имеют стенку тонкую и прямую, диаметр 1,8—3,5 мм. Интервал между днищами 1,3—1,8 мм. Поры угловые и на гранях; располагаются в 1—2 ряда. Шипики слабо развиты.

В коллекции имеется тринадцать экземпляров этого вида.

**Описание.** Полипняки в большинстве случаев неправильной, комковатой формы, вздутые, полушаровидные; диаметр наи-

более мелких колеблется около 40—55 мм, наиболее крупных — около 80 мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны. Они имеют сравнительно тонкие и прямые стенки; наблюдающиеся иногда изгибы стенок никогда не имеют характера гофрировки. Диаметр кораллитов колеблется от 1,8 до 3,5 мм, причем преобладают кораллиты диаметром около 2,5—3,0 см.

Днища тонкие и горизонтальные; расстояние между ними, как правило, меняется от 1,3 до 1,8 мм, но в некоторых случаях наблюдается значительное зональное сближение днищ с частотой до 7 днищ на 3 мм. Поры хорошо развиты; располагающиеся на гранях в количестве преобладают над угловыми; первые располагаются в 1—2 ряда. Диаметр пор максимум до 0,3 мм. Они окружены отчетливо выраженным ободком утолщенной стенки, обычна толщина которой не превышает 0,15—0,17 мм. Шипики развиты слабо.

**Сравнение.** От всех описанных видов *Mesofavosites* описываемый вид отличается прямыми стенками кораллитов и маленькими комковатыми колониями. От *M. nikitini*, помимо того, он отличается более крупными кораллитами. Этим же он отличается от *M. fleximurinus*, у которого, к тому же, прекрасно развит септальный аппарат.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские).

**Местонахождение.** Эст. ССР, Тамсалу, карьер Лимберга, коллекция автора [1947], № 22 (голотип), № 23 (паратип) и др.; район мызы Таммику, в 1,5 км на запад, коллекция Я. С. Никитина [1946], обн. 126, обр. 132 (паратип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Mesofavosites favositoides* sp. n.

Табл. XXV, фиг. 3; табл. XXVI, фиг. 1—4

Голотип *Mesofavosites favositoides* sp. n. происходит из Эст. ССР, о-в Даго, близ сел. Пюхалеппа, старые ломки. Лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

**Диагноз.** Полипняк правильно округлой формы, крупный. Кораллиты крупные, призматические со сравнительно тонкой гофрированной стенкой; диаметр 3,0—3,7 мм. Днища горизонтальные, частые; интервал 0,5—1,0 мм. Поры двух типов: на гранях и на ребрах; первые развиты лучше и располагаются в два ряда. Шипики развиты слабо.

В коллекции имеются две колонии хорошей сохранности.

**Описание.** Полипняк довольно правильной округлой, почти шаровидной формы, с несколько оттянутой нижней частью; диаметр достигает 120 мм при высоте 130—140 мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны. Обычно они довольно однобразны, но там, где происходит интенсивное почкование, заметно дифференцированы. Наиболее часто диаметр кораллитов колеблется в пределах 3,0—3,5 мм, максимальные пределы колебания

2,6—3,7 мм. Стенки кораллитов несколько гофрированы и местами сильно изгибаются, особенно это заметно по краям хорошо сохранившихся чашечек, имеющих извилистые края. Толщина стенок 0,06—0,1 мм; срединный шов выражен очень четко. Днища довольно ровные, горизонтальные, распределены сравнительно равномерно, и зональность выражена не четко. Интервал между днищами колеблется от 0,5 до 1,0 мм. Поры имеют весьма характерное для этого вида развитие: значительно лучше развиты поры на гранях, где они обычно располагаются в два ряда; поры на ребрах выражены вполне четко, но в меньшем количестве. Диаметр пор 0,2 мм. Шипики развиты слабо и наблюдаются в виде исключения.

**Сравнение.** В ряду прибалтийских представителей *Mesofavosites* описанный вид занимает крайнее положение, приближаясь к *Favosites*, однако наличие достаточно четких типично-угловатых пор и, видимо, генетическая близость его к *M. flexitutes*. От *M. flexitutes* он отличается большей величиной кораллитов, меньшей величиной пор и слабым развитием шипиков. От *M. dualis* он отличается меньшей величиной кораллитов и более тонкими стенками. От *M. inferior*, наиболее близкого по размерам кораллитов, он отличается гофрированными стенками, крупными размерами полипняков, более мелкими порами и значительно более частыми днищами.

**Возраст.** Силур, средний лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые).

**Местонахождение.** Эст. ССР, о-в Даго, у сел. Пюхалеппа, старые ломки, коллекция автора [1948], № 111а (голотип), № 113а (паратип).

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Mesofavosites multiporus* sp. n.

Табл. XXIX, фиг. 3—4

Голотип *Mesofavosites multiporus* sp. n. происходит из Эст. ССР, в 3—4 км от Липа, дер. Липа-Нымме. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рапакюльские).

**Диагноз.** Полипняк средних размеров, полушиаровидной грибовидной формы. Кораллиты правильные, призматические, диаметром 2,0—3,0 мм. Стенки толстые, прямые. Днища тонкие, несколько изгибающиеся, довольно частые; интервал 0,8—1,4 мм, к периферии сокращается до 0,5 мм. Поры многочисленные, на гранях они располагаются в 2—3—4 ряда и в один частый ряд на ребрах; диаметр пор 0,3 мм. Шипики частые, многочисленные.

В коллекции имеется одна очень хорошо сохранившаяся колония.

**Описание.** Полипняк имеет своеобразную грибовидную форму с широкой верхней поверхностью и с узкой, сходящей на конус нижней. Диаметр полипняка 110 мм, высота 70 мм. Корал-

литы призматические, радиально расходящиеся во все стороны. Они имеют правильное многоугольное очертание и очень плотно прилегают друг к другу. Диаметр кораллитов колеблется от 2,0 до 3,0 мм, преобладают кораллиты с диаметром несколько более или несколько менее 2,5 мм. Стенки совершенно прямые, правильные и толстые, обычно без заметно выраженной шовной линии. Толщина стенок около 0,15 мм. Днища тонкие, горизонтальные или несколько изгибающиеся. Обычный интервал между ними колеблется от 0,8—1,0 мм до 1,4 мм, но к периферии он сокращается до 0,5 мм и даже до 0,3 мм. Зональность в расположении днищ отсутствует. Поры составляют одну из наиболее характерных особенностей: на гранях они располагаются в 2 или чаще 3—4 ряда, на ребрах в один ряд. Диаметр пор около 0,3 мм, расстояние между ними несколько больше диаметра. Поры окружены прекрасно выраженными околоворовыми валиками. Шипики короткие, многочисленные; они располагаются в частые вертикальные ряды и имеют слабо загнутые кверху концы.

Сравнение. Наиболее близким из описанных нами *Mesofavosites* является *M. inferior*, но он отличается несколько большими размерами кораллитов, имеющих значительную дифференциацию, более тонкими стенками, очень слабым развитием шипиков и порами, располагающимися только в два ряда. Все остальные *Mesofavosites* отличаются гофрированной или узловатой структурой, размерами и рядом других признаков. Отличительные признаки описанной формы — многочисленные поры и толстые однородные, совершенно прямые стенки.

Возраст. Силур, лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские).

Местонахождение. Эст. ССР, дер. Липа-Нымме, в 3—4 км от Липа, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. № 41, обр. 41/11 (голотип).

Географическое распространение. Прибалтика.

#### *Mesofavosites obliquus* sp. n.

Табл. XXX, фиг. 1—4

Голотип *Mesofavosites obliquus* sp. n. происходит из Эст. ССР, мыза Кесквере, юго-восточнее г. Хапсалу. Лландовери, слои Н (= адавере), нижняя часть.

Диагноз. Полипняк плоской, дискообразной формы, иногда несколько вздутой. Кораллиты довольно правильные, многоугольные, диаметром 1,4—1,9 мм с утолщенными стенками и хорошо развитыми многочисленными и длинными септальными шипиками. Поры мелкие — около 0,14—0,17 мм в поперечнике; располагаются по углам кораллитов у самых краев стенки и в 1—2 ряда по самим стенкам. Днища частые, несколько изгибающиеся; интервал между ними обычно 0,15—0,4 мм, местами (часто зонально) увеличивается до 0,6—1,0 мм.

В коллекции имеется семнадцать экземпляров (в большинстве случаев хорошей сохранности), происходящих из разных пунктов западной части Эст. ССР.

Описание. Полипняки этого вида характеризуются плоской формой и обычно средними размерами; диаметр наиболее крупных экземпляров достигает 170 мм при высоте 30 мм, другие экземпляры имеют размеры 140 × 40 мм, 130 × 20 мм, 110 × 40 мм, 80 × 35 мм, 90 × 20 мм и т. д. На нижней поверхности нередко хорошо сохраняется морщинистая базальная эпитеха. Кораллиты несколько косо приподнимаются над субстратом и далее, выпрямляясь, параллельно следуют друг за другом; открываются к поверхности полипняка нормально. Кораллиты многоугольные, тесно соприкасающиеся друг с другом, но обычно с четко выраженным швом. Диаметр кораллитов у большей части нижнеадаверских форм колеблется от 1,4 до 1,8—2,0 мм, причем спорадически встречаются кораллиты диаметром до 2,2—2,5 мм; диаметр кораллитов верхнеадаверских форм большей частью не превышает 2,0 мм. Стенка имеет характерную неравномерную толщину, причем утолщение имеет зональный характер и сопровождается обычно усилением септальных шипиков и увеличением частоты днищ, на которых также появляются шипики. У различных экземпляров толщина стенок в пределах колонии меняется от 0,07 до 0,14 мм, от 0,14 до 0,25 мм, от 0,08 до 0,17 мм. Формы с наиболее толстыми стенками характеризуют самые низы слоев адавере. Расстояние между днищами обычно колеблется от 0,14 до 0,4 мм, но местами в отдельных зонах и у некоторых экземпляров увеличивается до 0,6—1,0 мм; преобладают более частые днища. Они тонкие, большей частью несколько изгибаются и нередко несут на поверхности мелкие шипики. Поры очень хорошо развиты, они многочисленные, но мелкие, диаметр пор у различных экземпляров колеблется от 0,14 мм до 0,14—0,17 мм. Поры располагаются в несколько рядов, причем всегда четко выражены ряды пор в углах кораллитов (палеофавозитового типа), соединяющие попарно смежные кораллиты. На гранях такие же поры располагаются в один, чаще в два ряда. Таким образом, максимальное число рядов пор на одной грани, считая и располагающиеся в углах кораллитов у краев стенок, может быть равно четырем. Такая картина отчетливо наблюдается, например, у изображаемого здесь паратипа (обр. 53/1) из Пяри.

Шипики составляют весьма характерную особенность вида: они отличаются прекрасным развитием, имеют крупные размеры и сильно загибающиеся кверху концы; длина шипиков обычно равняется половине радиуса кораллитов или превышает ее; местами шипики достигают центра кораллитов, число рядов шипиков достигает 24—30. Своими широкими основаниями шипики сливаются, и утолщение стенок происходит, главным образом, за счет этого слияния.

Сравнение. Ни с одним из известных видов *Mesofavo-*

*sites* описанный вид сходства не имеет. По внешнему облику он приближается к *Palaeofavosites hystrix* с его вариететами, широко распространенными в нижележащих райкюльских слоях и в верхах бореалисовых, однако наши формы резко отличаются прекрасным развитием стенных пор, что исключает возможность их отнесения к роду *Palaeofavosites*. Родство с группой *Palaeofavosites hystrix* представляется возможным, но вопрос этот требует специального изучения.

Возраст. Силур, верхний лландовери, слои Н (=адавере).

Местонахождение. Эст. ССР, мыза Кесквере, к юго-востоку от Хапсалу, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 49, обр. 49/3 (голотип) и др.; мыза Пяри в  $\frac{1}{2}$  км от Силлы близ Кулямы, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 53, обр. 53/1 (паратип), обр. 53/5 и др.; селение Рыуде, к юго-востоку от Мартна, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 50, обр. 50/3, 50/6 и др.

Географическое распространение. Прибалтика.

#### Род *FAVOSITES* Lamarck, 1816

- 1816. *Favosites* Lamarck.
- 1829. *Calamopora* Goldfuss.
- 1851. *Favosites* M. Edwards and Haime.
- 1879. *Favosites* Nicholson.
- 1899. *Favosites* Lambe.
- 1902. *Favosites* Poëta.
- 1925. *Favosites* Smith and Gullick.
- 1933. *Favosites* Tripp.
- 1937. *Favosites* Jones.
- 1937. *Favosites* (*Eufavosites*) Рухин.
- 1937. *Favosites* Чернышев.

Генолектотип *Favosites gothlandicus* Lamarck, 1816, стр. 205, происходит из силурийских отложений о-ва Готланд [избран M. Edwards and Haime 1850, р. LX].

Диагноз. Полипняк массивный, полушиаровидный, желвакообразной, плоской или неправильной формы. Образован многоугольными кораллитами, плотно срастающимися своими стенками, но почти всегда имеющими отчетливый шов. Стенки кораллитов прорезаны вертикальными рядами соединительных пор. Днища тонкие, полные, горизонтальные. Септальные образования развиваются в виде рядов шипиков, бугорков или чешуек. Размножение происходит промежуточным почкованием. Возраст: силур (лландовери) — пермь.

Общие замечания. В последние годы род *Favosites* несколько раз подвергался изучению. Как в русской, так и в иностранной литературе имеется несколько полных его описаний с необходимыми сравнительными замечаниями. Большинство со-

временных авторов включает в синонимику этого рода, помимо *Calamopora*, так же род *Astrocerium*, характеризующийся, судя по диагнозу Холла, великолепно развитыми септальными шипиками, достигающими центра и даже образующими иногда ложный столбик. Мы воздерживаемся пока от включения этого рода в синонимику *Favosites* и допускаем, что *Astrocerium*, быть может, следует рассматривать в качестве подрода *Favosites*. В качестве подрода *Favosites*, по всей вероятности, следует рассматривать и род *Sapporipora*, установленный Осаки [1934]; этот подрод характеризуется очень крупными порами, располагающимися в один ряд по середине стенки.

Несомненными синонимами *Favosites* следует считать «роды» *Parallelopora* Holtedahl (= *Paralleloporella* Strand) и *Parafavosites* Orlov, так как они представляют собою сожительство червей-комменсалистов с нормальными *Favosites*. Установленный Рухиным подрод *Eufavosites* тоже является синонимом *Favosites*, так как типичный подрод рода может иметь только одноименное с последним обозначение.

#### *Favosites antiquus* sp. n.

Табл. XXXI, фиг. 1—3

Голотип *Favosites antiquus* sp. n. происходит из Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухююла, обнажение у дороги. Лландовери, слои G<sub>2</sub> (= бореалисовые), верхи.

Диагноз. Полипняк средних размеров, выпуклый. Кораллиты сравнительно однородные, призматические, легко отделяющиеся друг от друга, диаметр 2,0—2,25 мм. Стенки морщинистые, несколько узловатые с продольной бороздчатостью и поперечной извилистой струйчатостью. Днища редкие, интервал обычно 2,0—3,0 мм. Поры располагаются на гранях в 1—3 ряда, диаметр пор 0,16—0,22 мм. Шипики короткие, конические, немногочисленные.

В коллекции имеется шесть фрагментов полипняков, относящихся к этому виду. Они отличаются прекрасной сохранностью внешних признаков (пор и структуры поверхности стенки), но местами деформированы.

Описание. Полные экземпляры, повидимому, достигали в диаметре до 150 мм, при высоте в 60—80 мм. Кораллиты однородные, с отчетливым швом, по которому они легко отделяются. Диаметр кораллитов в большинстве случаев колеблется в пределах 2,0—2,25 мм при сохранении сравнительно правильной семиугольной формы поперечного сечения. В поперечном сечении стенки кораллитов морщинистые с характерной четковидной узловатостью, нормальная толщина стенки около 0,03—0,04 мм и около 0,15 мм в утолщениях. Довольно правильное расположение указанных утолщений стенки фиксируется на внешней поверхности стенки в виде продольных морщин, а на внутренней им соответствуют короткие ширококо-конические сеп-

тальные шипики. Помимо этого на внешней поверхности стенки отчетливо видна поперечная струйчатость, очень тонкая, извилистая. Днища необычайно редкие: в основном интервал между ними колеблется от 2,0 до 3,0 мм (ближе к 3,0 мм), но местами проходят узкие зоны с более частым расположением днищ; днища тонкие, горизонтальные. Поры прекрасно развиты. Они располагаются в один, два и три ряда, причем количество рядов не всегда зависит от ширины грани, и иногда можно наблюдать один ряд пор на грани такой же ширины, на которой располагается три ряда. В два ряда поры располагаются значительно реже, чем в один или в три, так как основным является срединный ряд довольно крупных пор (до 0,22 мм в поперечнике), по бокам которого, ближе к углам кораллитов, развиваются два дополнительных ряда обычно более мелких пор — до 0,16 мм. Поры окружены характерными валиками. Шипики короткие, но широкие у основания, количество их колеблется от 12 до 18 в каждом кораллитов.

**Сравнение.** Описанная форма по своеобразному строению стенки и характеру пор отличается от всех известных видов. По внешнему облику она напоминает некоторых прибалтийских *Mesofavosites* и весьма вероятно, что этот самый древний достоверный вид рода *Favosites* в Прибалтике происходит от указанного промежуточного рода. Наиболее близкими из известных в литературе являются *F. undulatus* Tcherg. и *F. corrugatus* Waller, описанный Веллером [1903, стр. 220, табл. XVIII, фиг. 1—2] из силура Нью-Джерси. Первый, однако, отличается значительно более крупными кораллитами и частыми днищами, а второй мелкими кораллитами и мелкими порами.

**Возраст.** Силур, лландовери, слои G<sub>2</sub> (= boreалисовые), верхи.

**Местонахождение.** Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Роухююла, обнажение у дороги; коллекция автора [1948], № 93а (голотип) и др.

**Географическое распространение.** Прибалтика.

#### *Favosites praemaximus* sp. n.

Табл. XXXIV, фиг. 1—2

Голотип *Favosites praemaximus* sp. n. происходит из Эст. ССР, местечко Мюнди, около г. Пайде. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= рабкьюльские), верхи.

**Диагноз.** Полипняк небольших размеров; образован крупными призматическими кораллитами диаметром 5,0—6,0 мм. Стенки утолщенные; днища тонкие; интервал между ними 1,0—1,7 мм. Поры многочисленные, крупные (около 0,25 мм), располагаются в 3—4 недостаточно правильных ряда. Шипики редкие и мелкие.

В коллекции имеется лишь несколько обломков полипняка, заключенного в рыхлом доломитизированном известняке. Характер сохранности материала не позволяет приготовить шлифы, однако все признаки прекрасно наблюдаются на выветрелых поверхностях крупных кораллитов.

**Описание.** Полная колония, которую не удалось извлечь целиком из породы, достигала в поперечнике 80 мм. Она образована крупными, довольно правильными, преимущественно шестиугольными кораллитами, диаметр которых обычно достигает 4,0 мм. Стенки кораллитов толстые, до 0,3—0,35 мм, шов между ними всегда хорошо выражен, на внешней поверхности они несут тонкую, едва заметную поперечную струйчатость. Днища тонкие и вполне горизонтальные, расстояние между ними меняется обычно от 1,0 до 1,5—1,7 мм. Поры составляют очень характерную особенность вида: они образуют в большинстве случаев 3—4 ряда, тесно сближенных, но недостаточно правильных. Диаметр пор около 0,25 мм. Септальные шипики мелкие, короткие, сравнительно редкие; они также ориентированы в недостаточно правильные вертикальные ряды.

**Сравнение.** Описанная форма принадлежит к сравнительно немногочисленной группе крупноячеистых фавозитов. Из силурийских видов в эту группу входит: *F. maximus* Queenstedt (non Troost), описанный Квенштедтом [1852, стр. 642, табл. LVI, фиг. 4, 4a—b; 1881, стр. 61, табл. 145, фиг. 25] из венлоха Гольмштренда; *F. favosus* (Goldf.), описанный Гольдфусом [1826, стр. 75, табл. XXVI, фиг. 2a, b, c] из ниагарского отдела (= венлок) силура Северной Америки и неоднократно описывавшийся многими другими авторами; *F. porrectus* Počta, описанный Почта [Počta, 1901, стр. 236, табл. 87, 89] из слоев e<sub>2</sub> Чехии; *F. sulcatus* Tcherg., описанный Б. Б. Чернышевым как *F. gothlandicus* Lam. var. *sulcata* Tcherg., *F. vaigaensis* Tcherg., описанный им же как *F. gothlandicus* Lam. var. *vaigaensis* Tcherg.; *F. laticellus* Počta, описанный Почта [1901, стр. 244, табл. 93] как *F. barrandi* var. *laticella* Počta из лудлова и нижнего девона Чехии; *F. barrandi* Počta var. *arctica* Tcherg., описанный Б. Б. Чернышевым из лудлова (?), *F. velikiji* Tcherg. и *F. gussevi* Tcherg., описанные им же из верхнего силура, а также такие вариететы, как *F. favosus* (Goldf.) var. *integritabulatus* Swartz [1913, стр. 214, табл. XXIV, фиг. 1, 2] из низов гельдербергской формации (Keyser memb.), ныне относящихся к силуру, и *F. forbesi* M. Edwards et Haime var. *waldronensis* Nicholson [1879, стр. 56].

Ни с одним из перечисленных видов и вариететов наша форма не обнаруживает достаточно большого сходства. Так, *F. maximus* отличается более крупными кораллитами (6,0—7,0 мм), тонкими стенками, редкими днищами и порами, располагающимися только в два ряда вдоль краев стенки. После переописания голотипа

*F. favosus* K. Тейхертом [1937, стр. 130] можно с уверенностью утверждать, что наша форма не имеет с видом Гольдфуса ничего общего; последний характеризуется диаметром кораллитов 3,2—4,0 мм и довольно частыми днищами. *F. porrectus* отличается сильной дифференциацией кораллитов (1,0—4,6 мм), в среднем более мелких, чем у *F. praemaximus*, и по развитию двух типов пор: на гранях и на ребрах; этот вид, видимо, должен быть отнесен к роду *Mesofavosites*. Значительной дифференциацией кораллитов (1,5—5,0 мм) отличается и *P. sulcatus*. Близким по типу строения кораллитов является *F. vaigacensis*, но отличается более мелкими кораллитами (3,5—4,5 мм), тонкими стенками и очень крупными порами (0,35—0,45 мм). Оба вариетета *F. barrandei* — чешский var. *laticella* и северный — var. *arctica* отличаются крайне резкой дифференциацией кораллитов, причем первый значительно превосходит по величине диаметр кораллитов *F. praemaximus* (до 10 мм), а второй его не достигает (0,5—5,0 мм). Несомненно, что эти два вариетета должны быть обособлены в самостоятельные виды. *F. velikiji* существенно отличается более крупными кораллитами (5,0—8,0 мм), изогнутыми днищами, многочисленными толстыми шипами и слабо развитыми мелкими порами. Еще более крупный (2,0—9,0 мм) *F. gussevi*, наоборот, отличается необыкновенно крупными порами (0,5—0,7 мм), расположеными в 1—2 ряда. Что касается последних двух вариететов, указанных в вышеприведенном списке, то они обнаруживают значительное сходство друг с другом и отличаются от описанной нами формы дифференциацией кораллитов типа, свойственного *F. forbesi* и их, в среднем, малым диаметром.

По форме кораллитов и их размерам *F. praemaximus* довольно близко стоит к *F. gothlandicus* Foerste (non Lamagck), описанному Ферсте из силура Кентукки [1906, стр. 298, табл. 2, фиг. 1А, 1Б], но последний имеет более частые днища. Еще более близким является *F. favosus* (Goldf.) *torma* C., описанный Поульсеном [1941, стр. 16, табл. 3, фиг. 7] из силура (видимо, лландовери) Северной Гренландии. В сущности говоря, единственным отличием этой формы является крупный диаметр пор (0,5 мм); во всех остальных признаках она приближается к нашему новому виду.

Более близкими к нашему виду являются и те формы *F. maximus*, которые Джонс [1936] указывает в коллекции С. Смиса из венлоха Готланда (Британский музей. E24393). Они, по всей видимости, не могут быть с уверенностью отнесены к виду Квенштедта. Несомненно близкие к нашему виду формы включаются Джонсом (*loc. cit.*) и в *F. gothlandicus* Lam. *forma gothlandica* Lam., так как объем этого вида, принятый указанным автором, чрезвычайно широк.

Приведенное сравнение, таким образом, показывает, что *F. praemaximus*, будучи внешне наиболее близким к *F. maximus*, существенно отличается от всех крупноячеистых фавозитов и,

по всей вероятности, является одним из наиболее древних представителей этой группы. Наиболее характерной особенностью вида является своеобразное развитие пористости.

**Возраст.** Силур. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские), верх.

**Местонахождение.** Эст. ССР, местечко Мюнди, около г. Пайде, коллекция автора [1947].

**Географическое распространение.** Прибалтика.

### *Favosites privatus* sp. n.

Табл. XXXIII, фиг. 1—2

(?) 1933. *Favosites gothlandica* Tripp (pars), Die Favositiden Gotlands, стр. 101, табл. XII, фиг. 4.

(?) 1944. *Parafavosites magna* Bassler, Parafavosites and similar Tabula Corals, стр. 47, фиг. 23—25.

Голотип *Favosites privatus* sp. n. происходит из Эст. ССР, к юго-западу от Паливере, дер. Ванакюла. Лландовери, слои G<sub>3</sub> (= райкьюльские), верхняя часть.

**Диагноз.** Полипник средних размеров, уплощенной полушировидной формы. Кораллиты сравнительно однородные, диаметром 1,8—2,25 мм. Днища частые, интервал 0,4—1,0 мм. Поры очень крупные, диаметром 0,33 мм; располагаются в два ряда. Шипики развиты слабо.

В коллекции имеется два хорошо сохранившихся экземпляра. Описание. Полипник плосковыпуклой формы, диаметром 110—130 мм и высотою 60 мм. Образован призматическими, сравнительно правильными, радиально расходящимися кораллитами, диаметр которых колеблется от 1,8 до 2,25 мм. Стенки кораллитов прямые толщиной 0,12 мм. Днища многочисленные, полные, частые, несколько изгибающиеся или горизонтальные; интервал между днищами колеблется от 0,4 до 1,0 мм, чаще около 0,5—0,7 мм. Поры отличаются очень крупными, сравнительно с диаметром кораллитов, размерами; они достигают 0,33 мм и располагаются в два ряда. Шипики развиты слабо; они наблюдаются в виде коротких зубчиков.

**Сравнение.** Наиболее близкими из известных в силуре форм являются *F. gothlandicus*, описанный Триппом в указанной выше работе и изображенный на табл. XII, фиг. 4, и *Parafavosites magna*, описанный Бесслером [1944] из силура Сибирской платформы (р. Котуй). Последние две формы очень близки между собою и существенно отличаются от нашей лишь меньшим диаметром пор; диаметр пор у формы Бесслера 0,16 мм. Отметим, кстати, что *Parafavosites* не имеет реальной систематической ценности, как самостоятельный род *Favosites*, так как представляет собою сожительство нормального *Favosites* с симбионтами из червей, и поэтому вид Бесслера должен считаться, как *F. magnus* (Bassler). Если различия в величине пор описанной нами формы и этого вида считать достаточным признаком для их раз-

граничения, то *F. privatus* и *F. magnus* должны занять совершенно одинаковое место среди фавозитид силура (лландовери) Русской и Сибирской платформ. Несколько приближается к нашей форме *F. gothlandicus* var. *jerganensis* Rukhin, описанный Рухиным [1937, стр. 21, табл. 1, рис. 1—4] из силура (лудлова) Средней Азии, но он имеет в среднем более мелкие кораллиты и очень мелкие поры (0,12 мм). Близкий по размерам кораллитов *F. fungites* Sokolov, известный из лудлова Урала, Средней Азии и других областей, существенно отличается очень частыми пересекающимися днищами, многочисленными шипиками, утолщением стенок в углах кораллитов и расположением пор в 2—3 ряда. Корейский вид *F. kennihoensis* Ozaki [1934, стр. 71, табл. XII, фиг. 7; табл. XIII, фиг. 23] и его вариетет *F. kennihoensis* var. *regularis* Ozaki (loc. cit.) [табл. XIII, фиг. 6—8] отличаются неотчетливым развитием пор и более частыми днищами. На конец, ниагарский *F. niagarensis* Hall [1852, стр. 152, табл. 134A bis, фиг. 4] отличается несколько меньшей средней величиной кораллитов (0,5—2,0 мм), редкими днищами, более мелкими порами и очень толстыми стенками. Необходимо отметить, что Холл считал для своего вида характерными тонкие стенки, однако исследование его изображений и последующее описание американских представителей *F. niagarensis* показывает, что стенки у *F. niagarensis* являются очень толстыми и, что Холл в качестве стенок принимал, видимо, темную линию, образующую шов между стенками.

Возраст. Силур, лландовери, слои  $G_3$  (= райкюльские), верхняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, к юго-западу от Паливере, дер. Ванакюла, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 48, обр. 48/1 (голотип); местечко Мюнди, около Пайде, коллекция автора [1947].

Географическое распространение. Прибалтика. Близкие формы известны с о-ва Готланд и из Сибири.

### *Favosites gothlandicus* Lamarck

Табл. XXXI, фиг. 4—6; табл. XXXII, фиг. 1—3

- 1816. *Favosites gothlandicus* Lamarck, Histoire naturelle des animaux sans vertebres, vol. II, стр. 206.
- 1829. *Calamopora gothlandica* Goldfuss, Petrefacta Germaniae, стр. 78 (pars), табл. XXVI, фиг. 3a, 3c.
- 1829. *Favosites gothlandicus* Eichwald, Zoologia specialis, vol. I, стр. 194.
- 1835. *Calamopora gothlandica* Kutorga, Beitrag zur Geognosie und Palaeontologie, Dorpat, стр. 24, табл. V, фиг. 2a, 2b.
- 1839. *Favosites gothlandica* Lonsdale, In Murchison's Silur. Syst., стр. 682 (pars), табл. XV bis, фиг. 3, 3a, 4.
- 1843. *Calamopora gothlandica* F. Roemer, Die Versteinerungen des Harzgebirges, стр. 6, табл. 3, фиг. 2.
- 1851. *Favosites gothlandica* M. Edwards et Haime, Monographie des polypiers fossiles des terrains palaeozoiques, стр. 232.

- 1855. *Favosites gothlandica* M. Edwards and Haime, British Fossil Corals, стр. 256, табл. LX, фиг. 1, 1a.
- 1860. *Calamopora gothlandica* F. Roemer, Die Silurische Fauna des westlichen Tennessee, стр. 13, табл. II, фиг. 9, 9a, 9b.
- 1876. *Favosites favosus* Rominger, Geol. Lower Peninsula, pt. 2, стр. 21 (pars), табл. IV, фиг. 4.
- 1876—1883. *Calamopora gothlandica* Roemer, Lethaea Geognostica, I Theil, Bd. I, стр. 421, табл. 9, фиг. 4a—4b.
- 1879. *Favosites gothlandica* Nicholson, Tabulate Corals, стр. 46 (pars), табл. 1, фиг. 1, 1a.
- 1884. *Calamopora gothlandica* Kiesow, Ueber silurische und devonische geschiebe Westpreussens, стр. 31.
- 1893. *Favosites gothlandica* Чернышев, Фауна нижнего девона восточного склона Урала, стр. 99, табл. XIV, фиг. 10—11.
- 1894. *Favosites gothlandica* Weissermel, Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreussens und des östlichen Westpreussens, стр. 647, табл. 51, фиг. 18.
- 1899. *Favosites gothlandica* Lambe, A revision of Canadian Palaeozoic Corals, стр. 3 (pars), табл. I, фиг. X.
- 1902. *Favosites gothlandica* Pocta, Anthozaires et Alcyonaires, стр. 230 (pars), табл. 76.
- 1902. *Favosites tachlowitzensis* Pocta, Ibid, стр. 231 (pars).
- 1925. *Favosites gothlandica* Smith and Gullick, The Genera Favosites and Emmonsia and the species Emmonsia parasitica (Phillips), стр. 118, табл. VIII, фиг. 1.
- 1933. *Favosites gothlandica* Tripp, Die Favositiden Gothlands, стр. 101 (pars).
- 1936. *Favosites gothlandicus* Lamarck forma *gothlandica* Jones, The Controlling Effect of environment upon Corallum in Favosites..., стр. 8 (pars), табл. I, фиг. 1.
- 1937. *Favosites gothlandicus* Lamarck forma *gothlandica* Jones, The Australian Massive species of the Coral Genus Favosites, стр. 86, табл. XI, фиг. 1—2.
- 1937. *Favosites gothlandicus* Чернышев, Силурийские и девонские Tabulata Монголии и Тувы, стр. 7, табл. I, фиг. 1.
- 1937. *Favosites (Eufavosites) gothlandicus* Рухин, Верхнесилурийские Tabulata Туркестанского хребта и Хан-Тенгри, стр. 11.
- 1939. *Favosites gothlandicus* Shrock and Tewehofel, Silurian Fossils from Northern Newfoundland, стр. 254, табл. 27, фиг. 5, 12.
- 1939. *Favosites (Eufavosites) gothlandicus* Рухин, Верхнесилурийские Tabulata окрестностей озера Балхаш, стр. 211, табл. II, рис. 4—5.
- 1940. *Favosites gothlandicus* Lamarck forma *gothlandica* Hill and Jones, The Corals of the Garra beds..., стр. 193, табл. V, фиг. 3a, 3b.
- Non:
- 1881. *Favosites gothlandicus* Quenstedt, Atlas zu den Röhren- und Stein-korallen, стр. 17—18, табл. 143, фиг. 32—35.
- 1883. *Favosites gothlandica* Koch, Die ungeschlechtliche Vermehrung der Palaeozoischen Korallen, стр. 77, табл. XLII (II), фиг. 1—7.
- 1889. *Favosites gothlandica* Toll, Die paläozoischen Versteinerungen der Neusibirischen Insel Kotelnay, стр. 46, табл. IV, фиг. 4a, b.
- 1903. *Favosites gothlandica* Clarke and Rue deman, Guelph Fauna in the State New-York, стр. 30.
- 1906. *Favosites gothlandica* Foerste, The Silurian, Devonian and Irvine Formations of East Central Kentucky, стр. 298, табл. 2, фиг. IA, IB.
- 1908. *Favosites gothlandica* Степанов, Верхнесилурская фауна из окрестностей озера Балхаш, стр. 169.
- 1908. *Favosites gothlandica* Mansuy, Contribution à la carte géologique de l'Indo-Chine, стр. 32, табл. IV, фиг. 7; табл. V, фиг. 3.
- 1914. *Favosites gothlandica* Mansuy, Description d'espèces nouvelles des Terrains Paléozoïques et Triassiques du Tonkin, стр. 17, табл. 2, фиг. 3.
- 1915. *Favosites gothlandicus* Yabe and Hayasaka, Palaeozoic Corals from Japan, Korea and China, стр. 66.

1920. *Favosites gothlandicus* Yabe and Hayasaka, Palaeontology of Southern China, стр. 85, табл. IX, фиг. 6.  
 1925. *Favosites gothlandica* Huime, Palaeozoic Outlier of Lake Timiskaming, Ontario and Quebec, табл. XX, фиг. 2a, 2b.  
 1926. *Favosites cf. gothlandica* Grabau, Silurian Fauna of Eastern Yunnan, стр. 21, табл. I, фиг. 1a, b; 2a, b.  
 1934. *Favosites cf. gothlandicus* Ozaki, Gotlandian Deposits of Northwest Korea, II, стр. 69, табл. XII, фиг. 1—6.

Голотип *Favosites gothlandicus* Lamarc не установлен.

**Диагноз.** Полипняк массивный, обычно полушаровидной или плоской формы. Кораллиты призматические, более или менее однородные, с поперечником от 2,0 до 3,0 мм, обычно от 2,5 до 3,0 мм. Стенки тонкие, отчетливо раздельные. Днища полные, горизонтальные, расстояние между ними около  $\frac{1}{2}$  диаметра кораллитов. Поры круглые, диаметром 0,2—0,3 мм, располагаются в два, обычно несколько смещенных ряда. Шипы наблюдаются, но небольшие.

В коллекции имеется 16 экземпляров хорошо сохранившихся полипняков, которые мы относим к названному виду. Они характеризуются некоторым разнообразием, которое, с нашей точки зрения, следует считать внутривидовым.

**Описание.** Полипняки имеют большую частью уплощенную, полушаровидную или просто плоскую форму; реже встречаются выпуклые экземпляры или неправильные. На нижней поверхности обычно хорошо развита морщинистая базальная эпитеха. Кораллиты отличаются значительным однообразием и правильностью очертания — преимущественно шестиугольного. Они плотно прилегают друг к другу, образуя массивную постройку, но всегда имеют отчетливый шов, по которому более или менее легко происходит продольное раскалывание колонии и отделение кораллитов друг от друга. Диаметр кораллитов у всех прибалтийских форм, как правило, колеблется от 2,5 до 3,0 мм, и редко встречаются кораллиты меньших размеров. Продольная морщинистость на поверхности стенки кораллитов отсутствует, но отчетливо видна поперечная, несколько волнистая струйчатость нарастания. Любопытно, что эти струйки всегда несколько приподнимаются к ребрам кораллитов и плавно опускаются к середине граней; благодаря этому обстоятельству углы многоугольных чашек кораллитов всегда приподняты. Обычно свойственные этому виду тонкие стенки у прибалтийских форм несколько утолщены, хотя не во всех случаях это утолщение правильно выдерживается. У разных экземпляров толщина стенок колеблется от 0,06—0,14 мм до 0,08—0,3 мм и 0,11—0,28 мм. Средняя нормальная толщина стенки около 0,1 мм и резкие отклонения от этой толщины связаны большей частью с периодическими явлениями, т. е. с условиями существования этих организмов. Днища тонкие, горизонтальные или слабо изогнутые; расстояние между ними колеблется у разных экземпляров от 0,6—1,0 мм, до 0,7—1,2 мм и только у одного экземпляра расстояние между днищами достигает 1,5—2,0 мм. Иногда на поверхности днищ наблюдаются тонкие шипики, причем это явление носит вполне закономерный характер: шипики на днищах появляются периодически, одновременно с утолщением стенок и наблюдаются у всех синхроничных днищ. Иногда наблюдается одиночная цепочка днищ с шипиками, чаще количество днищ равняется двум-трем, реже четырем. Этот признак мы не можем рассматривать как характерный для *F. gothlandicus* и отмечаем его лишь как своеобразное явление в морфологии прибалтийских форм этого вида, обусловленное, вероятнее всего, условиями существования. Поры имеют типичное для *F. gothlandicus* развитие: они располагаются в два ряда, несколько смещаются относительно друг друга и достигают в поперечнике 0,25—0,3 мм; по своей форме они правильные, круглые. От ребер кораллитов поры несколько смещены к середине граней; расстояние между порами по вертикали в  $1\frac{1}{2}$ —2 раза превышает их диаметр, но у отдельных экземпляров может быть и меньше. Колебание этой величины непосредственно связано с колебанием частоты днищ. На гранях кораллитов в интервале между двумя соседними днищами наблюдается только по одной сопряженной паре пор; большей частью поры располагаются непосредственно над днищами. Проследить характер соотношения пор с шипиками не удалось. Шипики хорошо развиты, но они короткие и сравнительно тонкие; они располагаются перпендикулярно к стенке и лишь слегка самыми кончиками отгибаются вверху. Количество рядов шипиков обычно колеблется от 30 до 36; на нормально развитой грани их количество чаще всего равно 6, причем иногда намечается дифференциация на мелкие и крупные шипики.

**Сравнение.** По размерам кораллитов, их однообразию, правильности многоугольного сечения и характеру пор прибалтийские формы принадлежат к типичным представителям этого вида. Необходимо, однако, оговориться, что Ламарк, описывая этот вид, дал очень краткое его описание и не привел изображения, а последующие авторы трактовали его очень широко, и поэтому представление о типичных признаках *F. gothlandicus* оказалось весьма разнообразным и субъективным. К сожалению, нам неизвестна судьба оригинала Ламарка и неизвестно, был ли это оригинал в действительности, так как описание могло быть составлено по литературным источникам. Вероятность такого предположения подтверждается тем, что *F. gothlandicus* был отнесен Ламарком к установленному им роду *Favosites* лишь под вопросом и тем, что формы этого вида уже ранее фигурировали в литературе; в частности, Фогтом впервые в 1749 г. было употреблено название *Corallium gothlandicum* и дано описание и изображение этой формы [Foult, 1749, vol. I, стр. 106, табл. 4, фиг. 27]. Это название рядом авторов [Эдвардс и Гейм, 1851, 1855; Ремер, 1860] вводится в синонимику *F. gothlandicus* Lamarc, хотя правильнее было бы пропустить наоборот. Уместно отметить, что Этеридж [1878, стр. 579]

считает автором вида *F. gothlandicus* Фогта, а название Ламарка, так же как Гольдфуса и других авторов вводит в синонимику этого вида. Фогта признают автором интересующего нас вида и Шрок и Твенхофел [1939]. Мы считаем необходимым обратить на это обстоятельство внимание будущих исследователей, так как сами не имели возможности познакомиться с редкой работой Фогта, а поскольку в ней впервые дано описание и изображение вида, носящего название *gothlandicum*, то может быть, последний и окажется наиболее приемлемым типом вида *F. gothlandicus*.

В связи с этим возможно преждевременным является выделение Джонсом [1936] неотипа *Favosites gothlandicus* Lamarc k forma *gothlandica* Lamarc k, хотя признаки последнего вполне отвечают описанию *Calamopora gothlandica*, даваемого Гольдфусом в 1829 году; этот автор был первым после Ламарка, описавшим и изобразившим интересующий нас вид. В настоящее время форму, описанную Гольдфусом, мы принимаем в качестве типичного экземпляра *F. gothlandicus* и когда говорим о типичных признаках этого вида всегда имеем в виду описание и изображение Гольдфуса, а также готландский неотип Джонса.

В русской литературе наиболее типичные экземпляры *F. gothlandicus* были описаны Б. Б. Чернышевым.

Небольшим отличием эстонских экземпляров *F. gothlandicus* от готландских является несколько более частое расположение днищ, хотя изредка и среди эстонских форм встречаются экземпляры с расстоянием между днищами около 1,5 мм.

Под названием *F. gothlandicus* в литературе было описано много форм *Favosites*, не укладывающихся в рамки принимаемого нами объема этого вида. Наши взгляды отражены в приведенной выше синонимике, из которой видно, что по крайней мере полтора десятка описаний не удовлетворяют диагнозу *F. gothlandicus*, а многие из них касаются описания групп форм и удовлетворяют принятому диагнозу лишь частично. Мы не видим необходимости в разборе приведенной синонимики, так как, пользуясь соответствующей литературой, читателю легко будет сделать собственное заключение о справедливости или ошибочности наших взглядов. Что касается хронологического обзора описаний *F. gothlandicus*, то он был прекрасно сделан Рухиным [1937, стр. 12—21] и сопровожден критическими замечаниями, большинство из которых разделяем и мы. Считаем необходимым только отметить, что Рухиным были включены в синонимику *F. gothlandicus* некоторые формы, в отношении которых у нас совершенно нет объективных данных, подтверждающих их принадлежность к этому виду, так как они описаны очень неполно и не изображены. Таковы *F. gothlandica*, описанный Венюковым из Подолии; *F. gothlandica*, описанный Орбины, *F. goldfussi*, описанный Чернышевым из нижнего девона Урала и другие. Мы совершенно не можем также согласиться с отождествлением *F. gothlandicus* Lam. и *F. goldfussi* d'Orb., так как последний вид распространен только

в девоне и имеет достаточно четкие собственные признаки. Вряд ли является правильным и отнесение в синонимику *F. gothlandicus* всех форм *F. tachlowitzensis* B a g r. и *F. tachlowitzensis* var. *delicata* B a g r., описанных Почта [1902, стр. 231—233]. Типичные представители этого вида характеризуются несколько меньшим диаметром кораллитов и, по всей вероятности, должны рассматриваться в качестве особого чешского вариетета готландского вида. Вейссермель [1937] предложил в свое время для него название *F. gothlandicus tachlowitzensis*, хотя и не считал свои триноминальные названия полноценными с таксономической точки зрения.

В отношении объема вида *F. gothlandicus* в последние годы значительное распространение приобрели взгляды английского палеонтолога Джонса, считающего, что *F. gothlandicus* Lam., *F. forbesi* M. Edw. et Haime и *F. multiporus* Lonsdale должны быть слиты в один вид *F. gothlandicus* и рассматриваться, как формы «*gothlandicus*», «*forbesi*», «*multipora*». Первая отличается отсутствием или небольшим количеством септ и более толстыми стенками; третья — большим количеством септ и относительно толстыми стенками. Дифференциация кораллитов у *F. forbesi* автором рассматривается как результат условия почкования, а не видовой признак. Хотя Джонс считает, что общее решение вопроса о правильности его взгляда и определения истинного таксономического значения этих «форм» находится в зависимости от постановки специальных исследований в полевой обстановке и хотя эти исследования не были проведены, однако предложенные названия широко используются сейчас в английской, скандинавской и австралийской литературе (Хилл, Джонс, Поульсен, Торслунд и др.). Мы считаем необходимым сделать по этому поводу следующие замечания.

Прежде всего, рассуждая о *F. forbesi*, Джонс имел в виду не типичные формы этого вида, характеризующегося диаметром кораллитов от 0,6 до 2,0 мм, тонкими стенками и хорошо развитыми шипами [Эдвардс и Гейм, 1851, стр. 238 и 1854, стр. 258—259, табл. LX, фиг. 2c, 2g (голотип), non 2, 2a, 2b, 2d, 2e, 2f], а другие напоминающие *F. forbesi* формы *Favosites* и, очевидно, ближе всего стоящие к *F. forbesi* var. *discoidea* Roemer [1860, стр. 19, табл. II, фиг. 10, 10a, b], типом которого Рёмер считал *F. forbesi* M. Edw. et Haime [1854], изображенный на табл. LX фиг. 2, 2a, 2b, т. е. тот экземпляр, который большинством палеонтологов ошибочно считается голотипом *F. forbesi*.

Однако и *F. forbesi* var. *discoidea* нельзя считать только формой роста *F. gothlandicus*, так как дифференциация его кораллитов свидетельствует не просто о быстром почковании, но о типичном для этого вида быстром почковании, обуславливающим и своеобразную полушировидную мелкую форму полипников. Что касается *F. multiporus*, то его резко отличают от *F. gothlandicus* равномерные мелкие кораллиты (около 1,25 мм) с толстыми стен-

ками, многочисленными шипиками и тремя рядами пор. Объединение этих трех видов в один является совершенно искусственным и показывает, что Джонс, подобно своему предшественнику по изучению готландских фавозитид—Триппу [1933], совершенно потерял критерий вида у этих организмов и неправильно понял их изменчивость. Любопытно, что сам автор отмечает геологическую разновозрастность описываемых форм и, тем самым, конечно, доказывает невозможность приложения к объяснению их морфологии одной экологической концепции. Необходимо также отметить, что Джонс не придает значения размерам кораллитов как видовому признаку, и, например, в форме «*gothlandica*» объединяет различных представителей *Favosites* с диаметром до 5,0 мм, а в форме «*forbesi*» диаметром от 1,0 до 5,0 мм. Мы считаем, что, поскольку диаметр кораллитов у фавозитов остается постоянным в течение всей жизни колонии, а последние встречаются всегда в массовом количестве, поскольку диаметр кораллитов является одним из видовых признаков. Игнорируя этот признак и допуская исключительную изменчивость в расположении днищ и развитии шипиков, как это делает Джонс, можно все 150 силурийских видов *Favosites* свести к одному виду. Вряд ли это будет правильно.

Давая очень широкую трактовку объема вида *F. gothlandicus*, в отношении других видов Джонс остался сторонником узкого вида и в 1937 г. установил, например, новый вид *F. librata* [1937, стр. 87, табл. XI, фиг. 3—6], который от настоящего *F. gothlandicus* отличается, в сущности говоря, в деталях: при сохранении размеров, характера стенок, пор и т. д., типичных для *F. gothlandicus*, он отличается ориентированными перпендикулярно к стенкам короткими шипиками. Отметим, кстати, что Б. Б. Чернышев считает и этот признак типичным для *F. gothlandicus* и вводит его даже в диагноз вида. Мы не ввели австралийский вид *F. librata* в синонимику *F. gothlandicus* лишь из осторожности, хотя он бесспорно стоит много ближе к этому виду, чем *F. forbesi* или *F. multiporus*. Описываемый Джонсом в той же работе *F. tripora* Waller также близок к *F. gothlandicus* по своим размерам, но отличается наличием трех рядов пор и частыми днищами. С нашей точки зрения это достаточно важные отличительные признаки, но с точки зрения идеи Джонса, развитой в предшествующей работе, кажется непоследовательным сохранение *F. tripora* в качестве самостоятельного вида, так как от *F. multiporus*, в трактовке Джонса, он не отличается даже размерами. Мы, таким образом, категорически отвергаем взгляды Джонса в отношении систематики *F. gothlandicus*, а приведенные примеры показывают, что и сам автор отказался от последовательного их использования.

Около *F. gothlandicus* концентрируется значительная группа силурийских видов, которые имеют общий с ним тип строения и образуют, видимо, родственный комплекс. Помимо уже упомянутых выше, необходимо еще назвать *F. barrandei* Počta [Почта, 1902, стр. 243, табл. 85, 100] без вариететов, который отличается

арообразными полипняками, частыми днищами и числом рядов пор до трех; ряд вариететов *F. gothlandicus* (*F. gothlandicus* var. *Ilmenicus* Rückh. и *F. gothlandicus* var. *multiporites* Rückh.), описанных Рухиным по плохо сохранившемуся материалу; *F. haragothlandicus* Rückh., отличающийся, якобы, хаотическим расположением пор (что не свойственно *Favosites* вообще) и более частыми днищами (18—20 на 5 мм); *Parafavosites sibiricus* Rückh., видимо идентичный вышеупомянутому виду. По поводу этого названия необходимо также отметить, что оно является гомонимом *F. sibiricus* Retz, описанного Петцем из девона Кузбасса, так как *Parafavosites* является синонимом *Favosites*, ибо представляет собою симбиоз червей с фавозитом. Кроме того, и *F. haragothlandicus* и *Parafavosites sibiricus* являются, по всей вероятности, синонимами установленного Чернышевым вариетета *F. gothlandicus* var. *taimyrica* Tcherng., действительно заслуживающим выделения и отличающимся от *F. gothlandicus* очень частыми днищами (14—24 на 5 мм). Установленный Чернышевым *F. gothlandicus* var. *incerta* Tcherng. отличается чашеобразными углублениями на днищах; этот признак нам кажется недостаточным для установления вариетета, тем более, что все остальные признаки совпадают с *F. gothlandicus*. Приближаются к *F. gothlandicus* описываемые Чернышевым *F. borealis* Tcherng., *F. urvancevi* Tcherng. и *F. hirsutus* Tcherng., но они имеют более четкие самостоятельные признаки и легко распознаются по числу рядов пор и по сепタルному аппарату. Чрезвычайно близким к *F. gothlandicus* является тувинский вид *F. alashensis* Tcherng., также установленный Чернышевым. Отличается он некоторой морщинистостью стенок и несколько более частыми днищами (8—9 на 5 мм). Эти признаки, несомненно, не дают основания рассматривать его в качестве самостоятельного вида. Исключительно близок к типичным *F. gothlandicus* *F. basalticus* (Goldf.) var. *taimyrensis* Tcherng., но он отличается одним рядом крупных пор. Необходимо отметить, что эту форму вряд ли можно называть вариететом, так как она происходит из лландовери, а *F. basalticus* описан Гольдфусом из девона. Это несомненно самостоятельный вид. Наконец, близким к *F. gothlandicus* является ниагарский вид *Michelinia niagarensis* (Davis), описанный в 1925 г. Юмом. Эта форма принадлежит роду *Favosites* и отличается от *F. gothlandicus* меняющимися числом рядов пор (1—2—3 ряда).

Дальнейшие исследования, по всей вероятности, позволят большую часть из приведенных здесь видов и вариететов включить в синонимику *F. gothlandicus*.

Возраст. Типичные представители *F. gothlandicus* характеризуют преимущественно верхнюю часть лландовери и венлок. В Прибалтике они известны из верхней части слоев G<sub>3</sub> (= рапакильские), из слоев H (=адавере) и из слоев J (=нижнеэзельские).

Местонахождение. Эст. ССР: 1) район Куламы, мыза Пяри, в 1/2 км от Силлы, слои H, коллекция Е. П. Александ-

ровой [1948], обн. № 53, обр. 59/4 (оригинал); 2) река Казари у дороги Вигала-Румбу, слои Н, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 61; 3) мыза Рыуде, обн. 50; 4) мыза Кесквере, обн. 49, 5) район Ванакюла, верхи слоев G<sub>3</sub>, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 48; 6) пос. Йыгева, верхи слоев G<sub>3</sub>, коллекция автора [1947], № 28; 7) район Пайде, местечко Мюнди, верхи слоев G<sub>3</sub>, коллекция автора [1947]. Близкие к *F. gothlandicus* формы имеются в верхах райкюльских слоев и слоях адавере в разрезе Выхмы, обр. 21 и 42 [1947], коллекция ВСЕГЕИ.

Географическое распространение. Скандинавско-Балтийская область, Подолия, Урал, Сибирь, Казахстан, Средняя Азия; за пределами СССР — Северная Америка, Австралия, Чехословакия, Англия.

### *Favosites favosiformis* sp. n.

Табл. XXXIII, фиг. 3—4

Голотип *Favosites favosiformis* sp. n. происходит из Эст. ССР, сел. Рыуде, к юго-востоку от Мартна. Лландовери, слои Н (= адавере), верхняя часть.

Диагноз. Полипняк плоский, дискообразный; кораллиты правильные, многоугольные, по величине заметно дифференцированные; диаметр колеблется от 3,0 до 4,5 мм. Стенки неравномерно утолщенные. Днища редкие; интервал обычно 1,8—2,4 мм. Шипики короткие. Поры располагаются в два ряда, диаметр 0,4—0,45 мм.

В коллекции имеется четыре хорошо сохранившихся экземпляра.

Описание. Полипняки плоские, дискообразные, обычно крупных размеров; диаметр колеблется от 170 до 250 мм, высота от 20 до 45 мм максимум; как правило, внешний контур колоний имеет неправильно эллиптический характер. Базальная эпитеха mestami хорошо сохранилась, она имеет грубую концентрическую морщинистость. Призматические кораллиты почти сразу вертикально поднимаются над субстратом и располагаются более или менее параллельно друг другу или слегка расходятся. Форма кораллитов правильная многоугольная; диаметр обычно колеблется от 3,0 до 4,5 мм, нередко встречаются более мелкие юные кораллиты. Стенки тонкие — около 0,1 мм, но на начальной и конечной стадии роста они утолщаются до 0,22 мм. Днища тонкие, горизонтальные; обычное расстояние между ними 1,8—2,4 мм, но в верхней части колонии, близ поверхности оно сокращается до 0,5—1,0 мм; в смежных кораллитах днища находятся на различных уровнях. Поры крупные, хорошо развитые, они располагаются в два ряда со значительным интервалом; диаметр пор около 0,4—0,45 мм. Септальные шипики короткие и хорошо выражены лишь там, где стенка становится утолщенной.

Сравнение. Наиболее близким к нашей форме является *F. favosus* (Goldfuß), описанный из ниагарских отложений Северной Америки (озеро Гурон). Переописание и изображение голотипа, сделанные в 1937 г. К. Тейхертом [1937, стр. 130, табл. VII, фиг. 1] позволяют считать типичными для этого вида следующие признаки: диаметр кораллитов 3,2—4,0 мм; днища несколько выпуклые, чередующиеся с интервалом 0,5—0,7 мм; шипики отсутствуют; поры пока не обнаружены. Судя по описаниям типичных представителей этого вида, данным, например, Квенштедтом [1881, стр. 6, табл. 143, фиг. 1] и рядом других авторов, количество рядов пор у *F. favosus* равно двум. Наша форма отличается от *F. favosus* совершенно горизонтальными днищами, их редким расположением, более крупными и более дифференцированными кораллитами и несомненным присутствием септальных шипиков. Несколько приближаются к нашей форме некоторые формы *F. gothlandicus*, включенные Триппом [1933, стр. 105] во II группу этого вида. От *F. porrectus* Роста [Почта, 1901, стр. 236, табл. 87, 89] она отличается порами, развивающимися только на гранях (у чехословацкого вида они присутствуют на ребрах), прямыми стенками и более редкими днищами. Близкий по размерам австралийский вид *F. richardsi* Jones [Джонс, 1937, стр. 89, табл. XII, фиг. 2—3] отличается очень частыми днищами, расположением пор иногда в три ряда и прекрасно развитыми шипиками. Выделенные Чернышевым вариететы *F. gothlandicus* отличаются также многочисленными днищами и рядом других признаков.

Общие замечания. Описанная форма отнесена нами к новому виду, который входит в группу *F. favosus*. Необходимо отметить, что голотип этого вида, происходящий из Северной Америки, и ряд других американских форм отличаются выпуклыми аркообразными днищами, тогда как европейские формы, относимые рядом исследователей к этому виду, характеризуются горизонтальными днищами. Этим же признаком характеризуются и прибалтийские формы *F. favosus* из венлоха. Вероятно, что при последующем изучении европейских фавозитид окажется более правильным относить их к выделенному нами новому виду в качестве его вариететов. В эту же группу, видимо, войдут и формы, описывавшиеся Тейхертом (*loc. cit.*), Поульсеном [1941, стр. 15] и рядом других палеонтологов, как *F. cf. favosus*.

Возраст. Силур, верхний лландовери, слои Н (= адавере). Местонахождение. Эст. ССР, сел. Рыуде, в 2,5 км от перекрестка дорог Мартна—Куревере и Хапсалу—Лайкюла, к юго-востоку от Мартна, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 50, обр. 50/1 (голотип) и др., а также мыза Пяри, около Кулумы, в полукилометре от Силлы, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 53 (низы слоев Н).

Географическое распространение. Прибалтика.

*Favosites favosiformis* var. *globosa* sp. et var. n.

Табл. XXXV, фиг. 1—3

Голотип *Favosites favosiformis* var. *globosa* sp. et var. n. происходит из Эст. ССР, река Навесте, обнажение по Ялевере, в 300 м от моста. Лландовери, слой H (= адавере), средняя часть.

Диагноз. Полипняк правильной, сильно вздутой полушиаровидной формы. Кораллиты несколько диференцированные, правильные, многоугольные, диаметром 3,0—5,0 мм. Стенки несколько утолщенные. Днища горизонтальные, однообразные, интервал 1,8—2,5 мм. Поры располагаются в два ряда на нормально развитых гранях; на узких в один ряд. Шипики редкие, но четкие.

В коллекции имеется четыре хорошо сохранившихся экземпляра.

Описание. Полипняк правильной, сильно взнутрь полушиаровидной формы; поперечник полипняков меняется от 110 до 150 мм при высоте около 70 мм. Местами наблюдается сильно морщинистая базальная эпитеха. Кораллиты однообразно радиально расходятся во все стороны. Они имеют правильное многоугольное сечение (преобладают шестиугольные формы, но нередко и пятиугольные) и плотные стенки с недостаточно отчетливым швом. Диаметр кораллитов меняется от 3,0 до 5,0 мм, т. е. диференциация кораллитов по размерам выступает достаточно ясно. Стенки ровные, однородные, толщина 0,11—0,14 мм. Поры располагаются обычно в два ряда, причем на гранях, недостаточно развитых, количество рядов, как правило, не более одного. Диаметр пор 0,3—0,35 мм. Расстояние между ними по горизонтали 0,7 мм, по вертикали 1,4 мм.

Днища тонкие, горизонтальные, более или менее равномерно расположенные; интервал меняется в пределах 1,8—2,5 мм. Шипики наблюдаются почти во всех кораллитах, но располагаются они редко. По форме они узко конические; имеют длину до 0,2—0,25 мм, при расстоянии между рядами шипиков до 0,7 мм.

Сравнение. От описанного выше вида этот вариетет отличается сильно взнутрь формой полипняка, несколько большим диаметром крупных кораллитов и несколько меньшим диаметром пор. Родственность этого вариетета с *F. favosiformis* представляется несомненной, поэтому большинство сравнительных замечаний, сделанных при описании последнего, имеют значение и для описанного вариетета. От упоминавшихся выше вариететов *F. gothlandicus* — var. *sulcata* Tscherg. и var. *vaigacensis* Tscherg. он отличается меньшим числом рядов пор, частотой днищ и характером септального аппарата. Этим же он отличается и от *F. barrandei* Počta var. *arctica* Tscherg. Близким, возможно, является *F. forbesi* var. *waldronensis* Nicholson.

Возраст. Силур, верхний лландовери, слой H (= адавере), средняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, р. Навесте, обнажение по Ялевере, в 300 м от моста, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 69/11 (голотип) и др.; район сел. Самовере, недалеко от школы у дороги, коллекция автора [1947], № 48 и др. Географическое распространение. Прибалтика.

*Favosites abnormis* Poulsen, 1941

Табл. XXXIV, фиг. 3—4  
1941. *Favosites abnormis* Poulsen. The Fauna of the Offley Island Formation, part I, Coelenterata, стр. 15, табл. 2, фиг. 4—7.

Голотип *Favosites abnormis* Poulsen происходит из Северной Гренландии, Земля Вашингтона, мыс Джейферсона. Лландовери, верхняя часть; формация острова Оффлей. Хранится в Музее минералогии и геологии Копенгагенского университета.

Диагноз. Полипняк полушиаровидной формы. Кораллиты довольно правильные, шестиугольные; диаметр в большинстве случаев колеблется от 2,2 до 2,5 мм, реже до 3,0 мм. Стенки толстые — 0,15—0,25 мм. Днища выпуклые; интервал между ними 0,5—1,2 мм. Поры располагаются обычно в два ряда, диаметр пор около 0,2 мм. Шипики исключительно многочисленные, остроконические; число рядов их достигает 36—48.

В коллекции имеется только один неполный, но хорошо сохранившийся экземпляр.

Описание. Полипняк имел полушиаровидную, несколько вытянутую в вертикальном направлении форму; диаметр, видимо, превышал 70—80 мм. Кораллиты радиально расходятся во все стороны, они имеют довольно правильную, преимущественно шестиугольную форму. Диаметр кораллитов колеблется от 2,3 до 2,8—3,0 мм; преобладают кораллиты диаметром около 2,5 мм. Стенки толстые, причем толщина их меняется от 0,15 до 0,25 мм с периодичностью, характерной для многих фавозитид этой области. Срединный шов везде хорошо выражен. Поры располагаются в два ряда, диаметр их около 0,2 мм; они окружены короткими валиками. Днища имеют характерную правильно-выпуклую форму. Чередуются они преимущественно с интервалом 0,7—1,25 мм, но местами в отдельных редких и узких зонах этот интервал сокращается до 0,3—0,5 мм. Днища тонкие, правильные, местами шиповатые; в последнем случае наличием шипиков характеризуется вся синхроничная цепочка днищ. Шипики развиты исключительно сильно: они многочисленные, тонкие, остроконические; периферические концы несколько отгибаются кверху. Количество шипиков в поперечных разрезах нормально развитых кораллитов колеблется от 36 до 48. Вертикальная ориентировка их недостаточно правильная.

Сравнение. Описанная форма во всех деталях строения близка к *F. abnormis*, описанному из аналогичных по возрасту слоев Северной Гренландии; единственным отличием нашей формы является чуть больший диаметр кораллитов. По характеру днищ к этому виду приближается *Michelinia niagarensis* Da v., описан-

ная вначале Дэвисом [1885, табл. 39, фиг. 3—5; табл. 40, фиг. 1], а затем изображенная (под вопросом) Юмом [1925, стр. 63, табл. VIII, фиг. 8] из локпортских (венлок) слоев Онтарио и Кентукки. Этот вид отличается расположением пор в 1—2—3 ряда, менее развитым септальным аппаратом, но в основном очень близок к *F. abnormis*. Принадлежность его к роду *Michelinia* кажется очень сомнительной, так как последний род характеризуется мелкими, беспорядочно разбросанными порами и обычно пересекающимися днищами. Таким образом, *M. niagarensis* должна быть переименована в *F. niagarensis*, но поскольку такое название уже существует (*F. niagarensis* Hall), то для этого вида нужно новое наименование.

В о з р а с т. Лландовери, верхняя часть. Эстонский экземпляр происходит из слоев Н (=адавере), верхняя часть.

М е с т о н а х о ж д е н и е. Эст. ССР, сел. Рыуде (в 2,5 км от пересечения дорог Мартна—Куревере и Хапсалу—Лайюла), коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 50, обр. 50/10 (оригинал).

Г е о г р а ф и ч е с к о е распространение. Северная Гренландия и Прибалтика. Близкие формы известны из Северной Америки.

*Favosites fallax* sp. n.

Табл. XXXVI, фиг. 1—3

Голотип *Favosites fallax* sp. n. происходит из Эст. ССР, Самовере, в 1 км в сторону г. Пылтсама. Лландовери, слои Н (=адавере); средняя часть.

Д и а г н о з. Полипняк небольших размеров, полуокруглый, несколько вытянутый. Кораллиты крайне неоднородные и неправильно многоугольные; крупные кораллиты, диаметром 1,5—2 мм, окружены мелкими трехчетырехсторонними диаметром 0,7—1,0 мм. Стенки сравнительно тонкие, прямые. Днища редкие, интервал 1,5—3,0 мм. Поры крупные — 0,25 мм в диаметре, располагаются в два ряда, заметно смещенные друг относительно друга и характеризующиеся редкой расстановкой пор; интервал между порами 1,0—1,4 мм и даже более. Благодаря такому распределению пор их расстановка кажется, на первый взгляд, беспорядочной. Шипики полностью отсутствуют.

В коллекции имеется около десятка экземпляров, отнесенных нами к этому виду.

О п и с а н и е. Полипняки имеют полуокруглую, сильно выпуклую и нередко вытянутую форму; размеры мелкие: 55 × 70 мм (высота), 30 × 30 мм, 35 × 25 мм, 15 × 15 мм и т. д. Кораллиты правильно радиально расходятся во все стороны от обычно несколько суженной нижней части полипняка. На всем протяжении они сохраняют типичную дифференциацию кораллитов по разме-

рам и форме. Наиболее крупные имеют диаметр 1,5—2,0 мм, наиболее мелкие, разбросанные между ними, 0,7—0,1 мм. Равносторонние шестиугольные формы кораллитов встречаются редко, обычно они неравносторонние, причем мелкие кораллиты обычно имеют 3—4—5 неодинаковых граней. Стенки прямые, плотно слившиеся; толщина их не превышает 0,1 мм. Поры составляют одну из наиболее характерных черт этого вида: они располагаются преимущественно в два ряда, несколько смещенных к краям граней и резко смещенных относительно друг друга. Распределение пор в рядах редкое; интервал между порами нередко превышает 1,4 мм. Диаметр пор 0,25 мм. Благодаря краевому расположению пор, их резкому смещению в рядах и большому интервалу между ними общее распределение пор кажется неправильным. Шипики полностью отсутствуют.

Сравнение. По характеру полипняка, дифференциации кораллитов и их размерам наша форма кажется близкой к *F. forbesi* M. Edw. et Haime. Необходимо отметить, что последний вид мы понимаем в более узком объеме, чем большинство авторов, принимая в качестве голотипа экземпляр, описанный Эдвардсом и Геймом в работе 1851 г. и изображенный на табл. 60, фиг. 2c и 2g (т. е. парижский экземпляр) в работе 1854 г. Наша форма отличается от *F. forbesi* характером пор, отсутствием шипов и неправильностью кораллитов. Другим близким видом является *F. parasiticus* Hall, описанный Холлом [1852, стр. 122, табл. 34 bis, фиг. 2] из ниагарских отложений штата Нью-Йорк. Он крайне близок к *F. forbesi* в нашем понимании, но отличается карликовой колонией и беспорядочными кораллитами. Последнее обстоятельство, как будто бы, сближает его с нашей формой, но иной характер пор и прекрасное развитие длинных шипов у *F. parasiticus* не позволяет их отождествить. Близким к *F. parasiticus* является другой вид *F. niagarensis* Hall из тех же слоев штата Нью-Йорк. Холл (стр. 125, табл. 34 A bis, фиг. 4) указывает у этого вида отсутствие септальных образований и тонкую стенку, однако необходимо отметить, что стенка у *F. niagarensis* является крайне толстой; Холл ошибочно принимал за стенку шов между кораллитами. От нашей формы этот вид отличается правильным расположением пор в 1—2 ряда, более частыми, несколько выпуклыми днищами и толстыми стенками.

Близким к *F. forbesi* в нашем понимании является *F. forbesi* var. *nitidula* Ваг. из силура Чехии [Почта, 1902, стр. 240, табл. 77, 83, 91, 92]. Пожалуй, единственным отличием от *F. forbesi* является несколько более частое расположение днищ. Наша форма отличается от него теми же признаками, что и от *F. forbesi*. Описанный в той же работе Почта [стр. 242, табл. 81, 86, 89] *F. basilioides* отличается частыми днищами и настоящим цилиндрическим полипняком. Чрезвычайно близкой по форме, по размерам и по стратиграфическому положению (слои  $e_1$ ) является другая чешская форма — *F. barrandei* var. (?) *minima* Počta [Почта, стр. 244,

табл. 100]. Отличается она только правильным и более частым расположением пор. Этот чешуйский представитель кажется наиболее родственным прибалтийскому, и поскольку он ошибочно отнесен Почта к виду *F. barrandei*, его, возможно, следует рассматривать, как вариетет нашего вида. Австралийский *F. allanni* Jones [Джонс, 1937, стр. 90, табл. XII, фиг. 4—5] отличается более правильными кораллитами (1—2 мм), частыми днищами, многочисленными шипами и расположением пор в один ряд. Внешне близкий *F. shizui* Ozaki [Осаки, 1934, стр. 72, табл. XIV, фиг. 1—4] из силура Кореи отличается очень частыми днищами и мелкими частыми порами. Близкий по размерам *F. declinata* Foerste [Форст, 1906, стр. 300, табл. 2, фиг. 4 A, 4 B; табл. 4, фиг. 4] отличается альвеолитоидным очертанием кораллитов.

*F. marylandicus* Routh var. *minima* Rukh. отличается частыми днищами, порами, располагающимися в один ряд, и цилиндрическим полипняком. Описанный в той же работе (стр. 54, табл. X, фиг. 9, табл. XI, фиг. 2) *F. coreanicus* Ozaki var. *graciosa* Rukh. отличается однорядным расположением пор и рядом других признаков. Необходимо, кстати, отметить, что *F. coreanicus* Ozaki, по всей вероятности, относится к роду *Striatopora*.

Описанный Чернышевым [1937, стр. 10, табл. I, фиг. 4a] из Тувы *F. forbesi* var. *tuvensis* Tcheg. отличается правильными, равномерными днищами. Довольно близок к нашему виду *F. forbesi* var. *mammillatus* Tcheg., но отличается короткими толстыми шипами, характером днищ и пор. Наконец, *F. tarejaensis* Tcheg. отличается вогнутыми днищами и овальными крупными порами.\*

Возраст. Силур, верхний лландовери, слои Н (=адавере), средняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, Самовере, в 1 км в сторону города Пылтсама, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. 72, обр. 72/1 (голотип) и др.; р. Навесте, обнажение на Ялевере, № 69, коллекция Е. П. Александровой [1948], обр. 69/V (пара тип) и др.

Географическое распространение. Прибалтика. Сходные формы известны из лландовери Чехословакии.

#### *Favosites adaverensis* sp. n.

Табл. XXXVII, фиг. 1—3

Голотип *Favosites adaverensis* sp. n. происходит из Эст. ССР, район сел. Аруссаре, недалеко от школы, обнажение у дороги. Лландовери, слои Н (=адавере), средняя часть.

Диагноз. Полипняк массивный, крупных размеров. Кораллиты дифференцированные, диаметром от 1,0 до 3,0 мм; форма кораллитов недостаточно правильная. Стенки тонкие. Поры располагаются в два ряда по краям стенок; диаметр пор 0,15 мм, рас-

стояние между порами по вертикали достигает 2,0—3,0 мм. Днища редкие, очень часто вогнутые, интервал между ними 1,0—2,0 мм. Шипики слабо намечаются.

В коллекции имеется шесть хорошо сохранившихся экземпляров, происходящих из двух различных пунктов.

Описание. Полипняки имеют массивную полуширковидную форму и отличаются, большей частью, крупными размерами. Диаметр наиболее крупного из них (голотипа) достигает 240—280 мм, высота — 130—120 мм; другие имеют размеры 200 × 80 мм, 150 × 70 мм, 170 × 50 мм, 55 × 55 мм. Кораллиты прямые, радиально расходящиеся во все стороны. По своей дифференциации они имеют характер, свойственный *F. forbesi*, более крупные кораллиты, диаметром 2,0—2,5 мм или 1,8—2,5 мм, местами достигающие 3,0 мм, окружены более мелкими, величина которых возрастает от 1,0 мм. По форме поперечного сечения кораллиты также неоднородны: наиболее крупные имеют сравнительно правильную шести-восьмигранную форму, более мелкие отличаются неправильным трех-, четырех-, пятисторонним очертанием. Стенки прямые или слабо изогнутые (но не гофрированные), плотно слившиеся, тонкие; толщина обычно не превышает 0,08 мм. Поры мелкие и очень редкие. Диаметр их колеблется около 0,14—0,17 мм, причем наблюдается слабая эллиптичность их очертаний (как обычно в таких случаях, длинная ось ориентирована по линии роста коралла). Поры располагаются в два ряда, несколько смещенные к краям стенок, но не угловые. Поры в параллельных рядах располагаются на одном уровне; расстояние между ними по горизонтали около 0,7 мм, по вертикали достигает 2,0—3,0 и иногда более миллиметров. Днища тонкие, горизонтальные или заметно вогнутые, степень вогнутости меняется в различных частях колонии и в различных колониях. Расстояние между днищами колеблется в различных экземплярах от 1,0—1,6 мм до 1,4—2,0 мм. Шипики очень слабо намечаются и не являются характерными.

Сравнение. По характеру дифференциации кораллитов и редкости пор этот вид напоминает вышеописанный *F. fallax*, но последний отличается мелкими размерами неправильных и толстостенных кораллитов, более редкими днищами, полным отсутствием шипиков и иной расстановкой значительно более крупных пор. По размерам и дифференциации кораллитов близок *F. forbesi* var. *discoidea* Roemer [1860, стр. 19, табл. II, фиг. 10, 10a, 10b]. Этот вариетет выделен Рёмером из числа форм, описанных Эдвардсом и Гейном, как *F. forbesi* [1854, стр. 258, табл. LX, фиг. 2, 2a, 2b], причем необходимо отметить, что избранная им в качестве голотипа этого вариетета форма многими палеонтологами до сих пор ошибочно рассматривается, как тип *F. forbesi*. Отличительные особенности этого вариетета состоят в малых размерах и правильной форме полипняка и хорошо развитой базальной эпитеке, в правильном развитии и распределении дифферен-

цированных кораллитов, диаметром 0,6—2,5 мм, хорошо развитом септальном аппарате и довольно частых днищах. Описанный Чернышевым *F. forbesi* var. *multiporata* Тчегн. отличается частыми днищами и многочисленными порами. Другой описанный им же и близкий по размерам *F. yermolaevi* Тчегн. отличается частыми днищами и цилиндрической формой небольшого полипняка. Наконец, также близки по размерам описанные Рухиным [1937, стр. 47, табл. VIII, рис. 1—2 и рис. 3—4] туркестанские *F. forbesi* var. *cili* Rukh. и var. *lenins*, которые отличаются более тонкими стенками, более частыми днищами и иным развитием пор.

По характеру развития вогнутых днищ к нашему виду близок *F. tarejaensis* Тчегн., описанный Чернышевым, но он имеет более мелкие кораллиты типа, характерного для *F. forbesi*, хорошо развитые шипики и частые крупные, совершенно эллиптические поры; этот вид происходит из нижнего девона.

Возраст. Силур, верхний лландовери, слои Н (= адавере), средняя часть.

Местонахождение. Эст. ССР, район сел. Аруссаре близ школы, обнажение у дороги; коллекция автора [1947], № 79 (голотип) № 50 и др.; Самовере, в 1 км в сторону г. Пылтсама, коллекция Е. П. Александровой [1948], обн. № 72.

Географическое распространение. Прибалтика.

### *Favosites hisingeri* M. Edwards et Haime, 1851

Табл. XXXVII, фиг. 4—5

- 1851. *Favosites hisingeri* M. Edwards et Haime, Monogr. des polyp. foss. terrains paleozoic, стр. 240, табл. XVII, фиг. 2, 2a, 2b.
- 1854. *Favosites hisingeri* M. Edwards et Haime, British Fossil Corals, стр. 259, табл. LXI, стр. 1, 1a, 1b.
- 1860. *Calamopora gothlandica* Roemer (pars), Silurische Fauna des westlichen Tennessee, стр. 19, табл. II, фиг. 11 (non 9, 9a, 9b).
- 1861. *Calamopora hisingeri* Schmidt, Untersuchungen über d. Silurische Formation, стр. 229.
- 1882. *Favosites hisingeri* Lindström, Silurische Korallen aus Nord Russland und Sibirien, стр. 12.
- 1899. *Favosites hisingeri* Lambe (pars), A revision of Canadian Palaeozoic Corals, pt. I, стр. 6.
- 1908. *Favosites hisingeri* Степанов, Верхнесилурская фауна из окрестностей Балхаша, стр. 171.
- (?) 1914. *Parallelopora favositiformis* Holte Dahl, On the Fossils Faunas from Per Schei's Series Bini SW Ellesmereland, стр. 13, табл. 4, фиг. 3—4; табл. 5, фиг. 1—5.
- 1915. *Favosites hisingeri* Bassler, Bibliogr. Index of American Ordov. and Silur. Fossils, стр. 531.
- 1925. *Favosites niagarensis* Hume, Palaeozoic outlier of Lake Timiskaming Ontario and Quebec, табл. IX, фиг. 2a—2b.
- 1928. *Favosites hisingeri* Teichert, Stratigraphische und paläontologische Untersuchungen in unteren Gotlandium (Tamsal.—Sf.) des Westl. Estland etc., стр. 44.

- 1933. *Favosites hisingeri* Tripp (pars), Favositén Gotlands, стр. 109, табл. XIII.
- 1936. *Favosites hisingeri* Jones, The Controlling Effect of environment upon Corallum in Favosites..., стр. 17—18.
- 1937. *Favosites (Eufavosites) hisingeri* Рухин (с вариететами, частично), Верхнесилурские Tabulata Туркестанского хребта и Хан-тengri, стр. 22—38.
- 1937. *Favosites hisingeri* Чернышев, Силурские и девонские Tabulata Монголии и Тувы, стр. 8, табл. I, фиг. 2a—b.
- 1939. *Favosites (Eufavosites) hisingeri* Рухин, Верхнесилурские Tabulata из окрестностей озера Балхаш, стр. 218, табл. IV, рис. 2—3.
- (?) 1944. *Parafavosites favositiformis* Bassler, Parafavosites und similar Tabulate Corals, стр. 43, фиг. 1—3.
- (?) 1944. *Parafavosites tolmachoffi* Bassler, Loc. cit., стр. 45, фиг. 4—6.
- (?) 1944. *Parafavosites separata* Bassler, Loc. cit., стр. 47, фиг. 14—16.
- Non:
- 1852. *Astrocerium venustum* Hall, Paleont. of New York, vol. II, стр. 120, табл. 34, фиг. 1a, b (= *A. pyriforme* Hall, loc. cit.).
- 1876. *Favosites venustus* Rominger, Geol. Lower Peninsula, стр. 23, табл. V, фиг. 3.
- 1899. *Favosites hisingeri* Богатырев, Кораллы девонских отложений Урала, стр. 15.
- 1939. *Favosites hisingeri* Shrock and Twenhofel, Silurian Fossils from Newfoundland, стр. 255, табл. 30, фиг. 24, 25.

Лектотип *Favosites hisingeri* M. Edwards et Haime, 1854, табл. 61, фиг. 1 (избран Jones, 1936, p. 17) происходит из силурских отложений (видимо, венлок) Англии, Бентол Эдж.

Диагноз. Полипняк небольших размеров, уплощенно-полушаровидный, иногда неправильной формы. Образован довольно однообразными правильными призматическими кораллитами диаметром 1,25—1,5 мм. Стенки утолщенные. Поры хорошо развиты, располагаются в 1—2 ряда. Днища частые, горизонтальные или несколько изгибающиеся. Шипики прекрасно развиты, длинные; число их обычно равно 12.

В коллекции имеется три экземпляра, относящихся к типичным представителям этого вида.

Описание. Полипняки небольших размеров, плоской формы, местами с неправильной шишковатой поверхностью; размеры колонии 40 × 15 мм; 60 × 20 мм, 45 × 20 мм. Кораллиты большей частью правильные шестиугольные и сравнительно однородные. Они плотно сливаются своими стенками; в нижней части полипняка они иногда стелются, но быстро приобретают вертикальную ориентировку. У представителей этого вида обычно хорошо выражена базальная эпитеха, у описываемых форм она не сохранилась. Диаметр кораллитов колеблется около 1,25 мм и местами достигает 1,5 мм. Толщина стенок не менее 0,1 мм; средний шов выражен слабо. Поры развиты хорошо; они имеют диаметр около 0,15 мм и располагаются преимущественно в два ряда (местами на узких гранях в один ряд). Днища горизонтальные, довольно равномерно сближенные; интервал между ними колеблется около 0,5—0,7 мм. Весьма типичным является прекрасное

развитие шипиков. Последние располагаются обычно в 12 рядов, проникают вглубь кораллита на 0,3 мм и имеют несколько притупленную форму.

Сравнение. Большинство палеонтологов считает, что описанный Холлом (см. синонимику) *Astrocerium venustum* Hall [1852, р. II, стр. 120, табл. 34, фиг. 1а, б] является синонимом *F. hisingeri* M. Edw. et Haime и что род *Astrocerium* является синонимом *Favosites*. С нашей точки зрения, эти представления недостаточно обоснованы и подлежат некоторому пересмотру. *Astrocerium venustum* (= *A. pyriforme* Hall) отличается от *F. hisingeri* более мелкими кораллитами (0,9—1,0 мм), их неоднородностью, исключительно равномерным расположением днищ (интервал 0,6—0,7 мм) и исключительным развитием центральных шипиков — многочисленных, достигающих центра кораллита и иногда закручивающихся в ложный столбик. Что касается самостоятельности самого рода *Astrocerium*, то этот вопрос безусловно должен быть решен отрицательно, хотя возможность сохранения его в качестве подрода может быть подвергнута обсуждению. Результаты микроскопического изучения кораллов Tabulata за последние годы обнаружили большое разнообразие и крупное значение центральных аппаратов этих организмов для их систематизации, поэтому представляется возможным считать, что *Astrocerium* в отношении *Favosites* занимает такое же место, как например, *Stelliporella* в отношении *Heliolites*, т. е., он может рассматриваться, как определенная видовая группа типа подрода. Для упомянутого американского вида мы могли бы рекомендовать обозначение *Favosites (Astrocerium) venustum* (Hall). По нашему мнению, это самостоятельный вид, входящий в группу *F. hisingeri* наряду с другими видами. Типичные *F. hisingeri* в Америке очень редки и, по всей вероятности, *F. venustum* занимает здесь то же место в среднем силуре, что *F. hisingeri* в Евразии.

Наиболее полное описание *F. hisingeri* было дано в советской литературе Рухиным [1937, стр. 22—38]. В его работе дается большой сравнительно обзор и устанавливается шесть новых вариететов, характерных для силура Средней Азии. Необходимо, однако, отметить, что почти для всех азиатских форм характерным является отсутствие или слабое развитие шипиков, более тонкие стенки и мелкие размеры пор. Некоторые из выделенных вариететов настолько между собою близки, что их, видимо, придется объединить, а некоторые вообще сомнением могут быть отнесены к виду *F. hisingeri*.

В качестве синонимов *F. hisingeri* Рухин рассматривает *F. fidelis* Bagg. (часть форм, описанных Почта, 1902, стр. 227, табл. 83, 88, 89, 94, 105, 106), *F. fidelis* var. *clavata* Posta, *F. (?) barrandei* var. *ovalis* Posta, *F. basaltica* var. *moenbiensis* Etheridge, *F. hisingeri aplata* Foerste, *F. basaltica* var. *nana* Grabau, *F. malungensis* Grabau. Большинство этих форм, будучи близкими между собою, отличаются от *F. hisingeri*

меньшими размерами кораллитов (не более 1,0 мм) и рядом других признаков. Чешские представители *F. fidelis* отличаются более толстой стенкой, с особенно характерным утолщением в углах кораллитов и своеобразными многочисленными, изгибающимися и иногда пересекающимися днищами, нередко напоминающими днища рода *Emmonsia*. Чешский вид характерен для лудловца и низов девона; в верхнем лудловце и низах девона он часто встречается в Средней Азии.

Отнесение Рухиным этого вида и ряда других видов к *F. hisingeri* объясняется тем, что этот исследователь значительно шире понимал объем вида *F. hisingeri*, чем мы и, давая ревизию этого вида, опирался на изучение не европейского, а среднеазиатского материала.

Очень близкими к *F. hisingeri* являются некоторые виды *Parafavosites*, описанные из северных районов. Как мы уже специально отмечали [Соколов, 1948], род *Parafavosites* является абсолютным синонимом рода *Favosites*, и выделение его было основано на ошибочном представлении о том, что спорадически встречающиеся в теле полипников цилиндрические трубы принадлежали специализированным особям кораллитов. В действительности они принадлежали червям-комменсалистам и никакого отношения к структуре кораллитов не имеют. По всей вероятности, идентичными типичными представителями *P. hisingeri* являются *Parafavosites favosiformis* (Holtedah), *P. tolmachoffii* Bassler и *P. separata* Bassler, так как их отличия состоят только в наличии чужеродных трубок комменсалистов. Утолщение стенок у последнего вида является вторичным, и вряд ли есть существенные различия между *P. tolmachoffii* и *P. separata*.

Несомненно типичные формы *P. hisingeri* имеются у Триппа [1933], но, к сожалению, групповое описание их не позволяет с точностью обособить представителей *F. hisingeri* в узком смысле, тем более, что никакого четкого критерия для разбивки форм на группы автор не предлагает. Работа Триппа является глубоко ошибочной в своей основе и, несмотря на большой, прекрасной сохранности материал, ничего не дает нам для уяснения закономерностей развития готландских фавозитид.

Довольно близким к *F. hisingeri* является недавно описанный Поульсеном *F. multispinosus* Poulsen [1941, стр. 18, табл. 17, фиг. 8—10], но он отличается тонкими и более многочисленными шипиками. Этот вид также входит в группу *F. hisingeri*.

Следовательно, нет оснований относить к *F. hisingeri* приведенные в нашей синонимике формы, описанные как *F. hisingeri* в работах Богатырева и Твенхофела и Шроха. Первую — потому, что *F. hisingeri* в девоне отсутствует, и указание Богатырева является ошибочным; микроскопически его материал не изучался; вторую — потому, что она принадлежит к роду *Palaeofavosites*. Можно только удивляться, что описание этого вида принадлежит Твенхофелю — автору рода *Palaeofavosites*.

**Возраст.** Силур, верхний лландовери — венлок. Описанные экземпляры происходят из слоев Н (= адавере), верхняя и средняя части.

**Местонахождение.** Эст. ССР, район сел. Самовере, недалеко от школы, обнажения у дороги, коллекция автора [1947]; сел. Выхма (коллекция ВСЕГЕИ), обр. № 36.

**Географическое распространение.** СССР: Прибалтика, Урал, Сибирь, Средняя Азия; Казахстан, Подолия. За пределами СССР — Западная Европа, Канада, США.

### III. СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ФАУНЫ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СТРАТИГРАФИИ ЛЛАНДОВЕРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИБАЛТИКИ

Основы современной стратиграфической схемы лландоверского яруса Прибалтики (Эстонии) были заложены академиком Ф. Б. Шмидтом, перву которого принадлежат многие крупные работы по стратиграфии и фауне прибалтийского силура, до сих пор сохранившие свое значение. Из предшествующих этим работам, известное значение для познания стратиграфии силура Прибалтики имели работы Эйхвальда [1840, 1842, 1844, 1854], — в частности говоря впервые поставившего стратиграфические вопросы в изучении этих отложений и обратившего особое внимание на районы Хапсалу и Даго; работы Мурчисона, Вернейля и Кейзерлинга [1845], выделявших интересующие нас слои под названием «пентамерусовых известняков» (этим названием пользовался и Эйхвальд) и относивших их к нижнему силуру или промежуточным образованиям между нижним и верхним силурам, а также работа Шренка [1854], подводившая известный итог знаниям по стратиграфии силурийских отложений.

Шмидт [1858], как известно, подразделил эстонский силур на восемь зон, из которых нижние три зоны, имевшие дополнительные подразделения, вошли в нижний силур, а верхние пять зон — в верхний силур. В пределах развития пентамерусовых известняков выделилось три зоны: зона 4 — бореалисового пласта и иерденских слоев; зона 5 — промежуточная; зона 6 — слоев с *Pentamerus esthonius*.

Нижележащая третья зона — боркгольмских слоев — относилась Шмидтом к нижнему силуру.

Впоследствии в 1882 г. Шмидт несколько детализировал свою схему, обозначив отдельные стратиграфические члены буквенными индексами. Четвертая и пятая зоны получили индекс G и разделились на три части: G<sub>3</sub> — рапакюльские слои; G<sub>2</sub> — бореалисовый пласт; G<sub>1</sub> — иерденские слои.

Вышележащие слои с *Pentamerus esthonius* получили индекс Н (аддаферские слои), а подстилающие — боркгольмские слои — индекс F<sub>2</sub>; последние попрежнему оставались в составе нижнего

силура. Все выделенные слои получили хорошую палеонтологическую характеристику. В ряде последующих работ [1882, 1892, 1897] Шмидт придерживался выработанной схемы, и все новые данные касались только углубления характеристики установленных подразделений и попыток их сопоставления с аналогичными стратиграфическими подразделениями других районов Скандинавско-Балтийской области и Западной Европы.

Выработанная академиком Шмидтом схема оказалась весьма жизненной и прочно вошла в мировую геологическую литературу, как классическая схема стратиграфии силура (ордовика и силура, как подразделил сам автор схемы) Прибалтики.

В 1916 г. ордовиками и силурийскими отложениями Прибалтики занимались американские палеонтологи Твенхофел и Раймонд [1916], причем Твенхофелом было предложено группу слоев G схемы Шмидта обозначать, как формация Тамсалу, с расчленением ее на нижнюю, среднюю и верхнюю части. Винклером [1922] была сделана попытка зонального расчленения боркгольмских и иерденских слоев. Беккер в 1925 году переименовал формацию Тамсалу в ярус Тамсалу, сохранив трехчленное деление и дав нижней части принятые в настоящее время название слоев юру. Подстилающие слои получили название поркуни ( $F_2$ ).

В 1928 г. была опубликована первая специальная работа по стратиграфии и палеонтологии группы слоев Тамсалу Западной Эстонии и о-ва Даго. Эта работа принадлежит Тейхерту. В ней автор весьма подробно останавливается на характеристике отдельных разрезов, на характеристике границ слоев G, их палеонтологических особенностях и сопоставлении с другими районами. В стратиграфической части он делает попытку детализировать принятую схему и выделяет ряд зон в бореалисовых слоях, которые он называет пентамерусовыми, и в рабкюльских слоях. Его схема выглядит следующим образом:

Слои с *Pentamerus esthonius* — Н  
Рабкюльские слои —  $G_3$ :  
d) зона Палли-Сиппа;  
c) зона Паскокюла-Мэрьяма;  
b) зона Пуллапэ-Эиглакюла;  
a) зона Ватрапз.  
Пентамерусовые слои —  $G_2$ :  
c) покровный пласт;  
b) известняк и мергель Рохукюла-Килтси;  
a) сирингопоровый мергель Рохукюла.  
Иерденские слои —  $G_1$ .  
Боркгольмские слои —  $F_2$ .

Граница между слоями  $G_1$  и  $F_2$  Тейхертом рассматривалась, как граница между ордовиком и готландием, причем иерденские слои он был склонен рассматривать, как относящиеся к верхам нижнего лландовери. Соответственно этому пентамерусовые слои рассматривались как нижняя часть среднего лландовери, а рабк-

юльские, как верхняя часть среднего лландовери. В том же году вышла известная работа Скупина [1928] и затем сводка Рюгера [1934], но они не содержали оригинальных данных по стратиграфии силура.

Существенно новый взгляд на границу между ордовиком и силуром был высказан в 1930 и 1937 гг. Относившиеся к ордовику Шмидтом и всеми его последователями боркгольмские слои (получившие у эстонских геологов наименование слоев поркуни), с точки зрения некоторых исследователей должны быть включены в состав силура; таким образом, вопрос о границе между ордовиком и силуром ставился в новом аспекте.

В работе, посвященной геологии одного из районов западной части Эст. ССР (1937), дается следующее расчленение интересующих нас нижнесилурийских отложений (ландовери):

5. Формация Адавере,
4.     »     Райкюла,
3.     »     Тамсалу,
2.     »     Юуру,
1.     »     Поркуни.

Таким образом, помимо изменения границы между ордовиком и силуром, новое заключалось и в том, что название известняки, слои или ярус Тамсалу, распространявшееся Твенхофелом, Беккером и рядом других геологов на весь комплекс пород G, фактически принималось только в качестве синонима слоев  $G_2$ , т. е. бореалисовых или пентамерусовых и, таким образом, ограничивалось приложение этого термина. Если учесть, что этим путем устанавливается единый географический принцип в названиях соответствующих стратиграфических подразделений, то с таким ограничением и заменой одного термина другим следует безусловно согласиться.

Необходимо отметить, что вопрос о понижении границы ордовика и силура ставился некоторыми палеонтологами-стратиграфами и ранее: так Басслер еще в 1911 г. предложил эту границу опустить до нижней трети ликгольмских слоев, позднее Трёдсон [1929] и Ульрих [1930] высказались о проведении ее непосредственно в основании ликгольмских слоев, а в работе 1933 и 1936 гг. Трёдсон предложил поднять ее до верхней трети этих слоев. Среди этих попыток соображения, высказанные эстонскими геологами, нам представляются наиболее приемлемыми, и в настоящей работе мы принимаем в качестве границы между ордовиком и силуром границу между ликгольмскими и боркгольмскими слоями.

Из новейших работ в области стратиграфии ландоверских отложений Прибалтики основной интерес представляет серия статей Розенштейн (1938, 1939, 1940, 1943), посвященных слоям юру, бореалисовым, рабкюльским, адавере и некоторым структурным особенностям области их развития в пределах Пандверской возвышенности. В этих статьях содержатся наиболее совре-

менные сведения о характере осадков и фауне нижнего силура (лландовери); эти данные используются нами ниже при общей характеристики разреза лландовери.

В русской литературе современные эстонские названия отдельных членов стратиграфической схемы силурийских отложений стали известны благодаря работе Б. П. Асаткина [1944], использовавшего данные упомянутых выше геологов, а также данные А. Г. Луха. В отношении стратиграфического положения боркгольмских слоев Асаткин принял старую точку зрения Шмидта и отнес их к ордовику. Положительным в работе Асаткина мы считаем то, что он отказался от широко применявшихся в эстонской стратиграфии терминов «ярус», «формация» и заменил их термином «слои». Однако этот автор оказался недостаточно последовательным, так как в ордовике он сохранил такие названия, как иевский ярус, везенбергский ярус и т. д.

Большой интерес для стратиграфии силура представляет недавно опубликованная работа, посвященная обзору стратиграфии ликгольмского комплекса и границе между ордовиком и силуром. Этой работы мы касались в первой части нашей монографии и здесь отметим лишь то, что граница между этими системами проводится здесь так же, как и Тредсоном [1933] в основании верхней трети ликгольмских слоев, т. е. слои пиргу (или  $F_{1c}$ ) относятся уже к силуру. Мы их относим к ордовику.

Самая последняя опубликованная сводка по стратиграфии силура и ордовика Эст. ССР принадлежит А. Г. Луха, который к лландоверскому ярусу относит следующие слои: поркуни, юуру, тамсалу, райкюла и адавере; Луха называет их ярусами. В таком объеме лландоверский ярус принимается и нами.

Нижнесилурийские или лландоверские отложения Эст. ССР подразделяются, таким образом, на пять толщ:

5. Слои адавере (адаверские = эстонусовые или слои с *Pentamerus estonus* = H).

4. Слои райкюла (райкьюльские = G<sub>3</sub>).

3. Слои тамсалу (бoreалисовые или слои с *Pentamerus borealis* = пентамерусовые = G<sub>2</sub>).

2. Слои юуру (иерденские = G<sub>1</sub>).

1. Слои поркуни (боркгольмские = F<sub>2</sub>).

Суммарная мощность этих слоев в северной зоне силурийского плато превышает 80 м; в южной зоне достигает почти 130 м. Наиболее четкое расчленение нижнесилурийских отложений на указанные пять толщи наблюдается именно в северной зоне силурийского плато, в южной — границы и литологически и фаунистически становятся менее четкими и, например, вся группа слоев G становится очень сходной (район Выхмы).

Ниже мы приводим краткую характеристику выделяемых слоев.

Слои поркуни (F<sub>2</sub>). Этими слоями начинается разрез силура в собственном смысле. Непосредственный контакт их с

ордовиком или комплексом слоев сааремыза (= ликгольмские слои = F<sub>1</sub>) до сих пор недостаточно изучен, но есть основания утверждать, что предполагаемый многими исследователями перерыв между ордовиком и силуром (по крайней мере, для центральной части силурийского плато Эст. ССР) отсутствует или выражен очень слабо и не охватывает сколько-нибудь значительного отрезка времени. По сообщению А. Г. Луха, некоторые следы перерыва можно видеть в более южной части, в районе Выхма, где на поверхности слоев F<sub>1</sub> наблюдается трещиноватость, не переходящая в вышележащие слои F<sub>2</sub>.

Нами контакт слоев поркуни и сааремыза наблюдался в пределах Пандиверской возвышенности, южнее мызы Куру. Никаких следов перерыва обнаружить не удалось. Личный просмотр материалов из района Выхма позволяет лишь предполагать некоторое изменение в условиях седиментации на границе слоев F<sub>1</sub> и F<sub>2</sub>, так как они значительно отличаются литологически. Отчетливый перерыв между этими слоями наблюдается лишь в районе Вильнюса.

Лучшим обнажением слоев поркуни в Эстонии служит район мызы Поркуни (бывш. Боркгольм) в нескольких километрах от Тамсалу. Здесь, в нескольких сотнях метров от мызы, в лесу находятся обрывы старого карьера. Обнажающаяся толща литологически в общих чертах подразделяется на две части: нижнюю, представленную массивными желтовато-бурыми и буровато-серыми доломитами с богатой фауной крупных фавозитид и ругоз, а также гелиолитид, мшанок и других групп и верхнюю, представленную менее массивными желтоватыми и серовато-белыми доломитами, доломитизированными известняками и известняками — также с многочисленной фауной колониальных кораллов, хализитид, брахиопод, строматопороидей, остракод и т. д. На границе между этими частями разреза местами наблюдается выклинивающийся пласт рыжего глинистого известняка с многочисленными мелкими брахиоподами, наутилидами и изредка граптолитами; местами встречаются очень крупные Rugosa и маленькие желваки Stromatoporoidea.

В верхней части разреза наблюдаются иногда породы с красноватым оттенком, свойственным породам слоев юуру.

Интересно отметить, что в нижней части этой толщи нередко наблюдаются в перевернутом положении крупные колонии фавозитид (одна из колоний достигает 1,5 м в поперечнике), что служит свидетельством подвижности воды. Следует, однако, иметь в виду, что крупные колонии фавозитид представляли в свое время весьма легкие постройки, и они, видимо, легко могли отделяться от субстрата даже при небольших волнениях водной среды; скелеты этих колоний не несут следов значительных повреждений или окатанности.

Небезынтересно также отметить, что в Камарику в верхней части этих слоев был встречен прослой кварцевого песчаника.

По мнению Е. П. Александровой, принос этого терригенного материала мог происходить только с востока — со стороны сравнительно недалекого берега моря.

Слои поркуни отличаются исключительным богатством фауны, представленной разнообразными группами, однако это обилие не является повсеместным, и во многих пунктах выходов слоев поркуни (в районе мызы Инью, южнее мызы Карину и в ряде других пунктов, не посещавшихся нами) они, наоборот, очень бедны фауной и узнаются, главным образом, по характерным литологическим признакам. Такой характер эти слои имеют и в районе Выхмы.

Количество видов беспозвоночных, известных в настоящее время из слоев поркуни (район мызы Поркуни, главным образом), значительно превышает сотню. Среди брахиопод здесь наблюдаются как ордовикские, так и силурийские формы, но находки таких родов, как *Atrypa*, *Pentamerus* (близкий к *P. borealis* по заключению О. И. Никифоровой) и *Dalmanella* говорят о принадлежности этих слоев к силуру. Об этом же свидетельствуют и многочисленные, описываемые в настоящей работе фавозитиды, среди которых обнаружен типичный силурийский род *Multisolenia*. З. Г. Балашов указывает также силурийского представителя наутилид — *Dawsonoceras cf. nodostatum* (М с Чеснегу). Из трилобитов здесь указываются *Proetus ramisulcatus* Neisz k., *Platylichas margaritifer* Neisz k., *Isotelus gigas* Dekay, *Illaenus angustifrons* var. *depressa* Holm. и др.

В качестве характерной формы слоев поркуни обычно приводится *Leptaena acutiplicata* F. G. Schmidt.

Общая мощность слоев поркуни в северной зоне силурийского плато, видимо, около 10 м; в южной она достигает не менее 17 м.

С л о и ю у р у ( $G_1$ ). Хотя граница между слоями поркуни и юуру остается до сих пор не описанной из-за отсутствия соответствующих обнажений, можно считать, что накопление осадков происходило без перерыва, так как при всех различиях в литологии между этими слоями осадки слоев юуру не содержат видимых следов перерыва и, более того, содержат в своем составе в нижней части плотные доломитизированные породы, приближающиеся по своему типу к породам поркуни.

Обнаженность этих слоев слабая. Старые выходы в Юуру и других местах в настоящее время почти потеряли свое значение, и сейчас наибольший интерес представляют новые обнажения в колодцах в области Пандиверской возвышенности. Так, в районе сел. Килгимяэ нами наблюдался следующий разрез (снизу вверх):

1. Тонкослоистые известняки и глинистые известняки серолилловатой окраски, богатые детритом. Известняки рыхлые, легко обрабатывающиеся. Содержат крупные колонии *Palaeofavosites* и строматопороидей, реже встречается другая фауна. Обнажаются эти слои в нижней части колодца.

2. Выше, в пределах этого колодца и несколько в стороне, в яме обнажается верхняя часть разреза слоев юуру. Это несколько более плотные пестроцветные известняки — тонкоплитчатые, узловатые, корковидные с красновато-фиолетовыми и зеленоватыми глинистыми примазками и прослойками рыхлого детритусового известняка и мергеля. Фауна представлена главным образом мелкими формами фавозитид и гелиолитид, а также строматопороидей, ругоз и реже брахиопод. Видимо, в слоях, соответствующих этой части разреза, были обнаружены остатки *Striklandia aff. lens* (Sow.).

Самые высокие слои юуру наблюдались нами в основании карьера Лимберга, около Тамсалу. Они представлены тонкоплитчатыми неправильно-слоистыми известняками (доломитизированными) желтовато-серой окраски с красновато-лиловой пятнистостью и общим оттенком такого же цвета. Характерной является всегда буровато-красная поверхность выветривания, возникающая вследствие обогащенности этих слоев окислами железа. Между слоями наблюдаются прослойки красноватой и зеленоватой известковистой глины. Между этими слоями и породами слоев тамсалу (бореализовыми) проходит прослой (около 10 см) известковистых, фисташкового цвета глин. Среди органических остатков здесь многочисленны крупные строматопороиды, реже встречаются фавозитиды и брахиоподы. Важно отметить, что здесь наблюдаются следы переотложения осадка, а окаменелости носят следы некоторой окатанности и коррозии.

Помимо многочисленных кораллов и строматопороидей, для слоев юуру являются характерными *Coelospira duboisi* (Veg.), *Orthis davidsoni* Veg. и *Striklandia*, близкая или идентичная *S. lens* (Sow.). Последняя форма недавно открыта; она представляет большой интерес в том отношении, что позволяет говорить об одновозрастности слоев юуру со слоями 6-го яруса (Etage 6) Норвегии, т. е. еще более сближать разрезы Скандинавско-Балтийского нижнего силура и видеть в этом новое доказательство полноты разреза эстонского лландовери. Некоторые исследователи склонны сопоставлять слои юуру со слоями бс, но поскольку *Striklandia lens* (Sow.) в Норвегии встречается и в более древних слоях этого яруса, то, по всей вероятности, можно говорить о более широком сопоставлении и считать, что выпадения аналогов слоев ба и бб здесь не происходит. Однако это положение еще требует доказательств и нуждается в специальной проверке.

Общая мощность слоев юуру в северной зоне для силурийского плато около 10—13 м; в южной зоне эти слои меняются литологически, становятся более глинистыми (преобладают зеленовато-серые тона) и увеличиваются в мощности примерно в два раза.

С л о и т а м с а л у ( $G_2$ ). Лучшими обнажениями этих слоев отличается район Тамсалу (карьер Лимберга и др.), в пределах Пандиверской возвышенности и район Хапсалу на западе Эст. ССР.

Переход от слоев юуру к слоям тамсалу (бореализовым) в центральной части Эст. ССР весьма резкий, в западной части он

недостаточно изучен, но, видимо, более постепенный и в южной зоне силурийского плато также является постепенным.

Нами эти слои просматривались в районе Тамсалу (в нескольких местах), к востоку и к западу от Хапсалу (в нескольких местах) и по о-ву Даго.

Наиболее типичным является разрез карьера Лимберга.

Как уже упоминалось, слои юуру и слои тамсалу разделяются здесь небольшим прослойем фисташковой глины. Нижняя часть слоев тамсалу представлена массивными толстослоистыми доломитами и доломитизированными известняками, окрашенными в желтоватые тона с буроватой пятнистостью. Изредка наблюдаются зеленоватые глинистые примазки на плоскостях наслойения. Эта часть разреза распадается на четыре крупных пласта, которые местами расслаиваются, обнаруживая чередование пород с различной степенью доломитизации. Доломит преимущественно идиоморфный, мелкозернистый, частично микрокристаллический. Для этой части разреза исключительно характерным является колоссальное скопление раковин *Pentamerus borealis*, являющихся в полном смысле породообразующими. Из других групп довольно часто встречаются строматопориды и реже фавозитиды и другие кораллы. Верхняя часть слоев тамсалу расслаивается более тонко, но в основном отчетливо намечаются три пласта. Литологически это желтоватые и белые известняки и доломитизированные известняки. Раковины *Pentamerus borealis* образуют скопление в нижней части; в верхней они более редки и приурочены к отдельным горизонтам. Здесь очень часто встречаются крупные полипияки строматопорид и изредка кораллов.

Верхняя поверхность бореалисовых слоев заметно корродирована и свидетельствует о наличии некоторого перерыва, сопровождавшегося резкой сменой условий седиментации и фауны. В пределах Пандиверской возвышенности этот характер контакта бореалисовых и вышележащих райкьюльских слоев везде хорошо сохраняется. В южной зоне силурийского плато он скрадывается — здесь вся толща слоев G более или менее тесно связана общим характером литологии и фауны, что отражает более устойчивые условия седиментации.

В западной части Эстонии интерес представляют разрезы в районе между Хапсалу и Роухююла. Эти разрезы хорошо известны в литературе, так как они описывались сравнительно недавно Тейхертом [1928] и другими.

В отличие от только что описанного разреза Пандиверской возвышенности, бореалисовые слои Западной Эстонии характеризуются значительной глинистостью, пестротой литологического состава, присутствием мергелей и окраской зеленоватых и зеленовато-бурых тонов. Исключение составляет, по существу, только верхняя часть разреза.

В нижней части здесь выделяется так называемый «сирингопоровый мергель Роухююла», который в действительности ха-

рактируется не представителями рода *Syringopora*, а своеобразными аулопоридами. Этот мергель обогащен значительным количеством глинистого материала и содержит выклинивающиеся прослои глин.

Выше идут «известняки и мергели Роухююла» — близкого типа, но с более отчетливой и крупной слоистостью и с настоящими известняками. Фауна довольно разнообразна и многочисленна. *Pentamerus borealis* встречается довольно часто, но нигде не образует таких скоплений, как в районе Тамсалу. Наиболее близким к последнему является разрез Кирримяги (восточнее Хапсалу), где наблюдаются прослои, переполненные этой окаменелостью, а также фавозитидами. Наиболее высокую часть бореалисовых слоев образует «покровный пласт», представленный доломитом, переполненным фауной разнообразных кораллов: *Favosites*, *Palaeofavosites*, *Palaeohalysites*, *Mesofavosites*, *Columnaria* и др. Этот разрез довольно хорошо выдерживается и на о-ве Даго, где особенно богаты кораллами также верхние слои бореалисовых известняков.

Руководящее значение для слоев тамсалу имеет *Pentamerus borealis* Eichw. Кроме того, здесь отмечаются *Cycloceras annulatum* His., *Murchisonia exilis* Eichw., *Rhynchonella (?) kiltsiensis* Fich и др.

Суммарная мощность слоев тамсалу в северной зоне силурийского плато Эст. ССР около 15 м; в южной она превышает 20 м.

Слои района (G<sub>3</sub>). Райкьюльские слои в пределах Эст. ССР отличаются хорошей обнаженностью в различных районах. Нами они изучались, главным образом, в восточной части Эст. ССР. В районе Тамсалу (карьер Лимберга, обнажения по дороге на сел. Пыдранку, мыза Карину и др.), где нам удалось наблюдать самые низы разреза райкьюльских слоев, можно видеть достаточно четко выраженный перерыв между слоями тамсалу и райкьюла. Последний выражается в резкой литологической смене типа осадков, некоторой коррозии поверхности бореалисовых слоев, имеющих красноватую окраску и наличии большого количества более или менее окатанных и сильно корродированных колоний фавозитид, гелиолитид и строматопорид. Последние местами залегают сплошным слоем, разделяясь лишь красноцветными примазками и линзами глин и пестрых карбонатно-глинистых образований. Несомненно, что на начальной стадии накопления райкьюльских слоев, по крайней мере в этом районе, режим седиментации резко изменился по сравнению с бореалисовым временем; указанные выше явления определенно свидетельствуют о значительной подвижности среды.

Нижние пласти известняков райкьюльских слоев отличаются неправильной тонкой слоистостью и своеобразной желваковатостью. Окраска их красновато-бурая; наиболее ярко окрашены колонии кишечнополостных. В 1 км от карьера Лимберга по дороге на сел. Пыдранку наблюдаются более высокие слои (до 2,5 м над

поверхностью бореалисовых известняков), представленные буро-желтыми доломитами с исключительно богатым скоплением изящных колоний фавозитид и изредка хализитид. В районе мызы Карину низы райкьюльских слоев имеют близкий характер. Здесь также хорошо выражен «перерывный слой» мощностью до 20 см, образованный почти полностью корродированными колониями *Palaeofavosites*, *Heliolites*, *Propora* и строматопороидей; выше идут более плотные лиловатые известняки с такой же фауной, и за ними следуют более рыхлые доломиты того же типа, что и по дороге на сел. Пыдранку.

Более высокие горизонты обнажаются в Валасте и в каменоломне Ярва-Яани. Здесь обнажается не менее 8 м желтоватых мергелистых доломитов с лиловато-серыми и красноватыми пятнами. Фауна здесь редка. Этого же типа осадки прослеживаются в каменоломне в Водья.

Следующая часть разреза (до 6 м) обнажается в местечке Мюнди, близ г. Пайде. Разрез здесь представлен преимущественно доломитами.

Иногда наблюдается чередование исключительно тонко наслоенных микрослоистых доломитов, сменяющихся тонкоплитчатым светлым доломитом с многочисленными следами усыхания и многоугольного растрескивания и кроющихся конгломератовидным плотным доломитом, местами переходящим в настоящий конгломерат (линзовидные прослои); этот конгломерат является внутриформационным (до 0,3 м).

В верхах разреза впервые появляется фауна кораллов и строматопороидей.

Наиболее высокие слои райкьюльских слоев (до 2,5 м) обнажаются в районе Йыгева. В основании здесь выходят желтоватые мергели с красноватыми разводами (0,3—0,5 м), выше которых идут плотные тонкоплитчатые известняки с поверхностями наслойния, покрытыми глинистыми налетами и обычно содержащими мелкую фауну брахиопод, лепердиций, мшанок, криноидей, мелких ругоз и мелких колоний *Favosites*. В верхней части известняки имеют детритусовый характер — это серые известняки, местами нацело состоящие из обломков брахиопод и других организмов. Суммарная мощность райкьюльских слоев в этой части Эст. ССР достигает 30 м.

В западной части Эстонии выходы райкьюльских известняков были хорошо изучены Тейхертом [1928], давшим их расчленение на четыре зоны, упоминавшиеся нами в начале этой главы. Эти отложения очень богаты коралловой фауной, приводимой в нашем описании. Весьма богаты фауной райкьюльские отложения и в южной зоне силурийского плато, где они сохраняют примерно ту же мощность, но литологически более тесно связаны с подстилающими слоями.

По характеру фауны нижние горизонты райкьюльских слоев напоминают слои юуру, на что обращал внимание уже Шмидт.

Однако в целом фауна райкьюльских слоев достаточно самостоятельна и от бореалисовой фауны отличается резко. Для нижней части характерна *Strophomena expansa* (Sow.), а также многочисленные кишечнополостные с *Climacograptus estonus* Fr. Schm., в средней части встречаются *Isorthis* sp. и *Encrinurus cf. punctatus* Böhl.; в верхней части наиболее часты различные кораллы, среди которых впервые появляется *Favosites gothlandicus* Lam.

Слои адавере (Н). Эти слои принадлежат к верхней части лландоверского яруса и по фауне значительно отличаются от нижележащих райкьюльских слоев, хотя соотношение этих слоев является вполне нормальным. Нами эти слои изучались в южной части силурийского плато (районы Выхмы, Пылтсама), но лучше они обнажаются в юго-западной части (районы Пяри, Кесквере, Рыуде, Валгу, Пярду и Румба), откуда нами описывается большая часть адаверских фавозитид, собранных Е. П. Александровой. Крупных обнажений адаверских слоев здесь нет, поэтому соотношение отдельных выходов не всегда достаточно ясно. Наиболее древней частью, по данным упомянутых исследователей, являются слои, обнаженные в районах Пяри и Кесквере. Представлены они желтыми глинистыми, доломитизированными известняками с частыми пентамериидами — *P. oblongus* Sow., *P. estonus* Eichw. и *P. sp. n.* Выше располагаются слои глинистых известняков и мергелей, местами с прослойками глин, очень богатых остатками брахиопод, среди которых особенно характерной является *Catanya furcata* (Sow.) из семейства Atrypidae. Кроме того, здесь указываются *Dalmanella* sp. n., *Mendacella* (?) *circulus* Hall, *Parastrophinella* sp., *Sowerbyella millenensis* var. *canastonensis* (Jones), *Atrypa* aff. *reticularis* и др. Представители *Pentamerus* здесь отсутствуют.

Более высокие слои обнажаются в Пярду и Рыуде.

Представлены они желтым доломитизированным известняком с *P. oblongus* и редкими *P. estonus*.

Наконец, самой верхней частью адаверских слоев являются выходы у Румба при слиянии рек Вагала и Коце. Здесь выходят светлые мелкозернистые доломитизированные известняки, сменяющиеся пестрыми, очень глинистыми доломитизированными известняками. Наиболее распространенной окаменелостью является *P. estonus* Eichw., но он не образует скоплений и представлен большею частью единичными экземплярами. Встречаются здесь также *P. aff. oblongus*, *Leptaena romboidalis*, *Platistrophia* sp. и интересная форма *Proetus* sp. n. (Розенштейн). Самые верхи толщи восточнее Румба представлены такими же породами, что и в основании.

Суммарная мощность слоев адавере, видимо, составляет не менее 15—20 м.

Исследованные нами части разреза в районе Выхма (сел. Арус-саре-Самовере) относятся скорее к средней части разреза. Лито-

логически это крупнокристаллические желтоватые доломиты богатые фауной кораллов. Выходы в пределах гор. Пылтсама фауной бедны; наиболее часты ядра пентамерид. В районе Выхмы мощность слоев адавере неполная.

Этими слоями заканчивается разрез лландоверского яруса Эст. ССР. Выше лежит венлокский ярус, которого мы в настоящей работе не касаемся. Перерыва между лландовери и венлоком, видимо, нет.

## 2. СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФАВОЗИТИД

Фавозитиды лландоверского яруса Прибалтики отличаются исключительным обилием и разнообразием и если они до сих пор не были оценены со стратиграфической точки зрения, то это обстоятельство объясняется только тем, что к их изучению не применялась современная микроскопическая методика, дающая максимальный эффект в изучении морфологии этих организмов. Необходимо отметить, что в этом плане не производилось исследований и в других странах и, по сути дела, наша работа является первым опытом детального микроскопического изучения, в основу которого положен принцип стратиграфического исследования огромного материала.

Всего в нашей работе описывается около 60 видов и разновидностей фавозитид, относящихся к четырем родам.

Ниже приводится их список:

- Palaeofavosites: corrugatus* sp. n.  
*rugosus* sp. n.  
*rugosus* var. *subtilis* sp. et var. n.  
*rugosus* var. *firma* sp. et var. n.  
*mullochensis* (Nicholson et Etheridge)  
*porkuniensis* sp. n.  
*legibilis* sp. n.  
*globosus* sp. n.  
*gramineus* sp. n.  
*alveolaris* (Goldfuss)  
*alveolaris* (Goldfuss) var. *karinuensis* var. n.  
*balticus* (Rukhin)  
*balticus* (Rukhin) var. *porosa* var. n.  
*schmidtii* sp. n.  
*schmidtii* var. *borealis* sp. et var. n.  
*forbesiformis* sp. n.  
*forbesiformis* var. *limbergensis* sp. et var. n.  
*paulus* sp. n.  
*paulus* var. *tamsaluensis* sp. n.  
*paulus* var. *dagoensis* sp. n.  
*paulus* var. *raikulaensis* sp. n.

### *Palaeofavosites: rudis* sp. n.

*hirtus* sp. n.

*hystrix* sp. n.

*hystrix* var. *prima* sp. et var. n.

*hystrix* var. *raikulaensis* sp. et var. n.

*mirus* sp. n.

*mirus* var. *straminea* sp. et var. n.

*jelix* sp. n.

*mysticus* sp. n.

*pinnatus* sp. n.

*optatus* sp. n.

*vexatus* sp. n.

cf. *poulseni* Teichert

cf. *arcticus* Poulsen

*prisea* sp. n.

*prisca* var. *occulta* sp. et var. n.

*tortuosa* Fitz var. *cylindrica* sp. et var. n.

*dialis* sp. n.

*dialis* var. *mutabilis* sp. et var. n.

*nikitini* sp. n.

*fovositoides* sp. n.

*fleximurinus* sp. n.

*fleximurinus* var. *similis* sp. n.

*fleximurinus* var. *multitubulata* sp. et var. n.

*inferior* sp. n.

*multiporus* sp. n.

*obliquus* sp. n.

*antiquus* sp. n.

*gothlandicus* Lamarck

*privatus* sp. n.

*praemaximus* sp. n.

*favosiformis* sp. n.

*favosiformis* var. *globosa* sp. et var. n.

*abnormis* Poulsen

*fallax* sp. n.

*adaverensis* sp. n.

*hisingeri* M. Edwards et Haime.

Анализ этой фауны представляет исключительный интерес для характеристики фавозитид лландоверского яруса, так как в целом эта фауна впервые описывается в таком объеме и с такой полнотой. В сущности говоря, до настоящего времени мы не имели четкого представления об отличительных чертах фавозитид лландовери и большинство видов всегда рассматривались как общие для лландовери и венлоха, а нередко и для всего силура; не имели мы представления и о значении отдельных родов фавозитид в лландоверском ярусе. Что касается стратиграфического значения фавозитид внутри этого яруса, то этот вопрос ставится впервые, и мы

с удовлетворением можем отметить, что разрешается он положительно.

Приведенный список показывает, что основную роль в нижнем силуре играет род *Palaeofavosites*, к которому (в данном случае) относится 35 видов и вариететов. Это число в два раза превышает число известных до настоящего времени в северном полушарии лландоверских видов *Palaeofavosites*. Лландовери, таким образом, несомненно является временем расцвета рода *Palaeofavosites*. Тесно с ним связан род *Multisolenia*, который до недавнего времени считался преимущественно венлокским; описанные три вида и вариетета являются его древнейшими представителями. Род *Mesofavosites* характеризуется промежуточными чертами между *Palaeofavosites* и *Favosites* и о его распространении в других местах трудно составить представление, так как он выделен нами впервые и может определяться лишь при микроскопической методике изучения фавозитид. С уверенностью можно говорить о присутствии этого рода в самом основании силура в Канаде и в более высоких слоях силура Чехии и некоторых северных районов. Для нас эти данные существенны в том отношении, что они находятся в соответствии со сложившимися у нас представлениями о более раннем появлении *Mesofavosites*, чем *Favosites*. Изучение большого материала, имеющего детальную стратиграфическую привязку, позволило установить, что, по крайней мере, в пределах исследованной нами территории род *Favosites* появляется со средней части лландовери (верхи слоев тамсалу). Весьма вероятно, что такое распространение этот род имеет и в других местах. Позднему появлению *Favosites* отвечает его сравнительная редкость в лландовери и, наоборот, исключительный расцвет в венлоке и лудлове; об этом же свидетельствует и приуроченность представителей *Favosites* к верхней части изученного нами разреза. В изученной нами фауне число видов *Favosites* относится к числу видов *Palaeofavosites* (включая *Multisolenia*) как 1 : 4.

Эти общие данные о характере стратиграфического распространения (табл. 1) и составе лландоверских фавозитид могут приобрести большое значение для тех районов СССР, где силурийские отложения пользуются широким распространением и еще не получили четкого разделения на ярусы. К таковым районам относятся огромные пространства Казахстана, Средней Азии, Дальнего Востока, причем фавозитиды в этих областях занимают едва ли не первое место среди всех органических остатков.

Описанная нами фауна стратиграфически распределяется следующим образом (табл. 1).

Слои поркуни ( $F_2$ ). Из этих слоев описаны: *Palaeofavosites<sup>1</sup> corrugatus*, *Pf. rugosus*, *Pf. rugosus* var. *subtillis*, *Pf. rugo-*

<sup>1</sup> В дальнейшем мы будем давать следующие сокращенные обозначения родов: *Palaeofavosites* — *Pf.*; *Multisolenia* — *M.*; *Mesofavosites* — *Mf.* и *Favosites* — *F.*

*sus* var. *firma*, *Pf. multilocensis*, *Pf. porkuniensis*, *Pf. legibilis*, *Pf. globosus*, *Pf. gramineus*, *M. prisca*, *M. prisca* var. *occulta*, *M. dualis* и *Mf. nikutini*. Происходит эта фауна, главным образом, из Поркуни и из окрестностей этой мызы. До сих пор из слоев поркуни (или боргольмских) указывался, в большинстве случаев, один вид *Calamopora aspera* (= *Pf. alveolaris*), однако в действительности этот вид появляется позднее. Необходимо отметить, что род *Palaeofavosites*, как самостоятельный, стал признаваться лишь недавно, а ранее все его представители обычно назывались то как *Calamopora aspera*, то как *Favosites alveolaris*, т. е. признаки целого рода отождествлялись с видовыми признаками и, таким образом, скрывалось все разнообразие палеофавозитов.

Весьма любопытно, что слои поркуни, весьма богатые разнообразными и крупными фавозитидами в пределах Пандиверской возвышенности, становятся очень бедными ими в других местах, а в южной зоне (Выхма) их не встречено совершенно.

Слои юуру ( $G_1$ ). Из этих слоев описаны: *Pf. alveolaris*, *Pf. balticus*, *Pf. schmidti*, *Pf. forbesiformis*, *Pf. paulus* и *Pf. rudis*. Эти виды встречены во многих пунктах северной зоны силурийского плато Эст. ССР — в районе Тамсалу, Юуру и др., они же встречены в пределах южной зоны: в разрезе Выхмы обнаружены все перечисленные выше виды. Широкое распространение этих видов на значительном пространстве связано, видимо, с однородными условиями существования фауны; об этом свидетельствует и литологический состав осадков юуру, характеризующихся в отличие от слоев поркуни более значительной глинистостью и пестрой окраской. Общих форм между слоями юуру и поркуни нет, но в более высоких горизонтах встречаются как виды из слоев юуру, так и виды из слоев поркуни.

Слои тамсалу ( $G_2$ ). Из этих слоев описаны: *Pf. alveolaris*, *Pf. balticus*, *Pf. balticus* var. *porosa*, *Pf. schmidti*, *Pf. schmidti* var. *borealis*, *Pf. forbesiformis*, *Pf. forbesiformis* var. *limbergensis*, *Pf. paulus*, *Pf. paulus* var. *tamsaluensis*, *Pf. paulus* var. *dagoensis*, *Pf. hirtus*, *Pf. hystrix*, *Pf. hystrix* var. *prima*, *Pf. mirus*, *Pf. felix*, *Mf. dualis* var. *mutabilis*, *Mf. fleximurinus*, *Mf. fleximurinus* var. *similis*, *Mf. favositoides* и *F. antiquus*.

Фавозиты этих слоев везде характеризуются обилием и большим разнообразием. Более редки они в чистых карбонатных фациях, изобилующих остатками *Pentamerus borealis*. В районе Тамсалу (преимущественно карьер Лимберга) встречаются: *Pf. schmidti* var. *borealis*, *Pf. paulus* var. *tamsaluensis*, *Pf. forbesiformis*, *Pf. forbesiformis* var. *limbergensis*, *Pf. hirtus* и *Mf. dualis* var. *mutabilis*.

В районе Выхмы, где бореалисовые слои литологически тесно связаны с подстилающими слоями юуру, встречены: *Pf. alveolaris*, *Pf. paulus*, *Pf. schmidti* var. *borealis*, *Pf. hirtus*.

Стратиграфическое распределение фавозитид в нижнем силуре (лландовери) Прибалтики

Система	Ярус	Слои	Индекс	Литология	Мощность, м	Фауна	
						Фавозитиды	
Силур	Лландовери	Адвере	H		10–15	<i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>balticus</i> (Rukh.), <i>mirus</i> var. <i>straminea</i> Sok., cf. <i>arcticus</i> Pouls., cf. <i>poulseni</i> Teich.; <i>Mesofavosites obliquus</i> Sok., <i>Favosites gothlandicus</i> Lam., <i>hisingeri</i> M. Edw. et Haime, <i>favosiformis</i> Sok., <i>favosiformis</i> var. <i>globosa</i> Sok., <i>abnormis</i> Pouls., <i>fallax</i> Sok., <i>adaverensis</i> Sok.	
			G <sub>3</sub>		30	<i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>alveolaris</i> var. <i>karinensis</i> Sok., <i>forbesiformis</i> var. <i>limbergensis</i> Sok., <i>paulus</i> Sok., <i>paulus</i> var. <i>raikulaensis</i> Sok., <i>hystrix</i> var. <i>prima</i> Sok., <i>hystrix</i> var. <i>raikulaensis</i> Sok., <i>mirus</i> var. <i>straminea</i> Sok., <i>mysticus</i> Sok., <i>optatus</i> Sok., <i>vexatus</i> Sok., <i>Multisolenia tortuosa</i> Fritz var. <i>cylindrica</i> Sok., <i>Mesofavosites: dualis</i> var. <i>mutabilis</i> Sok., <i>fleximurinus</i> Sok., <i>fleximurinus</i> var. <i>multitubulata</i> Sok., <i>inferior</i> Sok., <i>multiporus</i> Sok., <i>Favosites: gothlandicus</i> Lam., <i>privatus</i> Sok., <i>praemaximus</i> Sok., cf. <i>hisingeri</i> M. Edw. et Haime.	
			G <sub>2</sub>		15	<i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>balticus</i> (Rukh.), <i>balticus</i> (Rukh.) var. <i>porosa</i> Sok., <i>schmidti</i> Sok., <i>schmidti</i> var. <i>borealis</i> Sok., <i>forbesiformis</i> Sok., <i>forbesiformis</i> var., <i>limbergensis</i> Sok., <i>paulus</i> Sok., <i>paulus</i> var. <i>tamsaluensis</i> Sok., <i>paulus</i> var. <i>dagoensis</i> Sok., <i>hirtus</i> Sok., <i>hystrix</i> Sok., <i>hystrix</i> var. <i>prima</i> Sok., <i>mirus</i> Sok., <i>felix</i> Sok., <i>Mesofavosites: dualis</i> var. <i>mutabilis</i> Sok., <i>fleximurinus</i> Sok., <i>fleximurinus</i> var. <i>similis</i> Sok., <i>favositoides</i> Sok., <i>Favosites antiquus</i> Sok.	
			G <sub>1</sub>		10–13	<i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>balticus</i> (Rukh.), <i>schmidti</i> Sok., <i>forbesiformis</i> Sok., <i>paulus</i> Sok., <i>rudis</i> Sok.	
			F <sub>2</sub>		10	<i>Palaeofavosites: corrugatus</i> Sok., <i>rugosus</i> Sok., <i>rugosus</i> var. <i>subtilis</i> Sok., <i>rugosus</i> var. <i>firma</i> Sok., <i>mullochensis</i> (Nich. et Ether.), <i>porkuniensis</i> Sok., <i>legibilis</i> Sok., <i>globosus</i> Sok., <i>gramineus</i> Sok.; <i>Multisolenia prisca</i> Sok., <i>M. prisca</i> var. <i>occulta</i> Sok.; <i>Mesofavosites dualis</i> Sok., <i>M. nikitini</i> Sok.	
			F <sub>1c</sub>			<i>Palaeofavosites: estonus</i> Sok., <i>Pf.</i> sp. n.	
Ордовик	Карадок	Сааремяэза				<i>Proheliotites dubius</i> Sok., <i>halysis piirsaluensis</i> Sok., <i>Hindella umbonata</i> (Bilob.) и др.	

## Стратиграфическое распределение фавозитид в нижнем силуре (лландовери) Прибалтики

Фауна	
Фавозитиды	Другие группы
<p><i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>balticus</i> (Rukh.), <i>mirus</i> var. <i>straminea</i> Sok., cf. <i>arcticus</i> Pouls., cf. <i>poulseni</i> Teich.; <i>Mesofavosites obliquus</i> Sok., <i>Favosites: gothlandicus</i> Lam., <i>hisingeri</i> M. Edw. et Haime, <i>favosiformis</i> Sok., <i>favosiformis</i> var. <i>globosa</i> Sok., <i>abnormis</i> Pouls., <i>fallax</i> Sok., <i>adawerensis</i> Sok.</p>	<p><i>Pentamerus oblongus</i> Sow., <i>Pentamerus estonus</i> Eichw., <i>Catazyga furcata</i> (Sow.), <i>Leptaena rhomboidalis</i> (Willk.), <i>Sowerbyella millinensis</i> var. <i>canastonensis</i> Jones, <i>Atrypa reticularis</i> L., <i>Scutellum estonicum</i> Schm., <i>Proetus</i> sp., много строматопороидей и хализитид.</p>
<p><i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>alveolaris</i> var. <i>karinuensis</i> Sok., <i>forbesiformis</i> var. <i>limbergensis</i> Sok., <i>paulus</i> Sok., <i>paulus</i> var. <i>raikulaensis</i> Sok., <i>hystrix</i> var. <i>prima</i> Sok., <i>hystrix</i> var. <i>raikulaensis</i> Sok., <i>mirus</i> var. <i>straminea</i> Sok., <i>mysticus</i> Sok., <i>optatus</i> Sok., <i>vexatus</i> Sok., <i>Multisolenia tortuosa</i> Fritz var. <i>cylindrica</i> Sok., <i>Mesofavosites: dualis</i> var. <i>mutabilis</i> Sok., <i>fleximurinus</i> Sok., <i>fleximurinus</i> var. <i>multitubulata</i> Sok., <i>inferior</i> Sok., <i>multiporosus</i> Sok., <i>Favosites: gothlandicus</i> Lam., <i>privatus</i> Sok., <i>praemaximus</i> Sok., cf. <i>hisingeri</i> M. Edw. et Haime.</p>	<p><i>Strophomena expansa</i> (Sow.), <i>Pentamerus</i> cf. <i>borealis</i> Eichw., <i>Isorthis</i> sp., <i>Climacograptus estonus</i> Schm., <i>Phacops elegans</i> Boeck., много строматопороидей и кораллов.</p>
<p><i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>balticus</i> (Rukh.), <i>balticus</i> (Rukh.) var. <i>porosa</i> Sok., <i>schmidti</i> Sok., <i>schmidti</i> var. <i>borealis</i> Sok., <i>forbesiformis</i> Sok., <i>forbesiformis</i> var., <i>limbergensis</i> Sok., <i>paulus</i> Sok., <i>paulus</i> var. <i>tamsaluensis</i> Sok., <i>paulus</i> var., <i>dagoensis</i> Sok., <i>hirtus</i> Sok., <i>hystrix</i> Sok., <i>hystrix</i> var. <i>prima</i> Sok., <i>mirus</i> Sok., <i>felix</i> Sok., <i>Mesofavosites: dualis</i> var. <i>mutabilis</i> Sok., <i>fleximurinus</i> Sok., <i>fleximurinus</i> var. <i>similis</i> Sok., <i>favositooides</i> Sok., <i>Favosites antiquus</i> Sok.</p>	<p><i>Pentamerus borealis</i> Eichw., <i>Rhynchonella</i> (?) <i>kiltensis</i> Teich., <i>Strophomena pecten</i> L., <i>Cycloceras annulatum</i> His., <i>Murchisonia exilis</i> Eichw., <i>Columnaria kassariensis</i> Dub., много строматопороидей и различных кораллов.</p>
<p><i>Palaeofavosites: alveolaris</i> (Goldf.), <i>balticus</i> (Rukh.), <i>schmidti</i> Sok., <i>forbesiformis</i> Sok., <i>paulus</i> Sok., <i>rudis</i> Sok.</p>	<p><i>Coelospira duboisi</i> (Vern.), <i>Orthis davidsoni</i> Vern., <i>Striklandia</i> aff. <i>lens</i> (Sow.), <i>Encrinurus punctatus</i> Wahl., много кораллов — Heliolitidae, Halysitidae.</p>
<p><i>Palaeofavosites: corrugatus</i> Sok., <i>rugosus</i> Sok., <i>rugosus</i> var. <i>subtilis</i> Sok., <i>rugosus</i> var. <i>firma</i> Sok., <i>mullochensis</i> (Nich. et Ether.), <i>porkuniensis</i> Sok., <i>legibilis</i> Sok., <i>globosus</i> Sok., <i>gramineus</i> Sok.; <i>Multisolenia prisca</i> Sok., <i>M. prisca</i> var. <i>occulta</i> Sok.; <i>Mesofavosites dualis</i> Sok., <i>M. nikitini</i> Sok.</p>	<p><i>Atrypa</i> ex gr. <i>imbricata</i> (Sow.), <i>Pentamerus</i> cf. <i>borealis</i> Eichw., <i>Leptaena acutiplicata</i> Schm., <i>Dawsonoceras</i> cf. <i>nodocostatum</i> (Mc Chesney), <i>Proetus ramisulcatus</i> Neisz., <i>Platylichas margaritifer</i> Neisz., <i>Isotelus gigas</i> Dekay, <i>Illaenus angustifrons</i> var. <i>depressa</i> Holm., много различных кораллов Heliolitida, Tabulata, Rugosa.</p>
<p><i>Palaeofavosites: estonus</i> Sok., Pf. sp. n.</p>	<p><i>Proheliolites dubius</i> Schm., <i>Trochiscolithus</i> sp. sp., <i>Sarcinula luhai</i> Sok., <i>Palaeohalisites piirsaluensis</i> Sok., <i>Rafinesquina pseudoalternata</i> (Schm.), <i>Plectatrypa</i> sp., <i>Hindella umbonata</i> (Bill), <i>Discoceras antiquissimum</i> (Eichw.), <i>Macturites neritoides</i> и др.</p>

Весьма богата и разнообразна представлена фауна фавозитид на западе Эст. ССР — в пределах района Хапсалу и на о-ве Даго. В Килтси встречены: *Pf. schmidti* var. *borealis*, *Pf. felix*, *Pf. cf. forbesiformis* var. *limbergensis*, в Унгру — *Pf. forbesiformis*; в Кирримягги — *Pf. forbesiformis* var. *limberensis*, *Pf. schmidti* var. *borealis*. Весьма интересна картина распределения фавозитид в разрезе бореалисовых слоев в районе Роухкеюла. В более низких горизонтах, в карьере, встречены: *Pf. schmidti* var. *borealis*, *Pf. paulus* var. *tamsaluensis*, *Pf. paulus* var. *dagoensis* и *Pf. forbesiformis*. В самой верхней части разреза, в 2,2 км к востоку наблюдается существенно отличный состав, причем в количественном отношении фавозитиды исключительно обильны. Здесь встречены виды, довольно тесно связанные с вышележащими райкьюльскими слоями; вот их список: *Pf. balticus*, *Pf. hystrix*, *Pf. hystrix* var. *prima*, *Pf. mirus*, *Pf. felix*, *Pf. sp.*, *Mj. fleximurinus*.

В этом же горизонте на о-ве Даго (сел. Пюхалеппа) встречены: *Pf. hystrix*, *Pf. hystrix* var. *prima*, *Pf. balticus* var. *porosa*, *Pf. balticus*, *Pf. paulus* var. *dagoensis*, *Mj. fleximurinus*, *Mj. fleximurinus* var. *similis*, *Mj. favositooides*. Стратиграфически ниже встречены: *Pf. paulus* var. *tamsaluensis*, *Pf. balticus*, *Pf. schmidti* var., *Mj. dualis* var. *mutabilis*. Этот комплекс очень близок к составу фавозитид бореалисовых слоев карьера Лимберга.

Фауна фавозитид бореалисовых слоев имеет ряд общих форм со слоями юуру и с более высокими слоями райкюла, но в целом сохраняет свой специфический облик. Любопытно, что представители рода *Mesofavosites*, не обнаруженные совершенно в слоях юуру, здесь вновь появляются, причем они очень тесно связаны с представителями этого рода из слоев поркуни. Это обстоятельство лишний раз подтверждает справедливость отнесения слоев поркуни к силуру, а не к ордовику. В бореалисовых слоях впервые обнаружены настоящие *Favosites*, это *F. antiquus* из самых верхов бореалисовых слоев в районе Роухкула (западная часть Эст. ССР). Замечательно, что этот вид, подобно большинству представителей *Mesofavosites*, характеризуется гофрированной стенкой.

Слои райкюла ( $G_3$ ). Из этих слоев описаны: *Pf. alveolaris*, *Pf. alveolaris* var. *karinensis*, *Pf. forbesiformis*, *Pf. forbesiformis* var. *limbergensis*, *Pf. paulus*, *Pf. paulus* var. *raikulaensis*, *Pf. hystrix* var. *raikulaensis*, *Pf. hystrix* var. *prima*, *Pf. mirus* var. *straminea*, *Pf. mysticus*, *Pf. pinnatus*, *Pf. optatus*, *Pf. vexatus*, *M. tortuosa* var. *cylindrica*, *Mj. fleximurinus*, *Mj. fleximurinus* var. *multitubulata*, *Mj. dualis* var. *mutabilis*, *Mj. inferior*, *Mj. multiporus*, *F. gothlandicus*, *F. privatus*, *F. praemaximus*, *F. cf. hisingeri*.

Значительная часть этой фауны происходит из нижних горизонтов этих слоев, развитых в районе Тамсалу (карьер Лимберга, дорога на дер. Пыдранку, мыза Карину и др.). В средней части райкьюльских слоев фавозитиды встречаются реже. В верхней части они значительно обновляются; здесь появляются впервые

такие виды, как *F. gothlandicus*, *F. praemaximus*, *F. cf. hisingeri*. В Ванакюла Е. П. Александровой встречены следующие виды: *Pf. forbesiformis* var. *limbergensis*, *Pf. paulus* var. *raikulaensis*, *Pf. alveolaris*, *Pf. ex gr. optatus*, *F. privatus* и *F. gothlandicus*; по данным Тейхерта слои эти относятся к верхам райкьюльских слоев. Из района Лаукна Е. П. Александровой доставлены: *Pf. forbesiformis* var. *limbergensis* и *Pf. pinnatus*. Ею же доставлены интересные формы из района Липа (Липа-Нымме, в 3—4 км к югу от Липа, карьер известняков в лесу): *Pf. forbesiformis*, *Pf. paulus*, *Mj. multiporus* и *M. tortuosa* var. *cylindrica*, которые мы также относим к райкьюльским слоям.

В южной зоне силурийского плато фауна значительно обедняется. Мы можем указать из района Выхмы только *F. cf. gothlandicus* и *F. ex gr. hisingeri*.

Необходимо отметить, что для всей группы слоев G (юуру, бореалисовые и райкьюльские) до сих пор обычно указывались *Pf. aspera* (= *Pf. alveolaris*), *F. forbesi* и *F. hisingeri*. Нами *F. forbesi* обнаружен не был, и, по всей вероятности, под этим названием в литературе фигурирует выделенный здесь *Pf. forbesiformis*; различать эти виды можно только при микроскопическом изучении.

Слои адавере (Н). Из этих слоев нами описаны: *Pf. balticus*, *Pf. mirus* var. *straminea*, *Pf. alveolaris*, *Pf. cf. arcticus*, *Pf. cf. poulseni*, *F. gothlandicus*, *F. favosiformis*, *F. favosiformis* var. *globosa*, *F. abnormis*, *F. fallax*, *F. adaverensis*, *F. hisingeri* и *Mj. obliquus*.

Эта фауна существенно отличается от комплекса из слоев группы G большим количеством представителей рода *Favosites*, что сближает ее с фауной венлоха. Однако здесь имеется ряд типично лландоверских видов, свидетельствующих о принадлежности этих слоев к лландоверскому ярусу.

Древнейшие представители фавозитид из этих слоев доставлены Е. П. Александровой из районов Кесквере и Пяри (запад. Эст. ССР). Эти виды следующие: *F. gothlandicus*, *F. favosiformis* и *Mj. obliquus*. Для средней части (р. Ялевере; район Самовере-Арессаре) характерны: *Pf. cf. poulseni*, *Pf. cf. arcticus*, *F. favosiformis* var. *globosa*, *F. fallax*, *F. adaverensis*, *F. hisingeri*. Видимо, промежуточное положение между средней и верхней частью занимает обнажение в Рыуде (западная часть Эст. ССР), отсюда Е. П. Александрова доставила: *F. gothlandicus*, *F. favosiformis*, *F. abnormis*, *Pf. mirus* var. *straminea*, *Pf. balticus* и *M. obliquus*. В верхних слоях (р. Казари) наиболее часто встречаются *F. gothlandicus*. Этот же вид встречается в адаверских слоях и в районе Выхмы.

Приведенные данные показывают, таким образом, что фавозитиды нижнего силура (лландовери) Прибалтики, будучи одной из наиболее распространенных групп в этой толще, характеризуются вместе с тем и значительным видовым разнообразием, позволяющим достаточно четко различать пять основных подразделений лландоверского яруса этой области.

Формы, переходящие из одних слоев в другие, хотя и составляют значительный процент, однако не нарушают специфического облика каждого подразделения и, более того, они свидетельствуют об известной преемственности фаун отдельных слоев и дают возможность видеть общий ход развития фауны с постепенным переходом руководящей роли от *Palaeofavosites* к *Favosites*. В ряде случаев отчетливо может быть прослежена эволюция и отдельных видов, таких как, например, *Pf. paulus*, *Pf. balticus*, гр. *Pf. hystrix* и некоторых других, играющих большую роль в стратиграфии лландовери.

Обилие новых видов, как мы уже отмечали, является совершенно естественным, так как эта фауна до сих пор не подвергалась специальному изучению.

### 3. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Среди нескольких сотен работ, посвященных силурийским *Tabulata* разных стран, нет, по существу, ни одной работы, в которой бы эта фауна специально изучалась на основе большого стратиграфически полного разреза. В подавляющем большинстве случаев эти работы являются или мелкими статьями, в основу которых положено изучение случайного материала, или такими работами, в которых кораллам *Tabulata* уделяется второстепенное место. Не составляют в этом исключения и работы, касающиеся фавозитид — одного из главнейших семейств табулят. Совершенно естественно, что при таком положении палеонтологические работы, посвященные изучению этих организмов носят узко-морфологический характер и не представляют существенной ценности ни для выяснения эволюции этих организмов, ни для понимания их роли в стратиграфии тех или иных отложений, развитых в тех или иных геологических провинциях.

Применение диалектического метода к изучению ископаемых остатков организмов мы считаем единственным правильным и единственным приемлемым исходным методом их изучения, так как только этот метод может привести к правильным выводам об истории развития и эволюции фауны и дать максимальный практический эффект.

Этот метод прежде всего является историческим и уже поэтому должен лежать в основе исследования. Его применение создает основу для правильного представления о филогении организмов, только в свете этого метода может быть дана правильная таксономическая оценка тех или иных морфологических признаков организмов и понято направление их изменчивости во времени и пространстве и только на основе этого метода мы можем составить представление о моментах появления новых родов, видов и разновидностей, моментах обновления фауны, явлениях миграции и иммиграции и т. д., т. е. дать общую стратиграфическую оценку фауны. Именно таким путем, сохранив полную само-

стоятельность своих задач и методов биологической науки, палеонтология может принести максимальную пользу геологии. В своих работах как теоретического, так и описательного характера мы всегда стремились держаться этого метода, хотя осуществление его не всегда является легким, так как требует больших послойных сборов фауны, наличие достаточно разработанной стратиграфической схемы исследуемой территории и ее известной историко-геологической целостности. Материал, положенный в основу предлагаемой работы, в значительной мере удовлетворяет этим требованиям: он обилен, послойно собран, относится к единому эпиконтинентальному бассейну большой области, стратиграфия которой достаточно хорошо изучена. Несомненно отрицательным моментом является неравномерность распределения местонахождений описываемой фауны по отдельным слоям.

Как уже отмечалось, эта работа посвящена только представителям семейства *Favositidae*, поэтому в рамках настоящей работы мы пока воздерживаемся от широких зоogeографических сравнений и выводов и сделаем их в следующих выпусках, которыми будет завершено описание всей фауны *Tabulata* силура Прибалтики.

Описанные в настоящей работе кораллы *Favositidae* имеют следующее стратиграфическое распределение (табл. 2).

Этот список позволяет сделать ряд весьма важных и интересных выводов. Прежде всего обращает на себя внимание тот факт, что каждое из пяти подразделений лландоверского яруса характеризуется своим собственным комплексом видов и вариететов, и переходящими из одних слоев в другие являются только 12 видов, причем между слоями поркуни и юуру нет ни одной общей формы, между слоями юуру и тамсалу — 5 общих форм, между слоями тамсалу и райкюла — 7 общих форм и между слоями райкюла и адавере — 5 общих форм. Специфическими видами этих слоев являются для слоев поркуни — 13 видов и вариететов; для слоев юуру — 1 вид; для слоев тамсалу — 11 видов и вариететов; для слоев райкюла — 13 видов и вариететов и для слоев адавере — 8 видов и вариететов.

Второе обстоятельство, обращающее на себя внимание, заключается в том, что в целом фавозитиды нижнего силура Прибалтики образуют три крупных комплекса, отвечающих слоям  $F_2$  (первый); слоям  $G_{1-3}$  (второй) и слоям  $H$  (третий). Особенно резко обособляется комплекс слоев поркуни, для которых все 13 описанных видов и вариететов являются специфическими и не переходят в вышеупомянутые слои. Это обстоятельство кажется удивительным и на первый взгляд невольно заставляет вновь вернуться к мысли о принадлежности этих слоев к ордовику. Однако слои поркуни не имеют общих форм фавозитид со слоями сааремыза (верхний ордовик), для которых пока описан только один исключительно своеобразный вид *Palaeofavosites estoquus* S o k., представленный

Таблица 2

Стратиграфическое распределение кораллов Favositidae в лландоверском ярусе

Название вида	Слои лландоверского яруса силура				
	F <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	G <sub>3</sub>	H
<i>Palaeofavosites corrugatus</i> Sok.	+				
<i>Pf. rugosus</i> Sok.	+				
<i>Pf. rugosus</i> var. <i>subtilis</i> Sok.	+				
<i>Pf. rugosus</i> var. <i>firma</i> Sok.	+				
<i>Pf. mullochensis</i> (Nich. et Ether.)	+				
<i>Pf. porkuniensis</i> Sok.	+				
<i>Pf. legibilis</i> Sok.	+				
<i>Pf. globosus</i> Sok.	+				
<i>Pf. gramineus</i> Sok.	+				
<i>Pf. alveolaris</i> (Goldf.)		+	+	+	+
<i>Pf. alveolaris</i> (Goldf.) var. <i>kari-</i> <i>nuensis</i> Sok.			+		
<i>Pf. balticus</i> (Rukh.)	+	+			+
<i>Pf. balticus</i> (Rukh.) var. <i>porosa</i> Sok.					
<i>Pf. schmidti</i> Sok.	+	+			
<i>Pf. schmidti</i> var. <i>borealis</i> Sok.		+			
<i>Pf. forbesiformis</i> Sok.	+	+	+		
<i>Pf. forbesiformis</i> var. <i>limbergensis</i> Sok.			+		
<i>Pf. paulus</i> Sok.	+	+	+		
<i>Pf. paulus</i> var. <i>tamsaluensis</i> Sok.		+			
<i>Pf. paulus</i> var. <i>dagoensis</i> Sok.		+			
<i>Pf. paulus</i> var. <i>raikulaensis</i> Sok.			+		
<i>Pf. rutilus</i> Sok.		+			
<i>Pf. hirtius</i> Sok.		+			
<i>Pf. hystrix</i> Sok.		+			
<i>Pf. hystrix</i> var. <i>prima</i> Sok.		+	+		
<i>Pf. hystrix</i> var. <i>raikulaensis</i> Sok.			+		
<i>Pf. mirus</i> Sok.		+			
<i>Pf. mirus</i> var. <i>straminea</i> Sok.			+	+	
<i>Pf. felix</i> Sok.		+			
<i>Pf. mysticus</i> Sok.			+		
<i>Pf. pinnatus</i> Sok.			+		
<i>Pf. optatus</i> Sok.			+		
<i>Pf. vexatus</i> Sok.			+		
<i>Pf. cf. arcticus</i> Pouls.					+
<i>Pf. cf. poulseni</i> Teich.					+
<i>Multisolenia prisca</i> Sok.	+				+
<i>M. prisca</i> var. <i>occulta</i> Sok.	+				
<i>M. tortuosa</i> Fritz var. <i>cylindrica</i> Sok.			+		
<i>Mesofavosites dualis</i> Sok.	+				+
<i>Mf. dualis</i> var. <i>mutabilis</i> Sok.	+		+	+	
<i>Mf. nikitini</i> Sok.	+				
<i>Mf. fleximurinus</i> Sok.			+	+	

Название вида	Слои лландоверского яруса силура				
	F <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	G <sub>3</sub>	H
<i>Mf. fleximurinus</i> var. <i>similis</i> Sok.					+
<i>Mf. fleximurinus</i> var. <i>multitabulata</i> Sok.					+
<i>Mf. favositoides</i> Sok.					+
<i>Mf. inferior</i> Sok.					+
<i>Mf. multiporus</i> Sok.					+
<i>Mf. obliquus</i> Sok.					+
<i>Favosites antiquus</i> Sok.					+
<i>F. gothlandicus</i> Lam.					+
<i>F. privatus</i> Sok.					+
<i>F. praemaximus</i> Sok.					+
<i>F. hisingeri</i> M. Edw. et Haime					cf+
<i>F. favosiformis</i> Sok.					+
<i>F. favosiformis</i> var. <i>globosa</i> Sok.					+
<i>F. abnormis</i> Pouls.					+
<i>F. fallax</i> Sok.					+
<i>F. adaverensis</i> Sok.					+

Примечание. Точкой обозначены виды и вариететы, обнаруженные нами только в данных слоях.

редкими экземплярами. Принадлежность слоев сааремыза и слоев поркуни к разным системам достаточно убедительно доказывается и новыми данными изучения других групп кораллов, а также наутилид, брахиопод, строматопоридей и т. д. Обилие фавозитид в слоях поркуни несомненно свидетельствует об их силуриском возрасте, так как, за исключением некоторых районов Урала, на всем земном шаре фавозитиды получают широкое распространение только с низов силура (ландовери). Важно также отметить, что в слоях поркуни впервые появляется род *Mesofavosites*, представленный многочисленными экземплярами *Mf. dualis*, один из вариететов которого широко распространен в слоях тамсалу и рабикюла, но отсутствует (как и вообще представители *Mesofavosites*) в слоях юуру.

Существенно отметить и то, что элементы сходства между фаунами фавозитид слоев поркуни и слоев тамсалу и рабикюла являются значительно большими, чем между таковыми слоев поркуни и юуру, хотя фауна последних тесно связана с фауной вышележащих слоев G<sub>2</sub> и G<sub>3</sub>.

Отсутствие общих форм между слоями F<sub>2</sub> и G<sub>1</sub> мы склонны связывать с изменением условий существования кораллов в бассейне юуру, осадконакопление в котором происходило в условиях значительного привноса глинистого материала и значитель-

ной подвижности водной среды. Мы не видим пока вполне ясных доказательств наличия какого-либо перерыва между образованием слоев поркуни и юуру, но два обстоятельства невольно обращают на себя внимание: первое — это присутствие в разрезе Камарику в верхней части слоев поркуни двухметрового горизонта кварцевого песчаника, свидетельствующего о несомненных колебаниях береговой линии в конце боркгольмского века и нарушении установившегося режима седиментации и, второе — это открытие в слоях юуру окаменелости, близкой к *Striklandia lens*, свидетельствующей, как будто бы, о принадлежности этих слоев к верхней части «яруса 6» норвежской схемы стратиграфии силура (бс). Если это действительно так, то встает вопрос о наличии перерыва в эстонском силуре, отвечающего времени образования слоев ба и бб Норвегии, так как слои поркуни по всем данным следует сопоставлять со слоями 5б. Однако физически такой перерыв в Эст. ССР не фиксируется, а распространение *Striklandia lens* в более низких слоях, чем бс, не является исключенным. Можно допустить, что различия в фаунах слоев поркуни и юуру имеют своей причиной колебания береговой линии, вызывавшие изменения фациальных условий и миграцию или вымирание кораллов, приспособленных к своеобразной фации поркуни, устойчивость которой была нарушена местными колебательными движениями. В целом этот вопрос нуждается в дополнительном изучении, и мы еще к нему вернемся в дальнейших работах.

Фавозитиды слоев  $G_1$ ,  $G_2$  и  $G_3$  имеют много общего между собою и могут рассматриваться как комплекс видов, развивающихся в довольно близких условиях. Характерно, что в южной зоне силурийского плато (Выхма) кораллы этих слоев связаны еще более тесно, и это обстоятельство находится в полном соответствии с литологической близостью слоев юуру, тамсалу и райкюла в этой зоне. В северной зоне значительное обновление фауны фавозитид наблюдается при переходе от слоев тамсалу к райкюльским слоям (Пандиверская возвышенность, окрестности Тамсалу), но здесь уже отчетливо виден перерыв, хотя значение его, повидимому, не выходит за пределы местных подвижек. Несмотря на это обстоятельство, между слоями тамсалу и райкюла насчитывается не менее семи общих видов и вариететов и, таким образом, полностью сохраняется преемственность в развитии коралловой фауны этих слоев.

Фавозиты слоев Н существенно отличаются тем, что в их составе резко увеличивается количество представителей рода *Favosites*, и в этом отношении они намечают известную связь с фавозитидами венлоха. Несомненно, однако, что слои Н (адавере) принадлежат еще лландовери, так как они характеризуются гладкими лландоверскими пентамеридаами и по фауне кораллов и других групп тесно связаны с подстилающими слоями.

Заканчивая настоящий обзор, необходимо остановиться еще на одном моменте условий существования кораллов в лландо-

верском бассейне Прибалтики. Просматривая большое количество шлифов (особенно продольные сечения фавозитид), мы многократно обращали внимание на явление четкой периодичности в росте этих кораллов, фиксируемой чередованием зон с тонкими стенками кораллитов, редкими шипиками и днищами и зон, характеризующихся более или менее резким утолщением стенок, прекрасным развитием грубых шипиков и очень частыми днищами, нередко также несущими шипики. В других случаях это чередование является менее резким и выражается в смене зон с частыми и редкими днищами. В отдельных случаях морфологические особенности коралла становятся настолько различными в этих зонах, что шлифы, приготовленные из одного и того же экземпляра, но из разных зон кажутся принадлежащими совершенно различным видам. Мы не останавливаемся пока на полной интерпретации этого явления, но считаем необходимым высказать убеждение, что явление это связано с сезонностью и, таким образом, возможно предполагать, что климат в Прибалтике в нижнесилурское (лландоверское) время характеризовался определенной сменой сезонов, следовательно не был тропическим. Связывать периодические явления в росте фавозитид с какими-либо местными влияниями (течением, привносом терригенного материала и т. д.) не представляется возможным, так как этими чертами характеризуется в той или иной степени вся фауна из различных слоев. Особенно резко эти черты начинают проявляться со слоев G (*Pf. hystric*, *Pf. mysticus*, *Pf. schmidti*, *Pf. felix* и др.); прекрасно они выражены и у венлохской фауны, описание которой будет дано в следующем выпуске настоящей монографии.

составлены в виде обзоров и синтезов. Важнейшие из них подтверждают, что восточный склон Урала несет на себе следы палеонтологической деятельности, не имеющие аналогов на других континентах. Более того, некоторые из них, как, например, восточногерманские, являются уникальными. Поглощаясь, эти данные дают возможность выделить определенные географические единицы, в которых можно проследить определенные геологические процессы, связанные с теми или иными географическими условиями.

## ЛИТЕРАТУРА

- Богатырев Н. Кораллы девонских отложений Урала. Труды Общества при Казанском университете, т. XXXII, вып. 5, Казань, 1899.
- Венюков П. Н. Фауна силурийских отложений Подольской губернии. Материалы для геологии России, т. XV, стр. 21—266, 9 табл., СПб, 1899.
- Лебедев Н. И. Верхнесилурская фауна Тимана. Труды Геол. ком., т. XII, № 2, СПб, 1892.
- Обут А. М. Верхнесилурские Tabulata центральной части Ферганского хребта. Ученые записки ЛГУ, № 49, 1939.
- Орлов Ю. А. О некоторых новых верхнесилурских фавозитидах Ферганы. Изв. Главн. геол.-развед. упр., 49, № 3, 1930.
- Романовский Г. Материалы для геологии Туркестанского края, т. I—III, 1878—1890.
- Рухин Л. Б. Описание некоторых фавозитид из нижнедевонских отложений Забайкалья. Ученые записки ЛГУ, сер. ГПГ, вып. 3, т. II, 1936.
- Рухин Л. Б. Верхнесилурские Tabulata Туркестанского хребта и Хан-Тенгри. Изд. ЛГУ (литература), 1937.
- Рухин Л. Б. Материалы к познанию силурийских Tabulata Средней Азии. Ученые записки ЛГУ, № 26, 1938.
- Рухин Л. Б. Верхнесилурские Tabulata из окрестностей оз. Балхаш. Ученые записки ЛГУ, № 21, 1939.
- Соколов Б. С. Верхний силур Прибалхашья. Сов. геология № 8, 1940.
- Соколов Б. С. Стратиграфические и зоogeографические особенности коралловой фауны силура западной окраины Сибирской платформы. ДАН СССР, т. LIV, № 9, 1946.
- Соколов Б. С. Географическое распространение, стратиграфическое значение и систематическое положение рода *Multisolenia* Fritz, 1937. ДАН СССР, т. LVIII, № 2, 1947.
- Соколов Б. С. Новые Tabulata ордовика Гренландии. ДАН СССР, т. LVIII, № 3, 1947.
- Соколов Б. С. Комменсализм у фавозитид. Изв. Ак. наук СССР, сер. биол., № 1 (литература), 1948.
- Соколов Б. С. Филогенетические отношения Syringoporidae и Favositidae. ДАН СССР, т. LXIV, № 1, 1949.
- Соколов Б. С. Систематическое положение гр. Chaetetida и ее отношение к подклассу Schizocoralla. Сборник памяти акад. А. А. Борисяка. Изд. Акад. наук СССР, 1949.
- Соколов Б. С. Систематика и история развития палеозойских кораллов Anthozoa Tabulata. Вопросы палеонтологии, т. I (VI), Изд. ЛГУ, 1951.
- Степанов П. Верхнесилурская фауна из окрестностей оз. Балхаш. Зап. Минер. общ., сер. II, ч. 46, 1908.
- Чернышев Б. Б. Силурийские и девонские Tabulata Монголии и Тувы. Труды Монгольской комиссии Акад. наук СССР, № 30, вып. 6, М.-Л., 1937.

- Чернышев Ф. Фауна нижнего девона западного склона Урала. Труды Геол. ком., т. 3, вып. I, 1885.
- Чернышев Ф. Фауна нижнего девона восточного склона Урала. Труды Геол. ком., т. 4, вып. 3, 1893.
- Эйхвальд Э. Палеонтология России. Древний период, II, СПб, 1861.
- Bassler R. S. Parafavosites and Similar Tabulate Corals. Journ. of Paleont., vol. 18, No 1, 1944.
- Goldfuss. Petrefacta Germaniae, Düsseldorf, 1826—1833.
- Eichwald E. Zoologia specialis ... Vilnae, 1829.
- Etheridge R. Palaeontology of the coasts of the Arctic Lands visited by the late British Expedition under Captain Sir George Nares. Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIV, 568—639, 1878.
- Foerste A. F. The Silurian, Devonian and Irvine formations of east central Kentucky. Bull. Kentucky Geol. Survey, v. 7, 1906.
- Fritz M. Multisolenia a New Genus of Palaeozoic Corals. Journ. of Paleont., vol. II, No 3, 1937.
- Hall J. Descriptions of the organic remains of the lower middle division of the New York system. Paleontology of New York, vol. 2, pp. VIII, 263, 85 pls., 1852.
- Hum G. The palaeozoic outlier of lake Timiskaming, Ontario and Quebec. Geol. Surv. Canada, Mem. 145, No 125, 1925.
- Jones O. A. The Controlling Effect of Environment upon the Corallum in Favosites, with a Revision of Some Massive Species on this Basis. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 10, 17, pp. 1—24, 1936.
- Jones O. A. The Australian Massive Species of the Coral genus Favosites. Records of the Australian Museum, vol. XX, No 2, Sydney, 1937.
- Kiaer J. Faunistische Uebersicht der Etage 5 des Nördlichen Silur-systems. Krist. Videnskab. Skrifter. M. N. Kl., No 3, 1897.
- Kutorga. Beitrag zur Geognosie und Palaeontologie Dorpat, 1835.
- Lambé L. A revision of the genera and species of Canadian Palaeozoic Corals. Contr. to Canadian Palaeont., vol. XV, pt. I, Ottawa, 1893.
- Lecompte M. Revision des tabulés devoniens decrits par Goldfuss. Mem. du Mus. Royal d'Histoire nat. de Belgique, No 75, Bruxelles, 1936.
- Lindström G. Silurische Korallen aus Nord-Russland und Sibirien. Bilangtill Kongl. Svenska Vet Akademiens Handlingar, Bd. 6, No 18, Stockholm, 1882.
- Lindström G. Beschreibung einiger obersilurischen Korallen aus der Insel Gotland., 1896.
- Lonsdale. Description of some characteristic palaeozoic Corals of Russia in Murch. Vern. and Keyserl. The Geol. of Russia, 1845.
- Luhu A. Eesti NSV Maavarad. Геологические труды Тартуского Государственного университета, № 2, 1946.
- Milne Edwards H. et Haime J. Monographie des polipiers fossiles des terrains palaeozoiques. Archives du Museum d'Histoire naturelle, tome V, Paris, 1851.
- Milne Edwards H. and Haime J. Monography of British fossil Corals, 1850—1854.
- Nicholson A. H. On the Structure and Affinities of the Tabulate Corals of the Palaeozoic Period, 1879.
- Nicholson A. H. and Etheridge R. A Monograph of the Silurian Fossils of the Girvan District in Ayrshire, fasc. I, III, 1878—1880.
- Okulitch V. The Stony Mountains Formation of Manitoba. Trans. Roy. Soc. Canada, vol. 37, 1943.
- Počta Ph. Anthozaires et Alcyonaires in Syst. Sil. d. centr. Boheme, v. VIII (обзор литературы), 1902.
- Poulsen Chr. The Silurian Faunas of North Greenland. II. The Fauna of the Offley Island Formation, part I. Coelenterata. Meddelelser om Grönland. Bd. 72, No 2, 1941.
- Quenstedt. Die Röhren und Steinkorallen, 1881.

R o m i n g e r C. Palaeozoic Fossil Corals. Geol. Surv. Michigan, Lower Peninsula, vol. III, 1876.

S c h m i d t F r. Untersuchungen über die silurischen Formationen von Estland, Nord—Livland und Ösel. Arch. f. Naturk. Liv.-Est. und Kurlands, Ser. I, Bd. 2, 1858.

S c h m i d t F r., Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten nebst geognostischer Übersicht des ostbaltischen Silurgebiets. Зап. РОСС. АКАД. НАУК, т. XXX, 1881.

S c h m i d t F r. On the Silurian Strata of the Baltic provinces of Russia Quart. Journ. Geol. Soc., London, No 152, 1882.

S h i m e r H. W. and S h r o c k R. W. Index Fossils of North America, 1944.

S c h i m i z u, O z a k i, O b a t a. Gotlandian deposits of northwest Korea. Journ. of the Shanghai Sci. Inst., Ser. II, v. I, 1934.

S h r o c k R. R. and T w e n h o f e l W. H. Silurian fossils from Northern Newfoundland. Journ. of Pal., vol. 13, No 3, 1939.

S m i t h S. Some valentian corals from Shropshire. Quart. Journ. Geol. Soc., v. 86, 1930.

S m i t h S t. and G u l l i c k B a r b. The genus Favosites and Emmonsia and species Emmonsia parasitica (Phill.). Ann. Mag. Nat. Hist. 9th ser., v. 15, 1925.

T e i c h e r t C. Stratigraphische und Paläontologische Untersuchungen im unteren Gotlandium (Tamsal-Stufe) des westlichen Estland und der Insel Dagö. N. Jahrb. f. Min. etc. Beil. Bd. 60, Abt. B. Stuttgart, 1926 (см. литературу), 1928.

T e i c h e r t C. Ordovician and Silurian Faunas from Arctic Canada. Rep. 5 Thule Exp. 1921—1924, vol. I, No 5, Copenhagen, 1937.

T h o r s l u n d P. De siluriska lagren oven Pentamerus-kolksteinen i Jämtland. Sver. Geol. Undersökning, ser. C, No 494, pp. 1—38, pl. I, 1948.

T r i p p K., Die Favositen Gotlands. Palaeontogr. Stuttgart, LXXIX, Abt. A (см. литературу), 1933.

T w e n h o f e l W. H. Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia 1914, pt. 2. The silurian and High Ordovician Strata Estonia, Russia and their faunas. Mus. Comp. Zool. Cambridge. Mass. Bull. 56.

W i m a n C. Über die Borkholmer Schicht in Mittelbaltischen Siluregionen. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala, No 10, vol. V, part. 2, 1900.

## ТАБЛИЦЫ

Таблица I

Фиг. 1—4. *Palaeofavosites corrugatus* Sokolov. Стр. 13.

Фиг. 1—2 — голотип (№ 47), Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, нижняя часть. Продольный и поперечный разрезы. × 2.

Фиг. 3—4 — № 38. Местонахождение и возраст те же. Продольный и поперечный разрезы. × 2.

Фиг. 5—7. *Palaeofavosites rugosus* Sokolov. Стр. 13.

Фиг. 5—6 — голотип (№ 39). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, нижняя часть. Поперечный и продольный разрезы. × 2.

Фиг. 7 — то же. × 4.

Фиг. 8—11. *Palaeofavosites rugosus* var. *subtilis* Sokolov. Стр. 15.

Фиг. 8—9 — голотип (№ 58). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, средняя часть. Поперечный и продольный разрезы. × 2.

Фиг. 10—11 — то же. × 4.

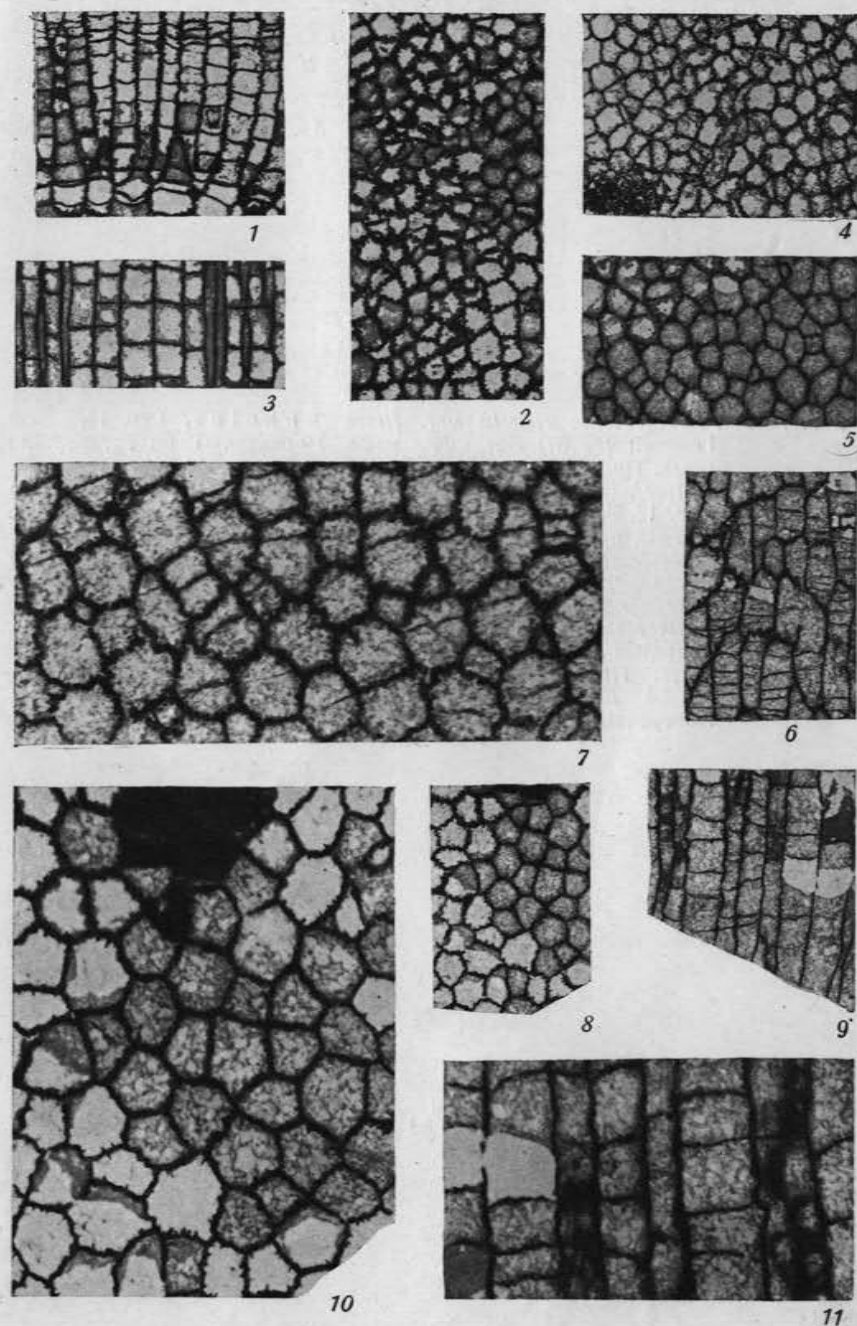


Таблица II

- Фиг. 1—2. *Palaeofavosites rugosus* var. *firma* Sokolov. Стр. 15.  
Голотип (№ 67). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, верхняя  
часть. Поперечный и продольный разрезы. × 2.
- Фиг. 3—4. *Palaeofavosites mullochensis* (Nicholson et Etheridge).  
Стр. 17. Эст. ССР, мыза Прюмли. Слои F<sub>2</sub>. Образец № 77. Попе-  
речный и продольный разрезы. × 2.
- Фиг. 5—6. *Palaeofavosites porkuniensis* Sokolov. Стр. 18. Голотип (№ 57).  
Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, средняя часть. Продольный  
и поперечный разрезы. × 2.
- Фиг. 7—9. *Palaeofavosites legibilis* Sokolov. Стр. 19.  
Фиг. 7—8 — паратип (№ 40). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, нижняя  
часть. Продольный и поперечный разрезы. × 2. Фиг. 9 —  
№ 64. Местонахождение то же. Слои F<sub>2</sub>, верхняя часть.  
Поперечный разрез. × 2.

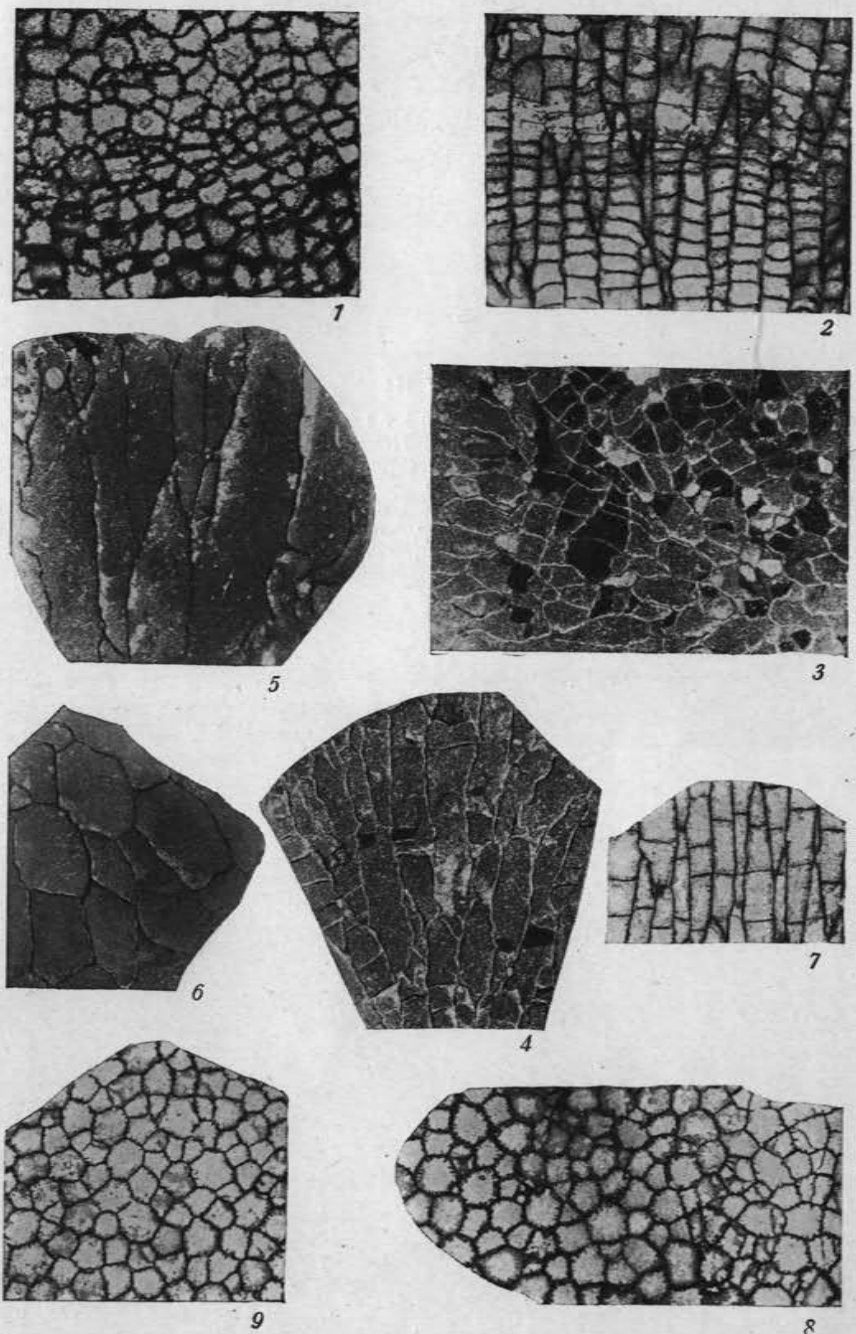
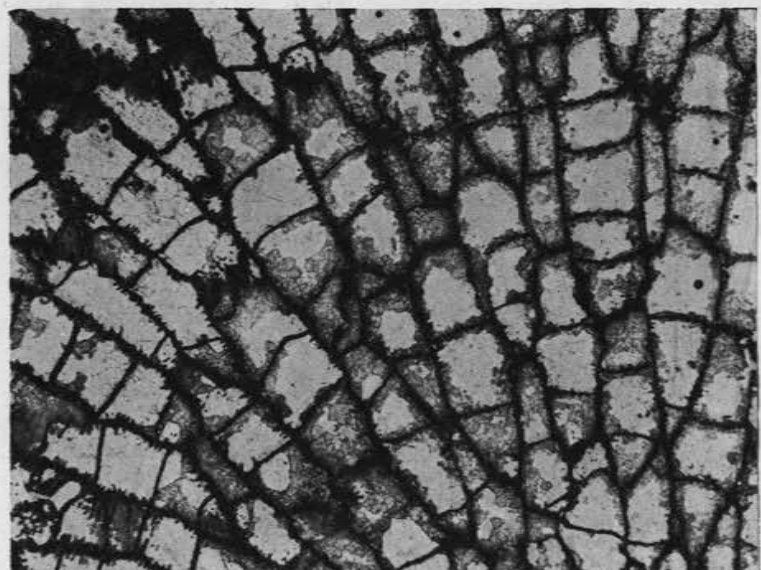
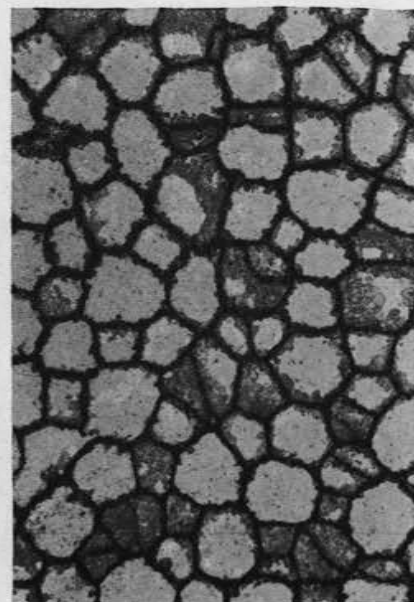


Таблица III

- Фиг. 1—2. *Palaeofavosites legibilis* Sokolov. Стр. 19.  
Голотип, коллекция Я. С. Никитина (1946), обн. 76, obr. 63.  
Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, нижняя часть. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .
- Фиг. 3—4. *Palaeofavosites (?) gramineus* Sokolov. Стр. 20.  
Голотип (№ 66). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, верхи  
Продольный разрез  $\times 2$ , и вид с наружной поверхности в  
натурульную величину.



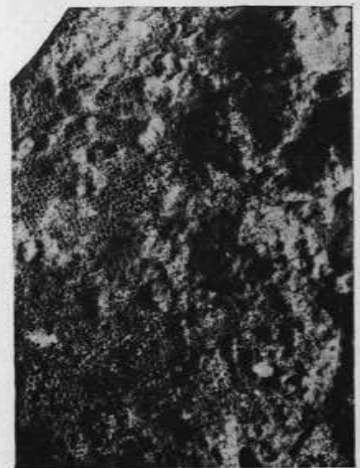
1



2



4



3

Таблица IV

- Фиг. 1—2. *Palaeofavosites globosus* Sokolov. Стр. 21.  
Голотип, коллекция Я. С. Никитина (1946), обн. 97, обр. 137.  
Эст. ССР, в 2 км на северо-восток от мызы Прюмли. Слои  $F_2$ .  
Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .
- Фиг. 3—5. *Palaeofavosites alveolaris* (Goldfuss). Стр. 22.  
Эст. ССР, сел. Выхма, обр. 151; коллекция ВСЕГЕИ. Слои  $G_1$ .  
Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ .

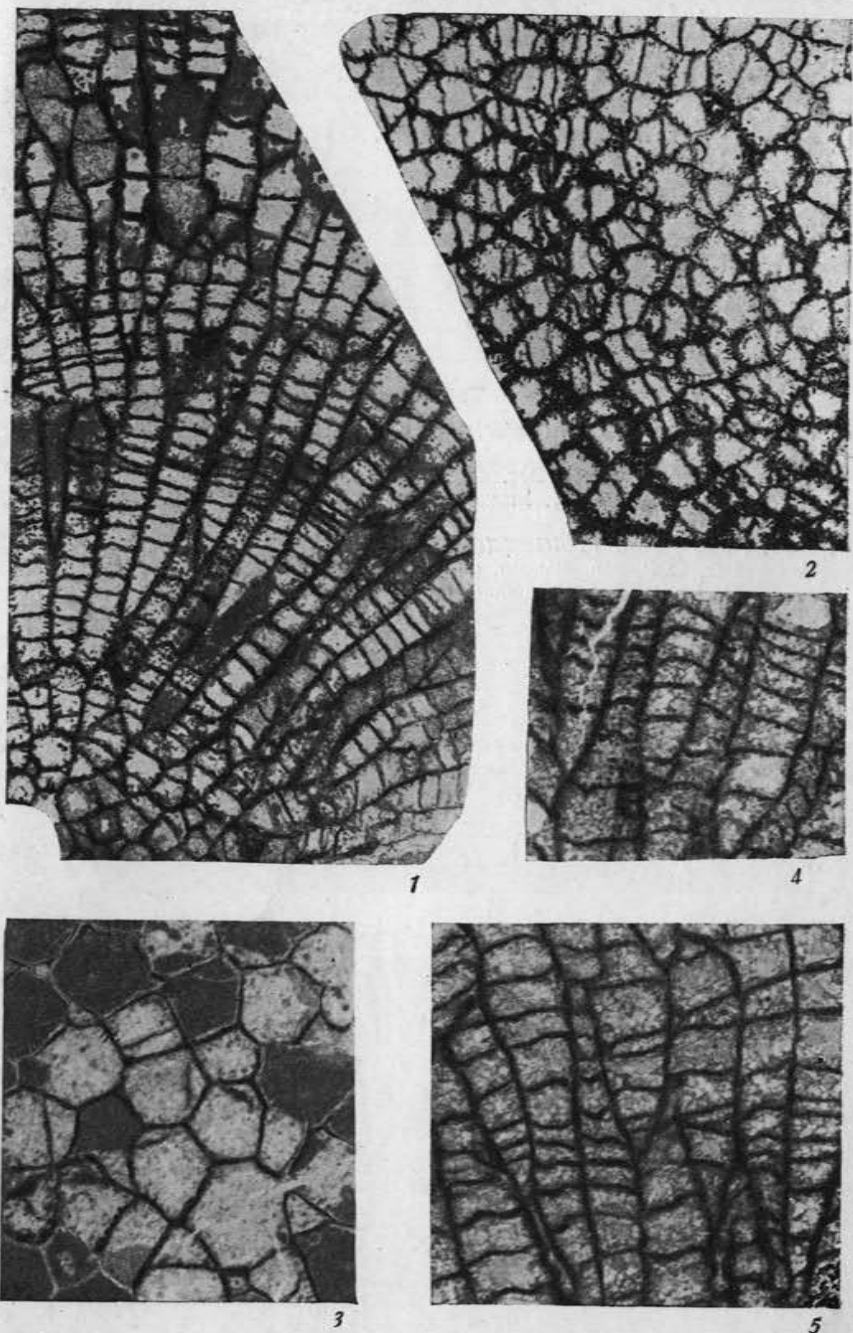


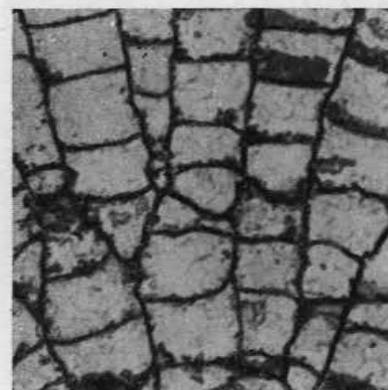
Таблица V

Фиг. 1—2. *Palaeofavosites alveolaris* (Goldfuss) var. *karinuensis* Sokolov. Стр. 23.

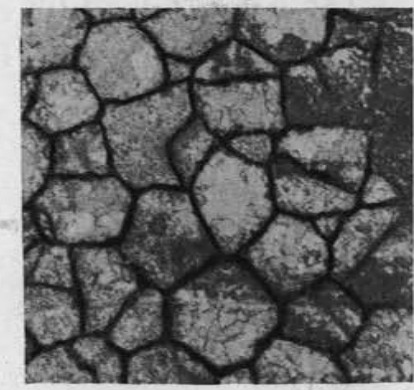
Голотип (№ 37). Эст. ССР, к северу от мызы Карину; карьер в лесу. Слои  $G_3$ , нижняя часть. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .

Фиг. 3—4. *Palaeofavosites balticus* (Rukhin). Стр. 24.

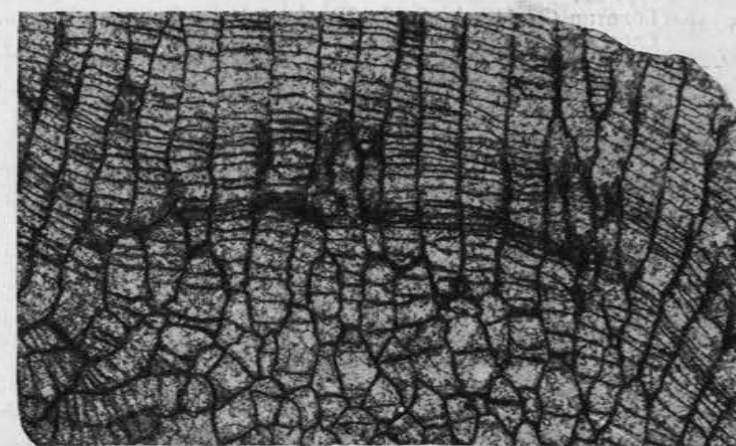
Эст. ССР, сел. Выхма, обр. 122; коллекция ВСЕГЕИ. Слои  $G_1$ . Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .



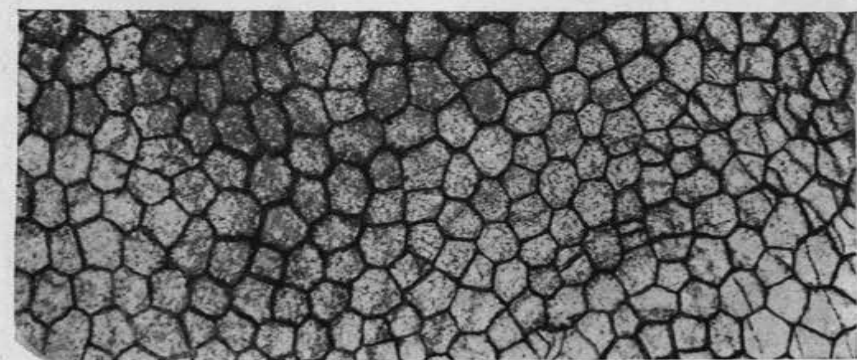
1



2



3



4

Таблица VI

Фиг. 1—3. *Palaeofavosites balticus* (Rukhin) var. *porosa* Sokolov.  
Стр. 25.

Голотип (№ 112 а). Эст. ССР, о-в Даго, район дер. Пюхалеппа.  
Слои  $G_2$ . Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .

Фиг. 4—5. *!Palaeofavosites schmidtii* Sokolov. Стр. 26.  
Голотип (№ 2). Эст. ССР, сел. Килгимяэ, близ Прюмли. Слои  
 $G_1$ . Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ .

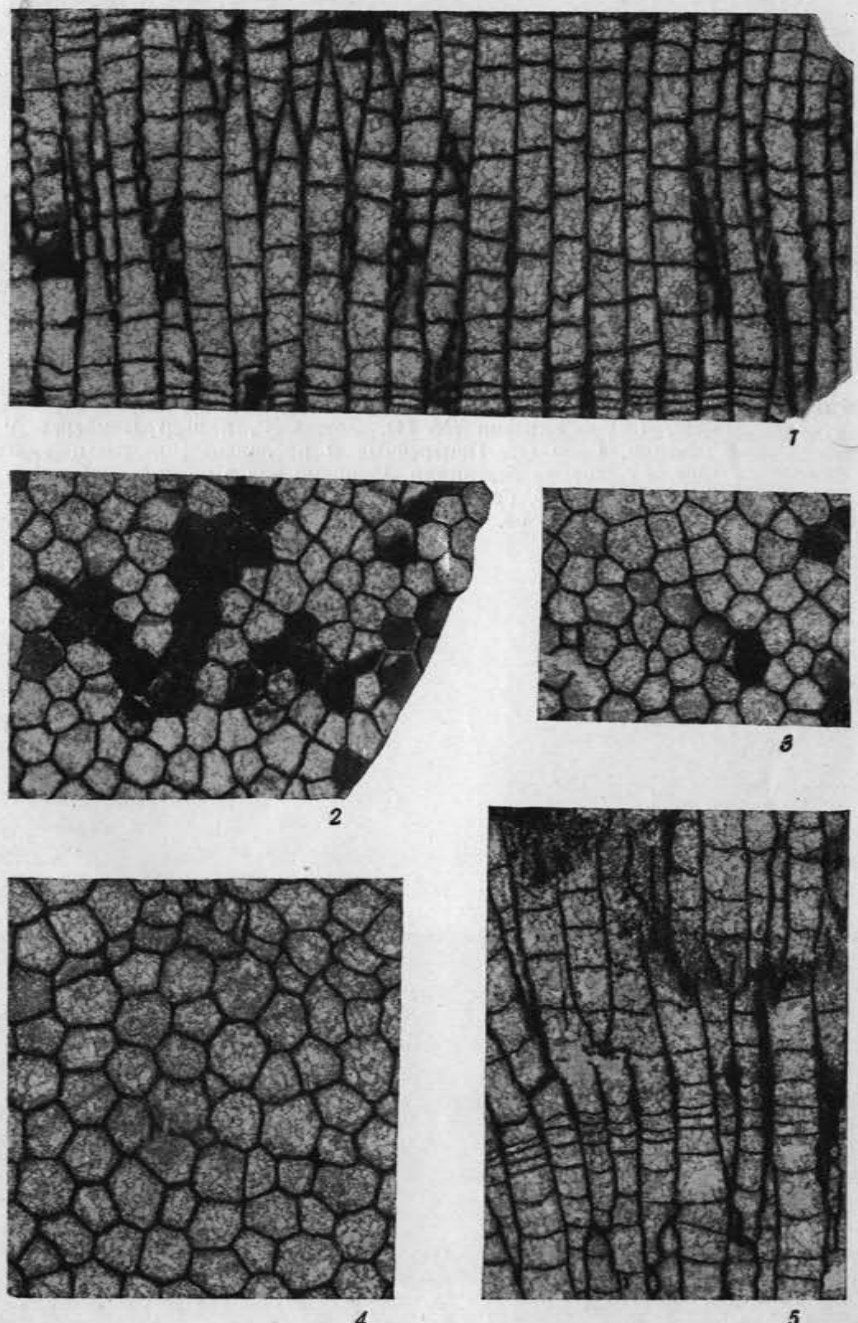


Таблица VII

Фиг. 1—5. *Palaeofavosites schmidti* var. *borealis* Sokolov. Стр. 27.  
Фиг. 1—2 — паратип (№ 11). Эст. ССР, карьер Лимберга у  
Тамсалу. Слои G<sub>2</sub>. Поперечный и продольный разрезы. × 4.  
Фиг. 3 — тот же экземпляр. Внешний вид в натуральную вели-  
чину. Фиг. 4—5. Голотип. Коллекция ВСЕГЕИ (1947). Эстония,  
Выхма, обр. № 66. Продольный и поперечный разрезы. × 4.

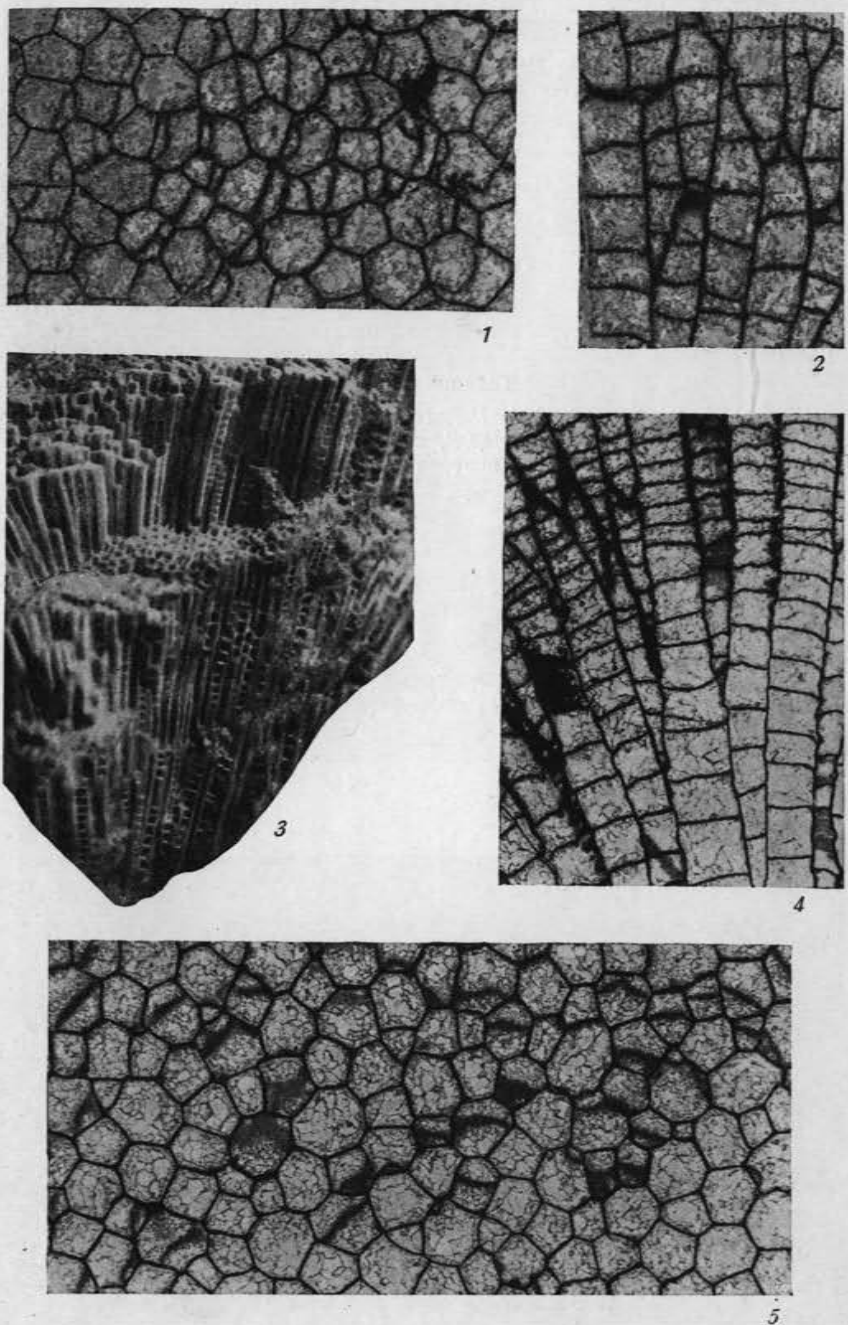
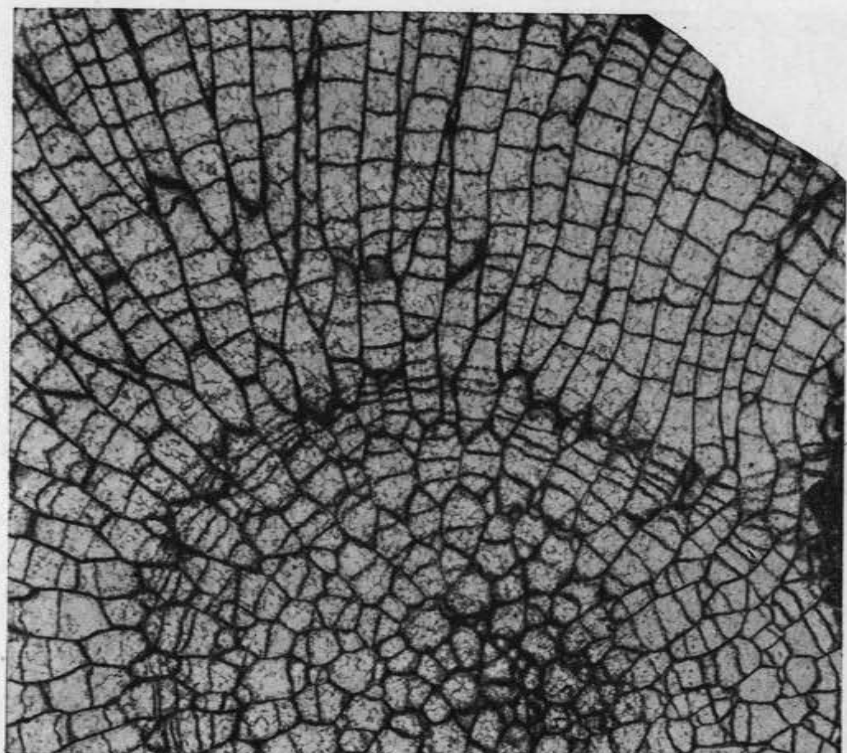
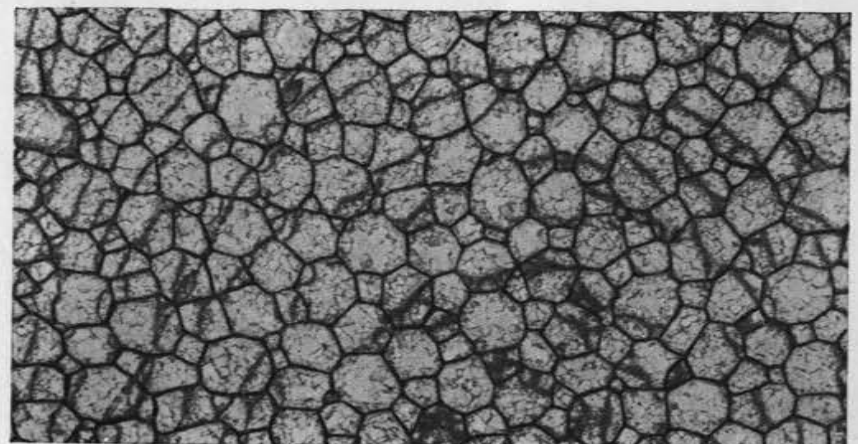


Таблица VIII

Фиг. 1—2. *Palaeofavosites forbesiformis* Sokolov. Стр. 28.  
Голотип (№ 3) Эст. ССР, сел. Килгимяэ, близ Прюмли. Слои  
G<sub>1</sub>. Продольный и поперечный разрезы. × 4.



1



2

## Таблица IX

Фиг. 1—3. *Palaeofavosites forbesiformis* var. *limbergensis* Sokolov. Стр. 29.  
 Фиг. 1—2 — голотип (№ 13). Эст. CCP, карьер Лимберга, близ Тамсалу. Слои G<sub>2</sub>. Продольный и поперечный разрезы. × 4.  
 Фиг. 3 — паратип. То же. Поперечный разрез. × 4.

Фиг. 4—7. *Palaeofavosites paulus* Sokolov. Стр. 30.  
 Фиг. 4—5 — голотип (№ 4). Эст. CCP, сел. Килгимяэ, близ Прюмли. Слои G<sub>1</sub>. Продольный и поперечный разрезы. × 4. Фиг. 6—7 — коллекция Я. С. Никитина, обн. 105, обр. 28. Район мызы Поркуни, в 2,5 км на юго-запад от мызы. Продольный и поперечный разрезы. × 4.

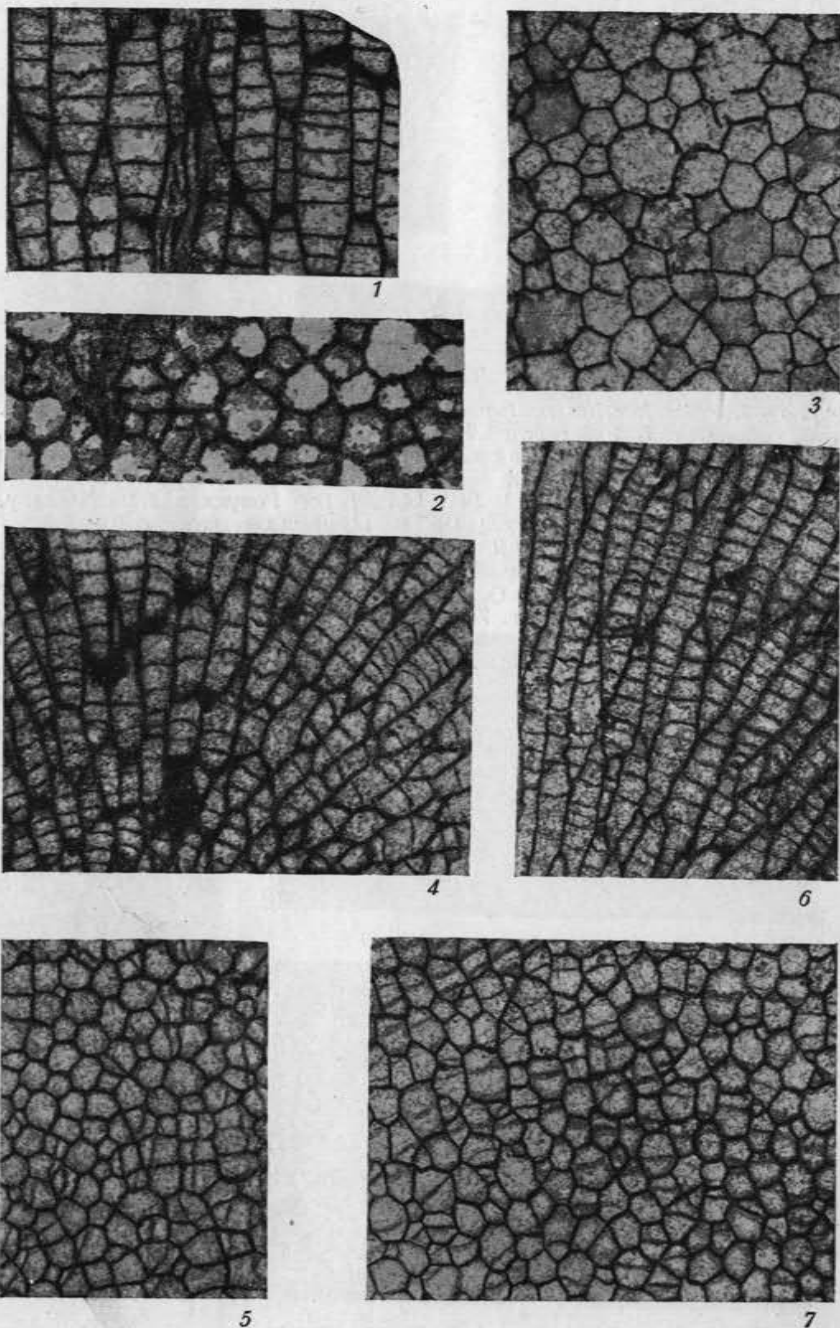


Таблица X

Фиг. 1—4. *Palaeofavosites paulus* var. *tamsaluensis* Sokolov. Стр. 31.  
 Фиг. 1—2 — голотип. Коллекция Я. С. Никитина (1946), обн. 172,  
 обр. 8. Эст. ССР, в 2 км к востоку от Тамсалу. Слои G<sub>2</sub>, нижняя  
 часть. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ . Фиг. 3—4 —  
 паратип (№ 107 а). Эст. ССР, район Рохукюла близ Хапсалу.  
 Слои G<sub>2</sub>. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .

Фиг. 5—8. *Palaeofavosites paulus* var. *dagoensis* Sokolov. Стр. 32.  
 Фиг. 5—6 голотип (№ 116). Эст. ССР, о-в Даго, район дер.  
 Пюхалеппа. Слои G<sub>2</sub>, нижняя часть. Поперечный и продольный  
 разрезы.  $\times 4$ . Фиг. 7—8 — паратип (№ 104). Эст. ССР, район  
 Хапсалу, карьер около Рохукюла. Слои G<sub>2</sub>. Поперечный и  
 продольный разрезы.  $\times 4$ .

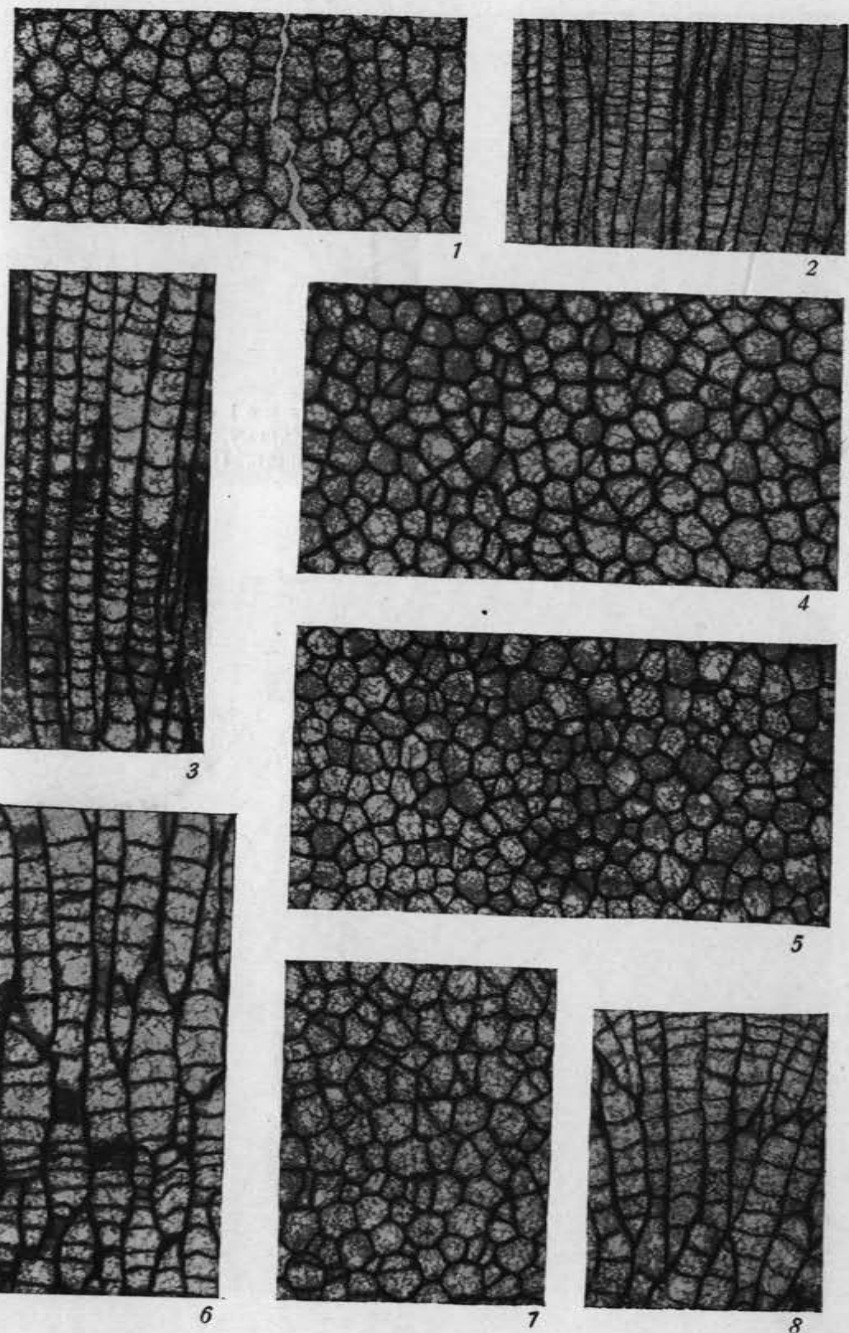


Таблица XI

Фиг. 1—2. *Palaeofavosites paulus* var. *raikülaensis* Sokolov. Стр. 33.  
Голотип (№ 31). Эст. ССР, мыза Карину, карьер в лесу, к  
северу от мызы. Слои G<sub>3</sub>, нижняя часть. Поперечный и про-  
дольный разрезы. × 4.

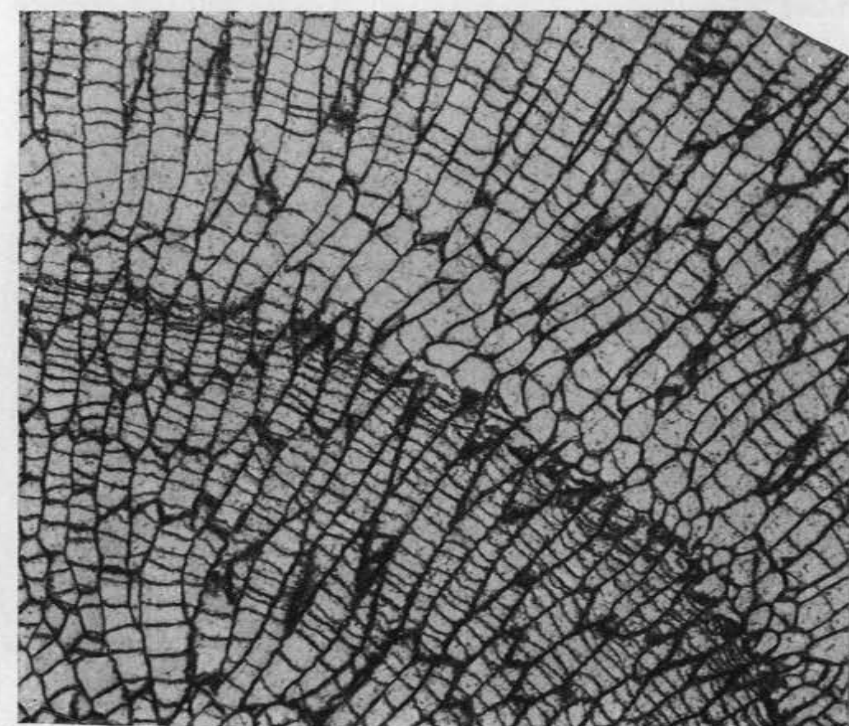
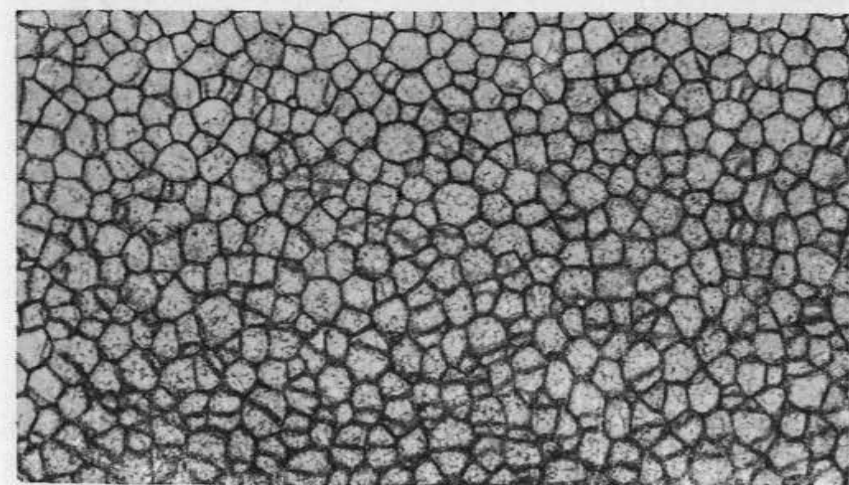
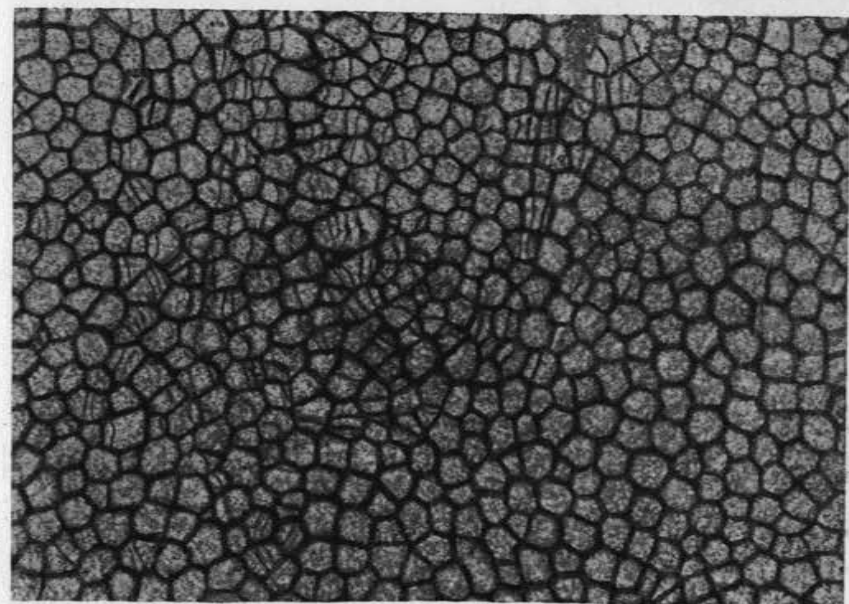
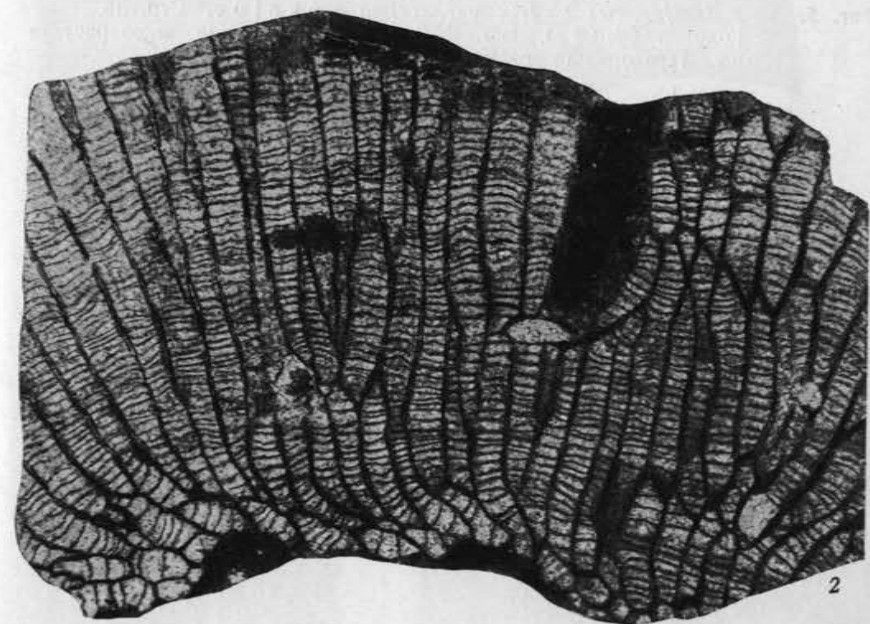


Таблица XII

Фиг. 1—2. *Palaeofavosites rufus* Sokolov. Стр. 34.  
Голотип. Эст. ССР, сел. Выхма, обр. № 125. Коллекция  
ВСЕГЕИ. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ .



1



2

Таблица XIII

Фиг. 1—3. *Palaeofavosites hirtus* Sokolov. Стр. 35.

Фиг. 1—2 — голотип (№ 14). Эст. ССР, карьер Лимберга, близ Тамсалу. Слои  $G_2$ , верхняя часть. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ . Фиг. 3 — паратип. Эст. ССР, сел. Выхма, обр. 75. Коллекция ВСЕГЕИ (1947). Слои  $G_2$ . Разрез через сферическую колонию.  $\times 4$ .

Фиг. 4. *Palaeofavosites hystrix* Sokolov. Стр. 36.

Голотип (№ 92а). Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла, обнажение у шоссейной дороги. Слои  $G_2$ , верхи. Внешний вид продольного разлома колонии. Видны следы периодичности роста. Натуральная величина.

Фиг. 5. *Palaeofavosites hystrix* var. *prima* Sokolov. Стр. 38.

Голотип (№ 98 а). Эст. ССР. Местонахождение и возраст те же. Продольный разрез.  $\times 4$ .

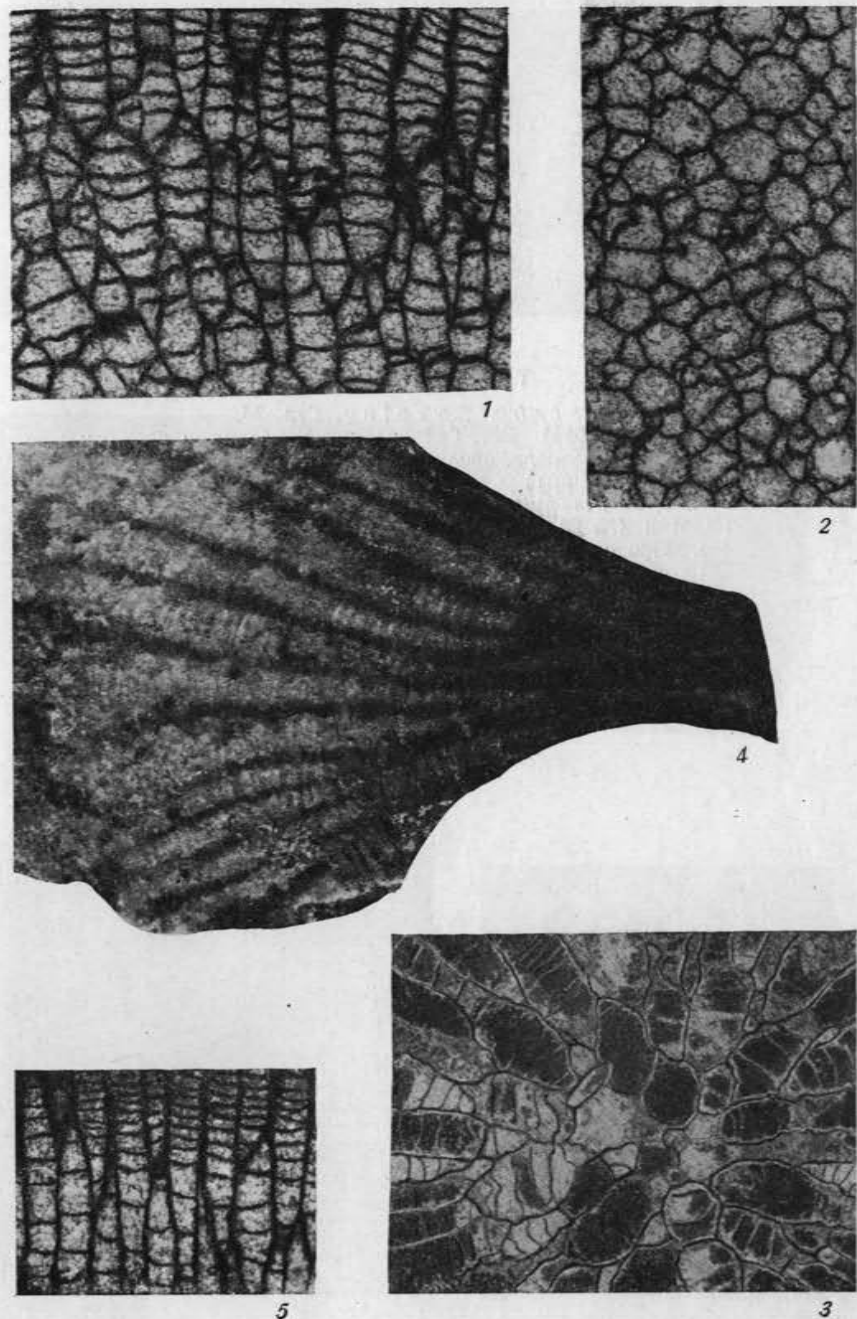
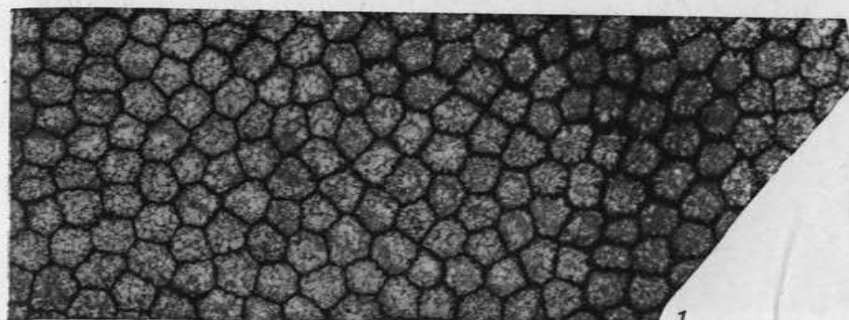
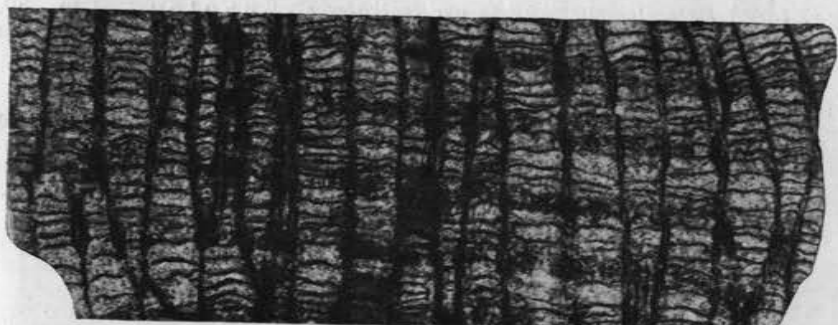


Таблица XIV

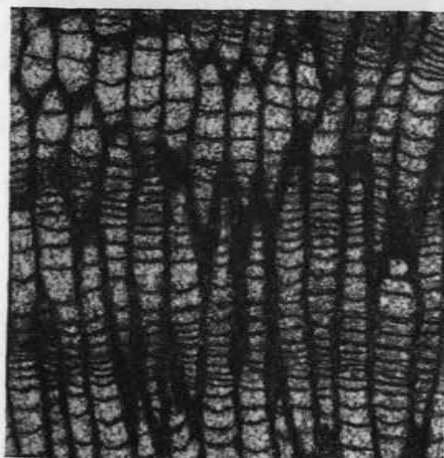
- Фиг. 1—2. *Palaeofavosites hystrix* Sokolov. Стр. 36.  
Голотип (№ 92а). Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла, обнажение у шоссейной дороги. Слои G<sub>2</sub>, верхи. Поперечный и продольный разрезы. × 4.
- Фиг. 3—4. *Palaeofavosites hystrix* var. *prima* Sokolov. Стр. 38.  
Голотип (№ 98 а). Эст. ССР. Местонахождение и возраст те же. Продольный и поперечный разрезы. × 4.



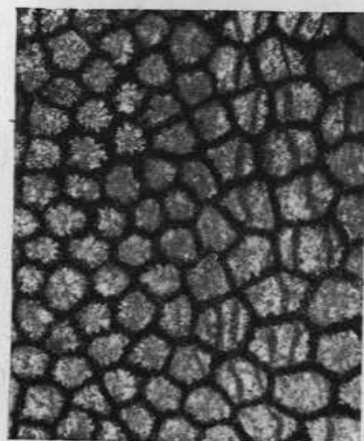
1



2



3



4

Таблица XV

- Фиг. 1—2. *Palaeofavosites hystrix* var. *raikülaensis* Sokolov. Стр. 39.  
Голотип (№ 46). Эст. ССР, Тамсалу, близ карьера Лимберга  
по дороге на дер. Пыдранку. Слои G<sub>3</sub>, низы. Продольный и попе-  
речный разрезы. × 4.
- Фиг. 3—7. *Palaeofavosites mirus* Sokolov. Стр. 40.  
Фиг. 3—5 — голотип (№ 95 а). Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км  
к востоку от Рохукюла. Слои G<sub>2</sub>, верхи. Продольный и попе-  
речный разрезы. × 4. Фиг. 6—7 — паратип (№ 4а). Местонахо-  
ждение и возраст те же. Поперечный и продольный разрезы, × 4.

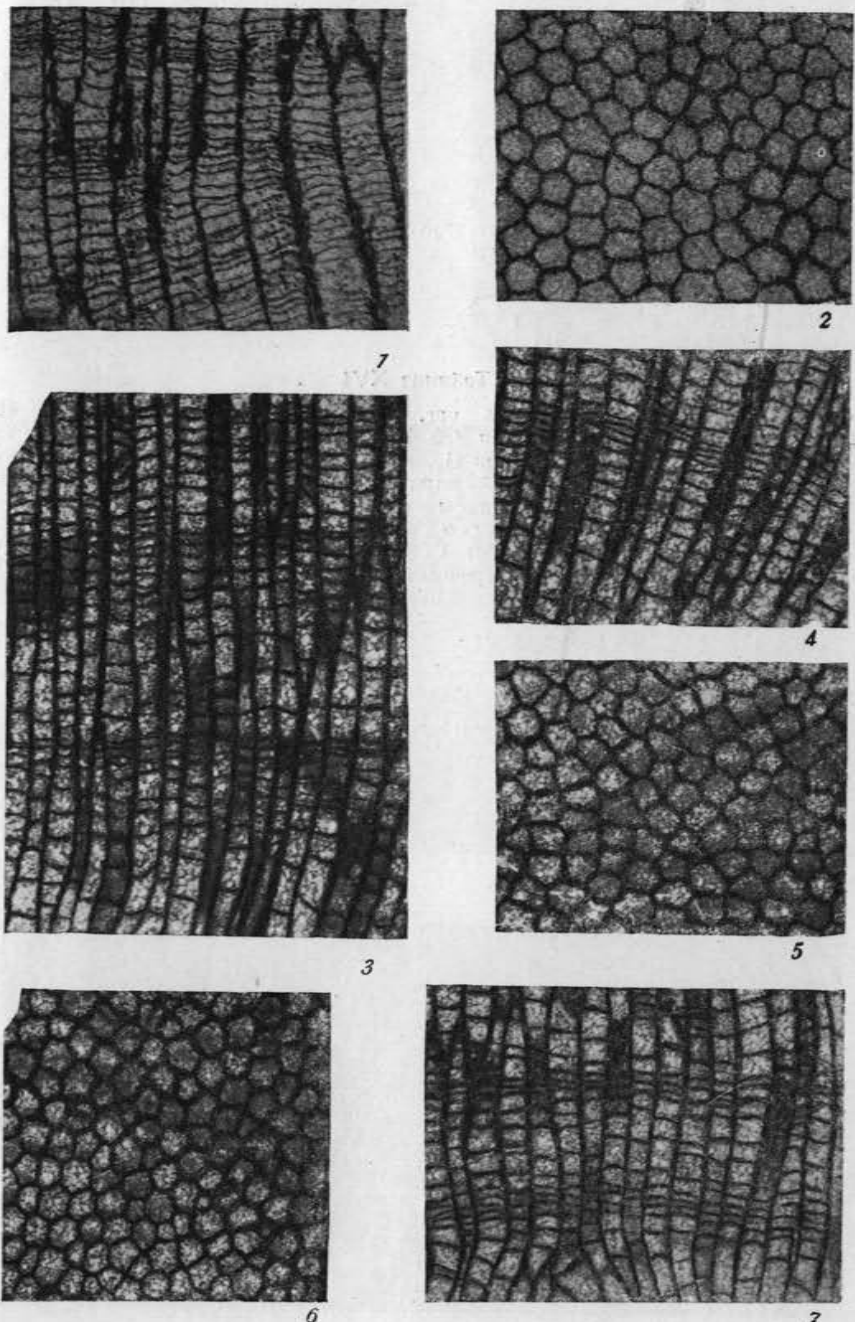


Таблица XVI

- Фиг. 1—3. *Palaeofavosites mirus* var. *straminea* Sokolov. Стр. 41.  
 Фиг. 1—2 — голотип (№ 44). Эст. ССР, Тамсалу, дорога на дер. Пыдранку. Слон G<sub>3</sub>, низы. Продольный и поперечный разрезы. × 4. Фиг. 3 — паратип (№ 45). Местонахождение и возраст те же. Продольный разрез. × 4.
- Фиг. 4. *Palaeofavosites felix* Sokolov. Стр. 42.  
 Голотип (№ 96а). Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла. Поперечный разрез. × 4.

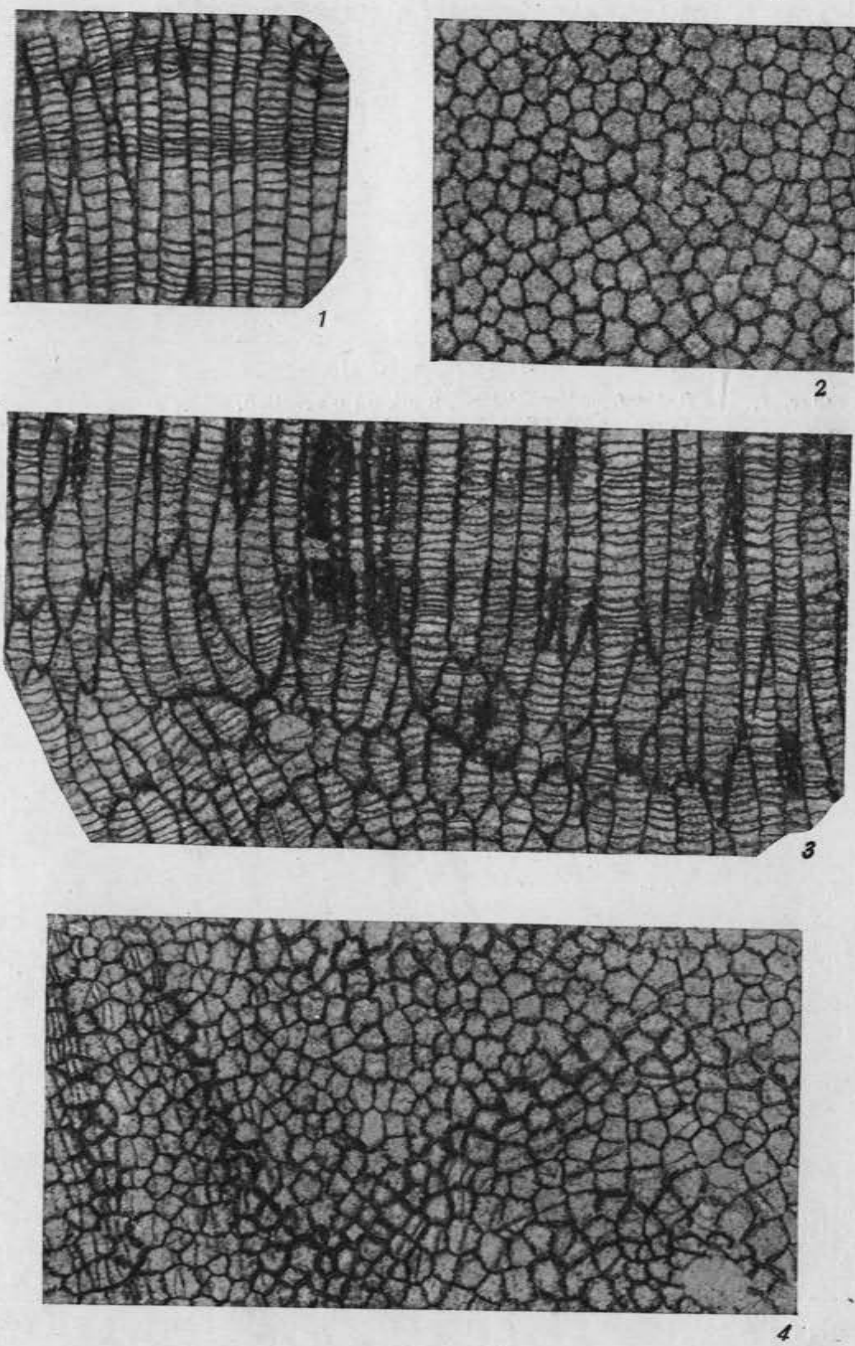


Таблица XVII

- Фиг. 1. *Palaeofavosites felix* Sokolov. Стр. 42.  
Голотип (№ 96 а). Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку  
от Рохукюла. Продольный разрез.  $\times 4$ .
- Фиг. 2—4. *Palaeofavosites mysticus* Sokolov. Стр. 43.  
Голотип (№ 183а). Эст. ССР, Тамсалу, дорога на дер. Пыдранку.  
Слои G<sub>3</sub>, низы. Фиг. 2 — внешний вид в натуральную величину.  
Фиг. 3—4 — продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .

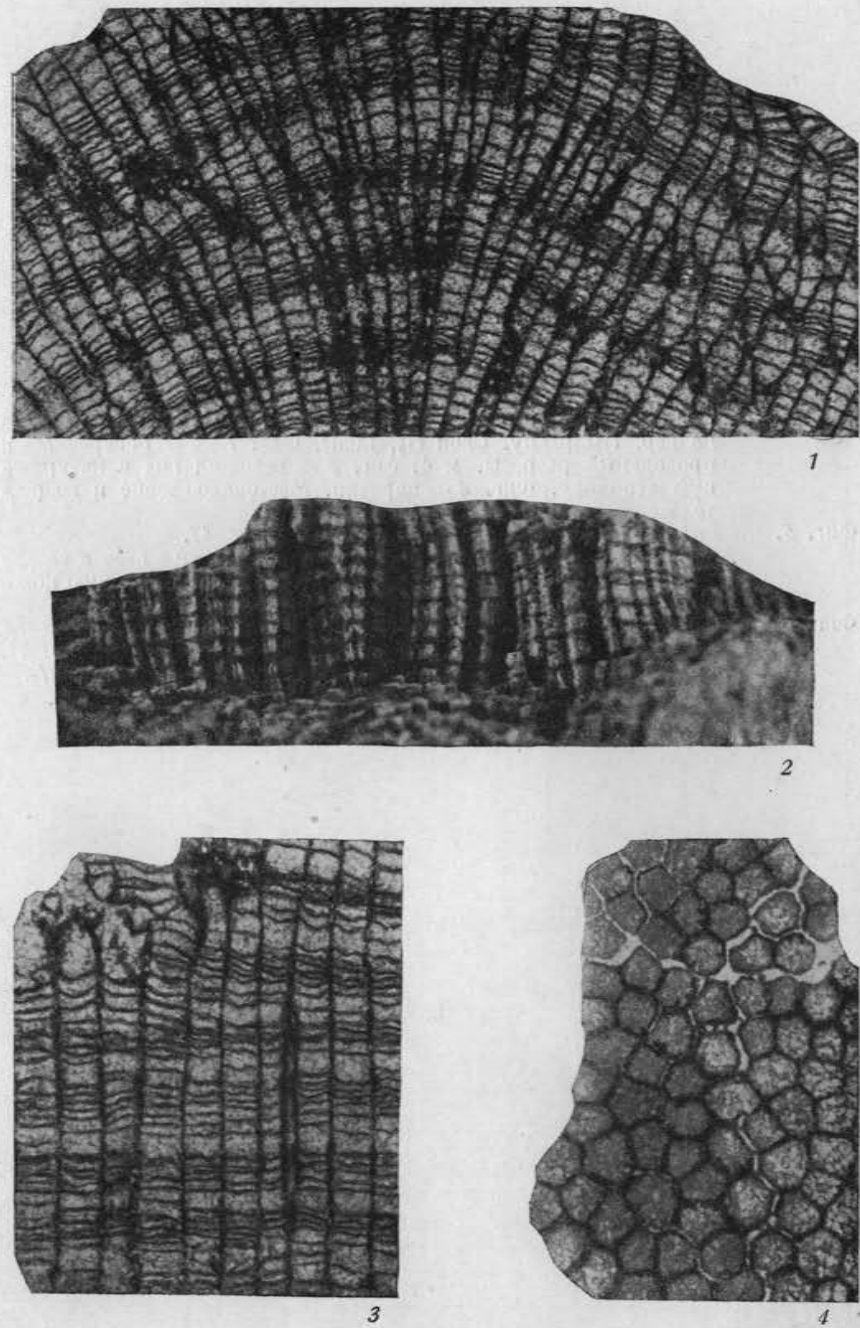


Таблица XVIII

- Фиг. 1—4. *Palaeofavosites pinnatus* Sokolov. Стр. 45.  
Фиг. 1—3 — голотип (№ 184 а). Эст. ССР, Тамсалу, дорога на дер. Пыдранку. Слои G<sub>3</sub>, низы. Фиг. 1—2 — поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ ; фиг. 3 — внешний вид в натуральную величину. Фиг. 4 — паратип. Местонахождение и возраст те же. Внешний вид.  $\times 2$ .
- Фиг. 5. *Palaeofavosites vexatus* Sokolov. Стр. 47.  
Голотип (№ 36). Эст. ССР, мыза Карину, карьер в лесу к северу от мызы. Слои G<sub>3</sub>, нижняя часть. Разрез через маленькую колонию.  $\times 4$ .
- Фиг. 6—7. *Palaeofavosites cf. arcticus* Poulsen. Стр. 49.  
Эст. ССР, район Аруссаре; обнажение около школы. Слои H, средняя часть. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .

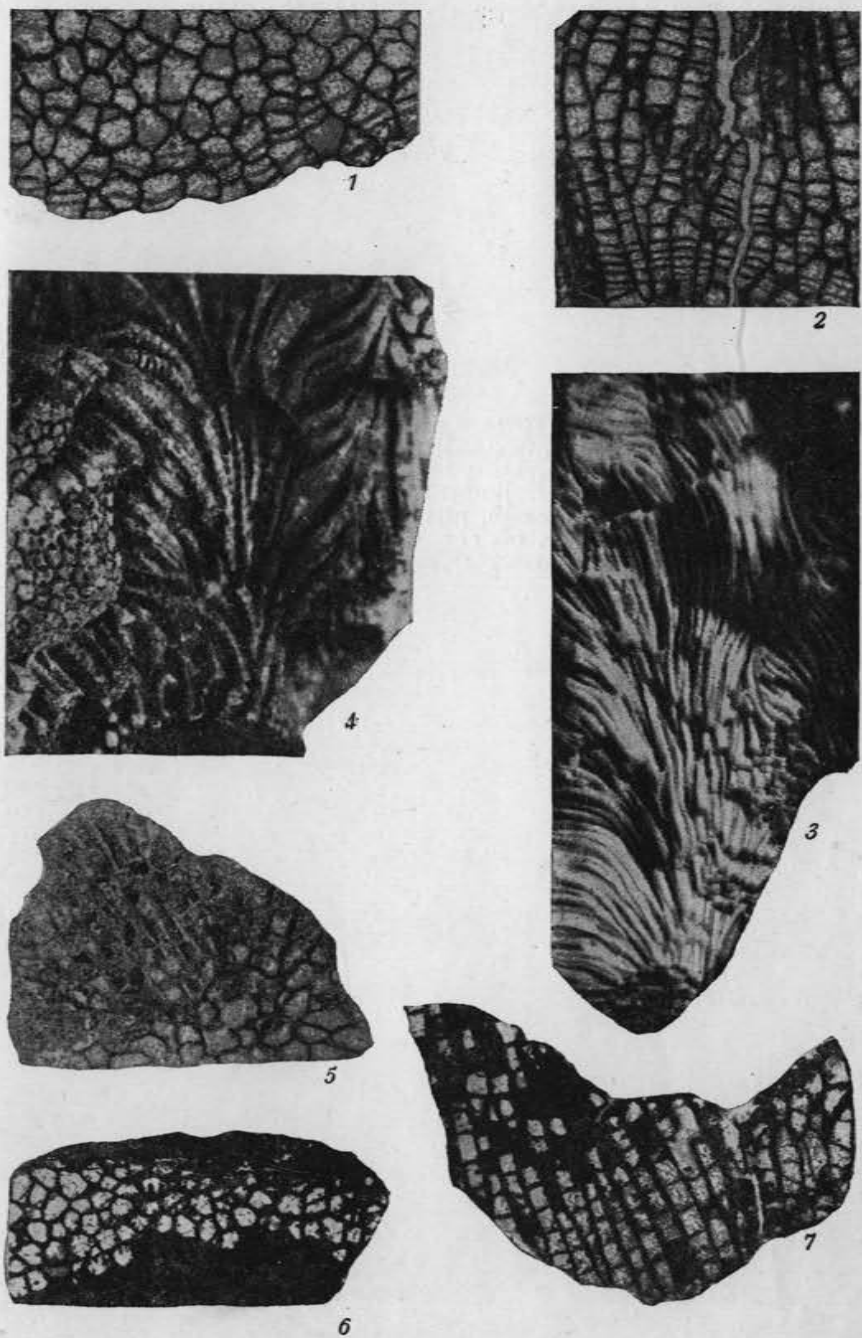


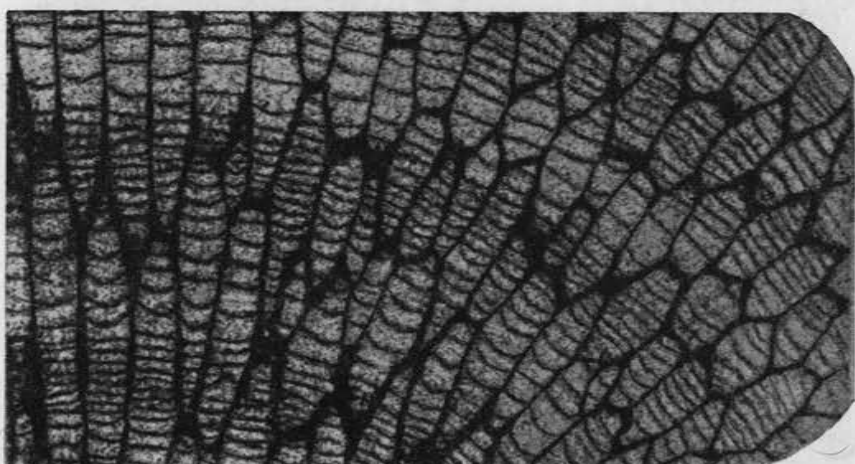
Таблица XIX

Фиг. 1—2. *Palaeofavosites optatus* Sokolov. Стр. 46.

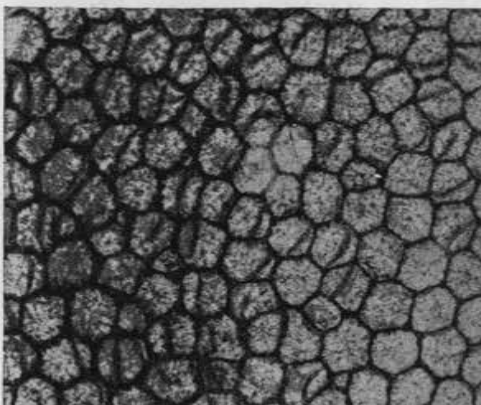
Голотип (№ 33). Эст. ССР, мыза Карину, карьер в лесу к северу от мызы. Слои G<sub>2</sub>, низы. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .

Фиг. 3—4. *Palaeofavosites cf. poulseni* Teichert. Стр. 48.

Эст. ССР, р. Навесте, левый берег. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 69, обр. 69/1. Слои H, средняя часть. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .



1



2



4

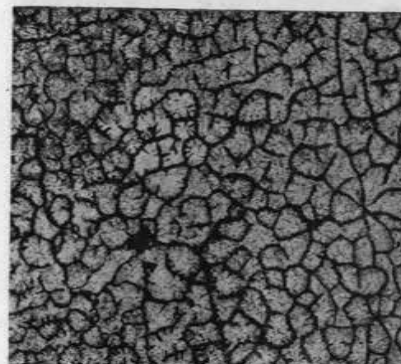


3

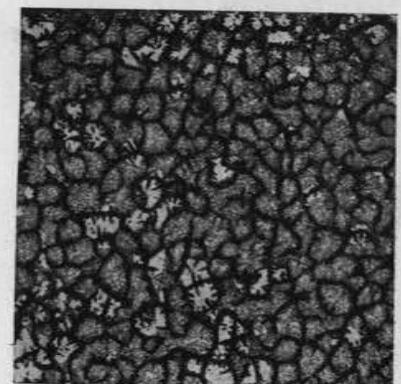
Таблица XX

Фиг. 1—6. *Multisolenia prisca* Sokolov. Стр. 54.

Фиг. 1—3 — голотип (№ 48). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, низы. Поперечные и продольный разрезы.  $\times 4$ . Фиг. 4—6. Параптип (№ 44). Местонахождение и возраст те же. Продольные и поперечный разрезы. Фиг. 4 —  $\times 4$ ; фиг. 5—6 —  $\times 2$ .



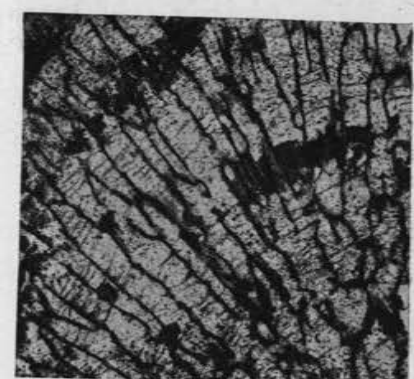
1



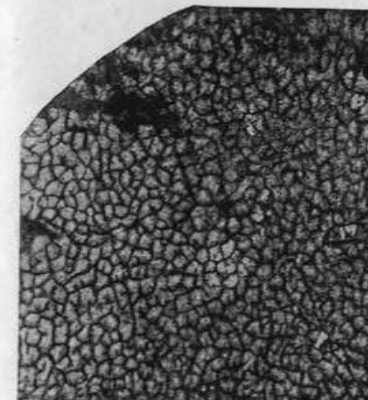
2



3



4



5

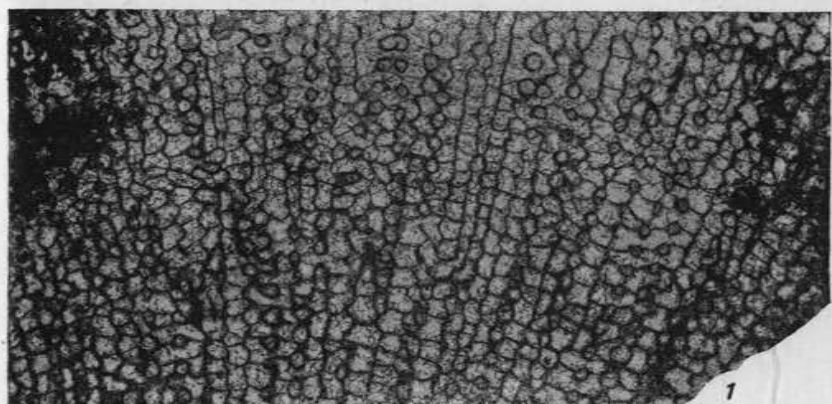


6

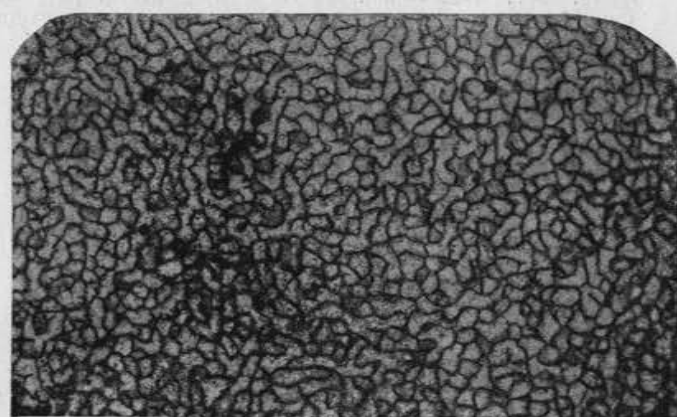
Таблица XXI

Фиг. 1—2. *Multisolenia tortuosa* Fritz var. *cylindrica* Sokolov. Стр. 56.  
Голотип. Эст. ССР, к югу от Рапла, в 3—4 км от дер. Липа-Нымме  
(карьер в лесу). Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн.  
41, обр. 41/1. Слои G<sub>3</sub>. Продольный и поперечный разрезы.  
 $\times 4\frac{1}{2}$ .

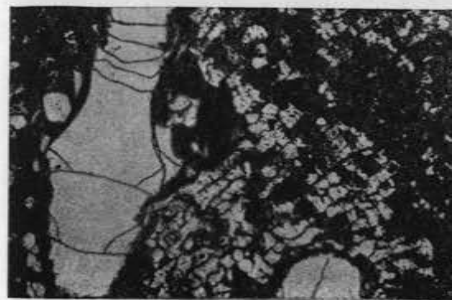
Фиг. 3—4. *Multisolenia prisca* var. *occulta* Sokolov. Стр. 55.  
Голотип (№ 65). Эст. ССР, Поркуни. Слои F<sub>2</sub>, верхняя часть.  
Продольный (видно обрастанние коралла *Rugosa*) и поперечный  
разрезы.  $\times 2$ .



1



2



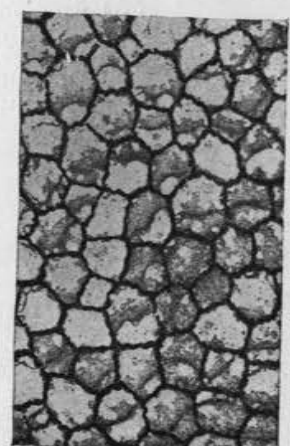
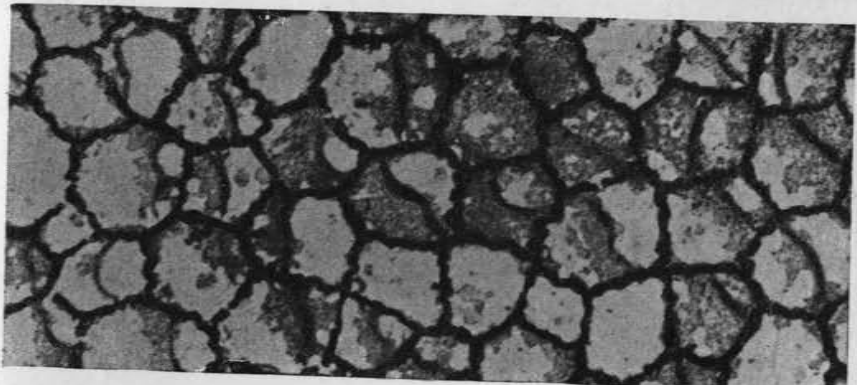
3



4

Таблица XXII

Фиг. 1—5. *Mesofavosites dualis* Sokolov. Стр. 61.  
Голотип (№ 35). Эст. ССР, мыза Поркуни. Слои F<sub>2</sub>. Нижняя  
часть. Фиг. 1—2 — поперечный и продольный разрезы. × 4.  
Фиг. 3—4 — то же. × 2. Фиг. 5 — внешний вид в натуральную  
величину.



1

2

3

4

5

Таблица XXIII

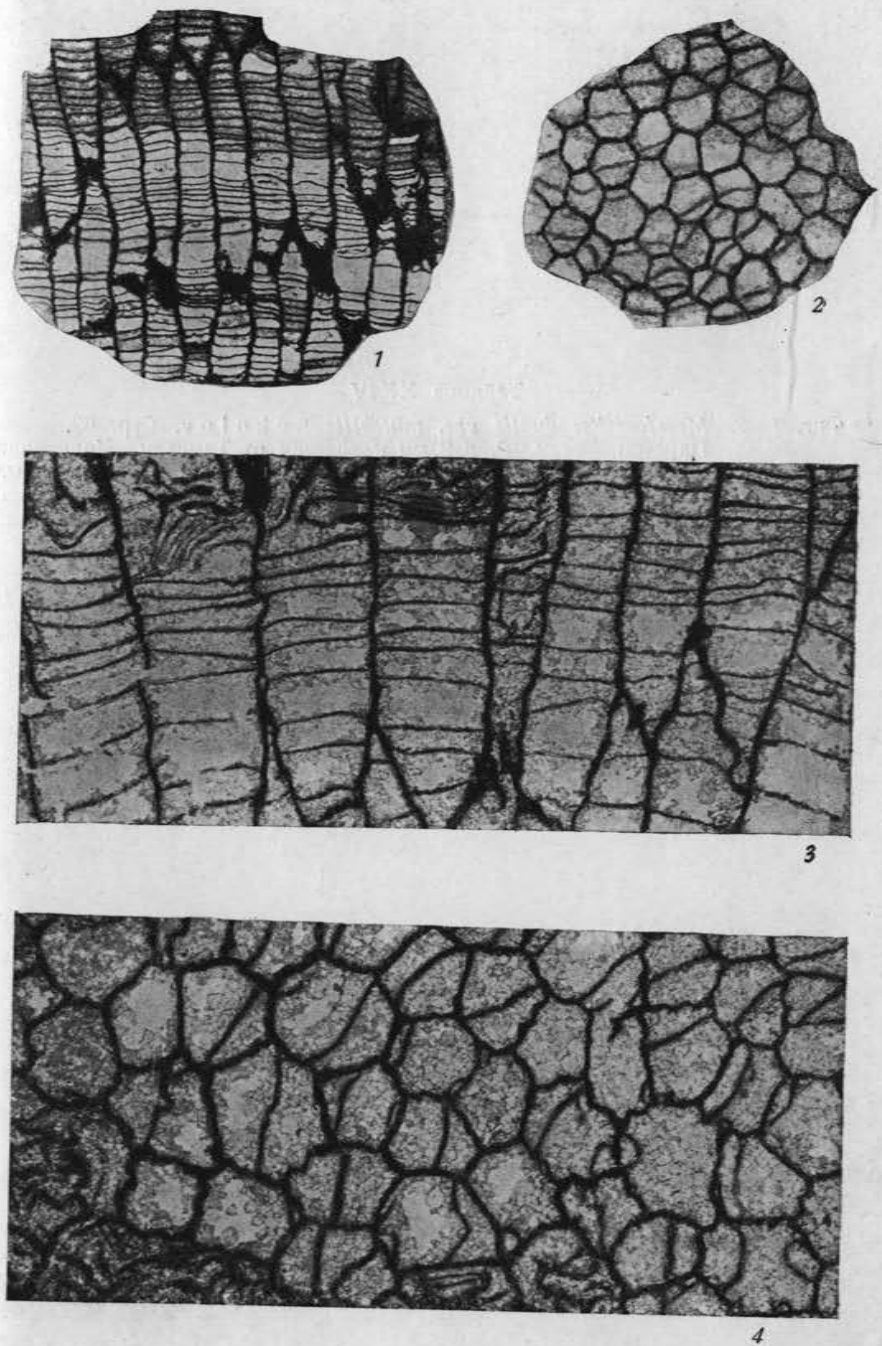


Таблица XXIII

Фиг. 1—2. *Mesofavosites dualis* Sokolov. Стр. 61.

Паратип (№ 36). Местонахождение и возраст те же. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 2$ .

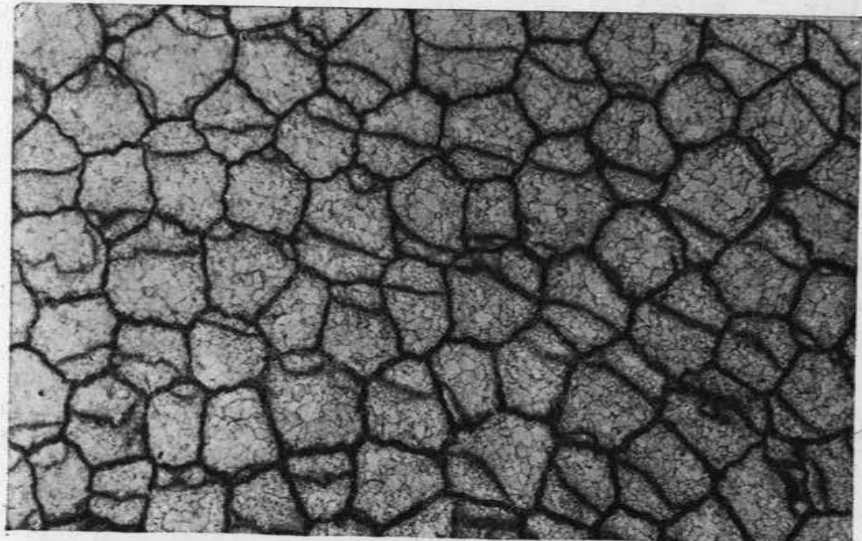
Фиг. 3—4. *Mesofavosites dualis* var. *mutabilis* Sokolov. Стр. 62.

Голотип. Эст. ССР, в 2 км к востоку от Тамсалу. Коллекция Я. С. Никитина (1946), обн. 172, обр. 11. Слои F<sub>2</sub>. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4$ .

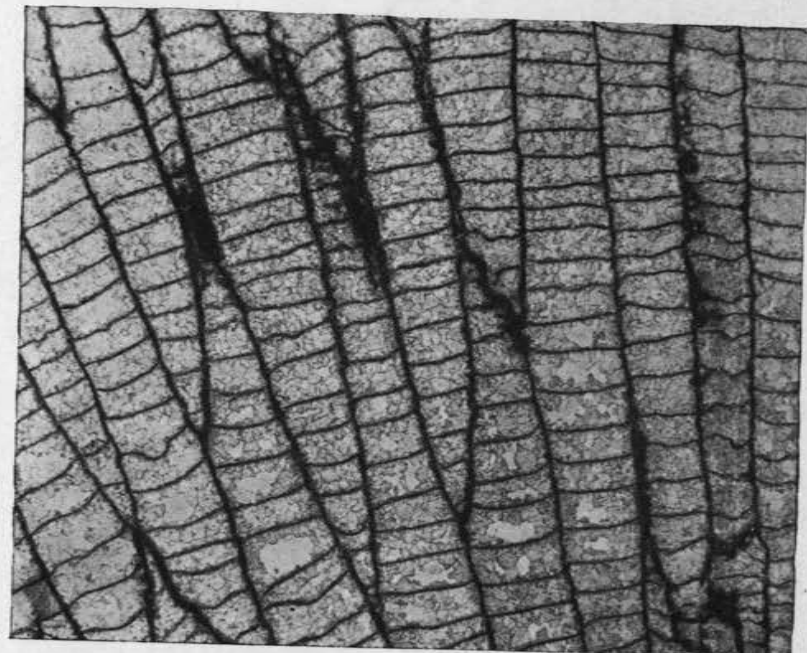
Таблица XXIV

Таблица XXIV

Фиг. 1—2. *Mesofavosites dualis* var. *mutabilis* Sokolov. Стр. 62.  
Паратип. Эст. ССР, в 2 км к востоку от Тамсалу. Коллекция  
Я. С. Никитина (1946), обн. 172, обр. 20. Слои F<sub>2</sub>. Поперечный  
и продольный разрезы. × 4.



1

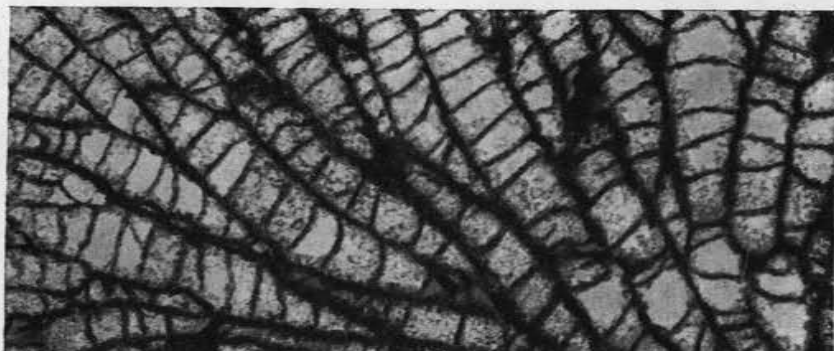


2

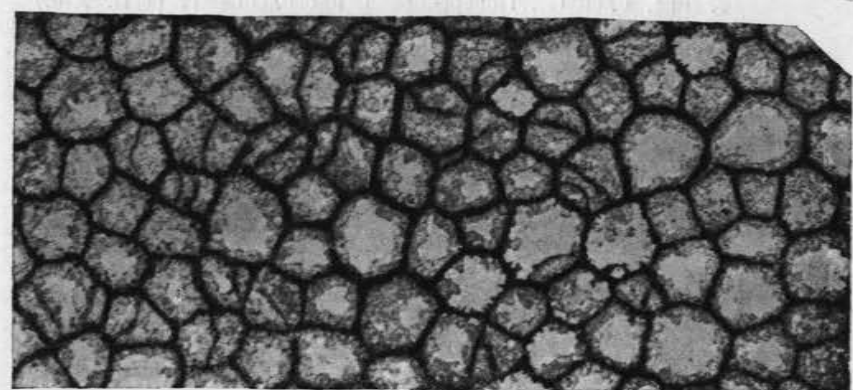
12 Табуляты, II.

Таблица XXV

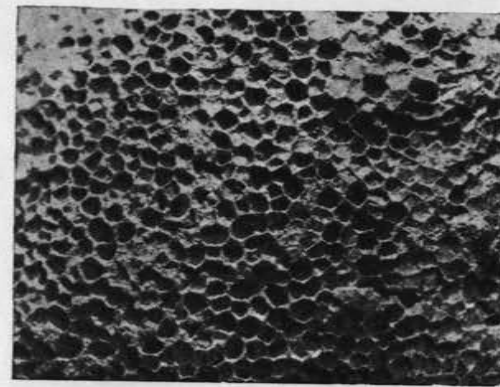
- Фиг. 1—2. *Mesofavosites nikitini* Sokolov. Стр. 63.  
Голотип. Эст. ССР, мыза Поркуни. Коллекция Я. С. Никитина  
(1946), обн. 76, obr. 5б. Слои F<sub>2</sub>, верхняя часть. Продольный и  
поперечный разрезы. × 4.
- Фиг. 3. *Mesofavosites favositoides* Sokolov. Стр. 68.  
Голотип (№ 111а). Эст. ССР, о-в Даго, сел. Пюхалеппа. Слои G<sub>2</sub>.  
Внешний вид поверхности колонии; натуральная величина.



1



2



3

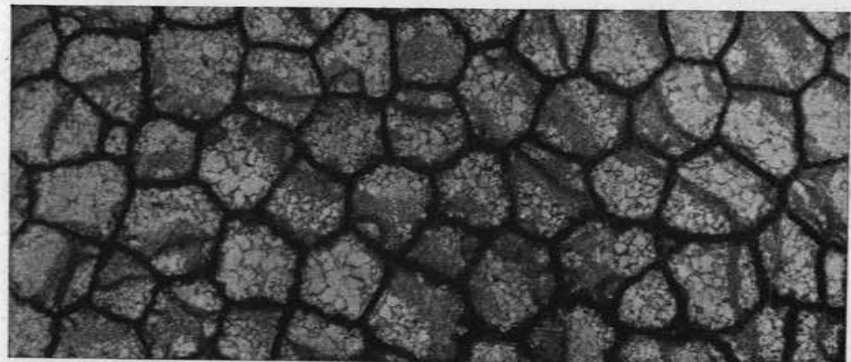
Таблица XXVI

Таблица XXVI

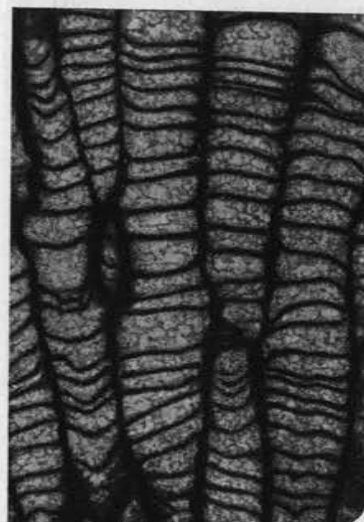
Фиг. 1—4. *Mesofavosites favositoides* Sokolov. Стр. 68.

Фиг. 1—2 — парагип (№ 113 а). Эст. ССР, о-в Даго, сел. Пюхалеппа. Слон G<sub>2</sub>. Поперечный и продольный разрезы. × 4.

Фиг. 3—4 — голотип (№ 111 а). Местонахождение и возраст те же. Поперечный и продольный разрезы. × 4.



1



2



3

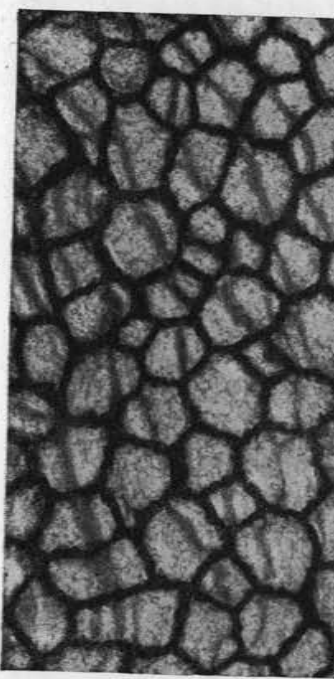


4

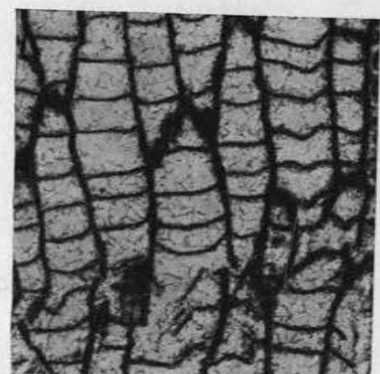
Таблица XXVII

Таблица XXVII

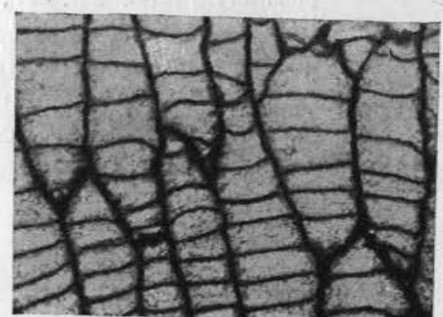
Фиг. 1—4. *Mesofavosites flexiturinus* Sokolov. Стр. 64.  
Фиг. 1—2 — голотип (№ 27). Эст. ССР, карьер Лимберга,  
близ Тамсалу. Слои G<sub>3</sub>, низы. Поперечный и продольный раз-  
резы. × 4. Фиг. 3—4 — паратип (№ 47). Эст. ССР, карьер по  
дороге на дер. Пыдранку, близ Тамсалу. Слои G<sub>3</sub>, низы. Про-  
дольный и поперечный разрезы. × 4.



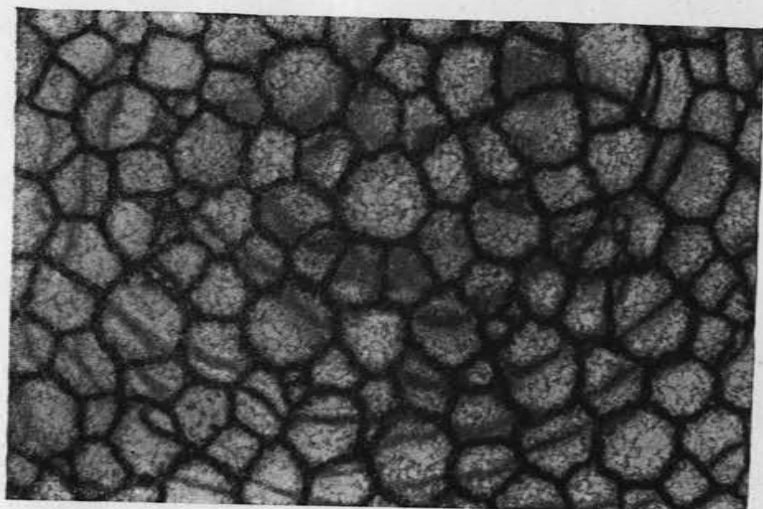
1



2



3



4

Таблица XXVIII

Фиг. 1—2. *Mesofavosites fleximurinus* var. *similis* Sokolov. Стр. 65.  
Голотип (№ 181а). Эст. ССР, о-в Даго, сел. Пюхалеппа. Слои G<sub>2</sub>.  
Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ .

Фиг. 3—6. *Mesofavosites fleximurinus* var. *multitubulata* Sokolov. Стр. 66.  
Фиг. 3—4 — голотип (№ 41). Эст. ССР, район Тамсалу, дорога  
на дер. Пыдранку. Слои G<sub>3</sub>, низы. Поперечный и продольный  
разрезы.  $\times 4$ . Фиг. 5—6 — паратип (№ 25). Эст. ССР, карьер  
Лимберга, близ Тамсалу. Слои G<sub>3</sub>, низы. Поперечный и про-  
дольный разрезы.  $\times 4$ .

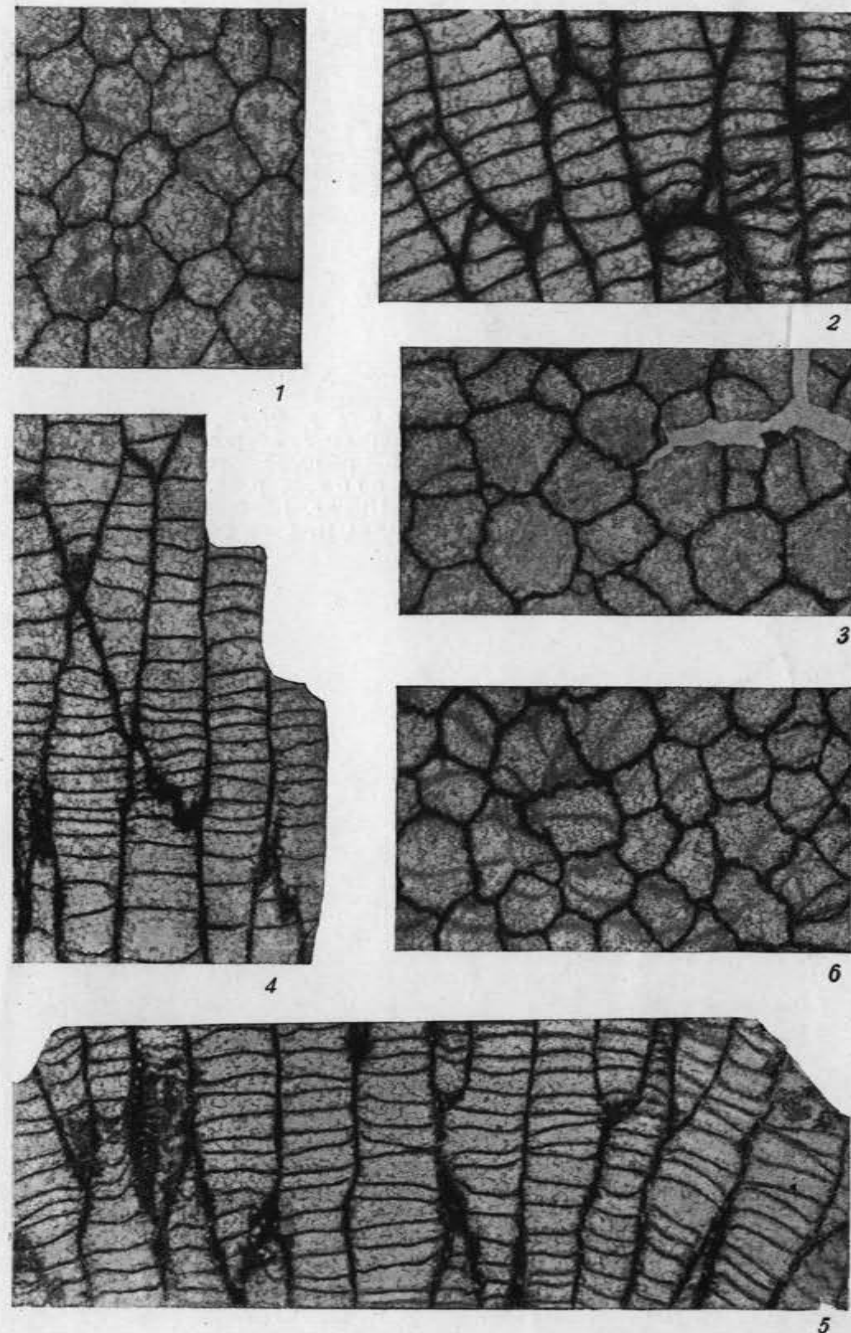


Таблица XXIX

Таблица XXIX

Фиг. 1—2. *Mesofavosites inferior* Sokolov. Стр. 67.

Голотип (№ 22). Эст. ССР, карьер Лимберга, близ Тамсалу. Слои G<sub>3</sub>, низы. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4$ .

Фиг. 3—4. *Mesofavosites multiporus* Sokolov. Стр. 69.

Голотип. Эст. ССР, дер. Липа-Нымме. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 41, обр. 41/II. Слои G<sub>3</sub>. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .

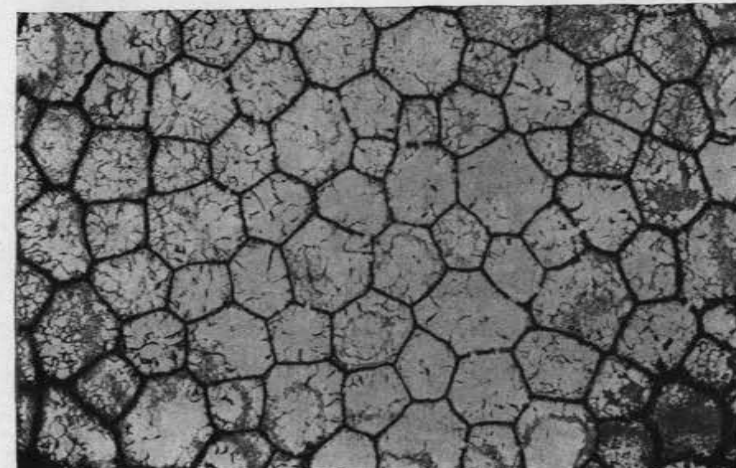
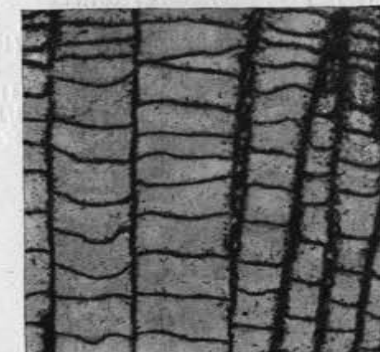
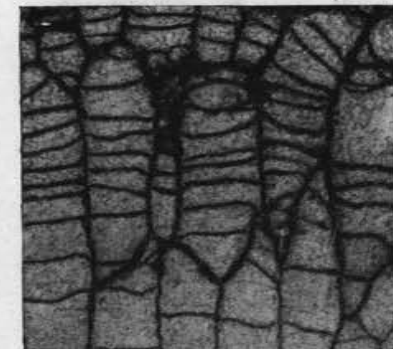
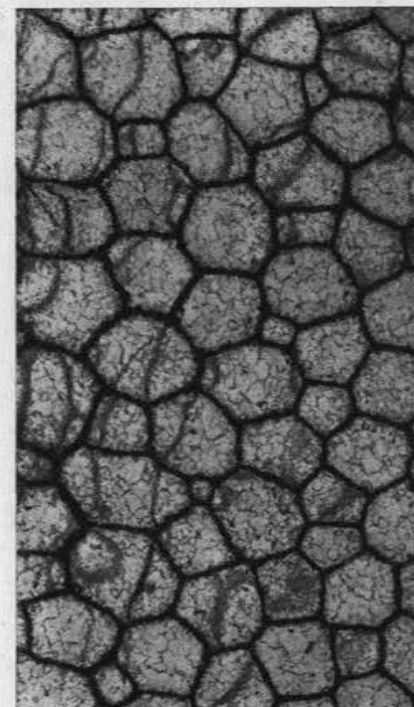


Таблица XXX

Фиг. 1—4. *Mesofavosites obliquus* Sokolov. Стр. 70.

Фиг. 1—2 — голотип. Эст. ССР, мыза Кесквере. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 49, obr. 49/3. Слои Н, низы. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ . Фиг. 3—4 — параптип. Эст. ССР, мыза Пяри. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 53, obr. 53/1. Слои Н, нижняя часть. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .

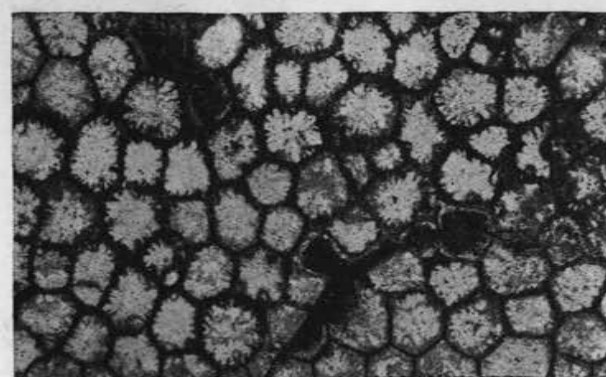
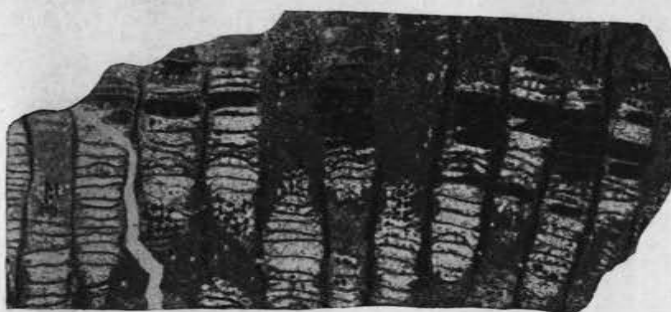
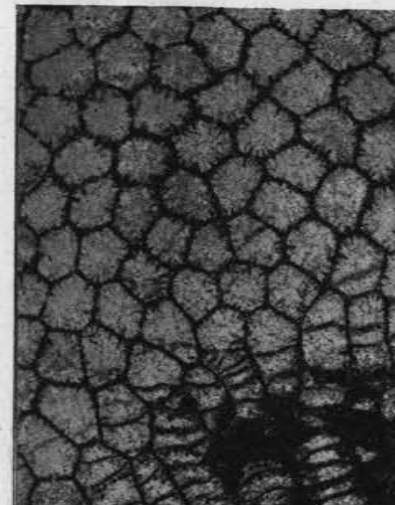


Таблица XXXI

Фиг. 1—3. *Favosites antiquus* Sokolov. Стр. 73.

Голотип (№ 93 а). Эст. ССР, район Хапсалу, в 2,2 км к востоку от Рохукюла, Слои G<sub>2</sub>, верхи. Поперечный и продольный разрез,  $\times 4$  и внешний вид части колонии в натуральную величину.

Фиг. 4—6. *Favosites gothlandicus* Lamagck. Стр. 78.

Фиг. 4—5. Эст. ССР, мыза Рыуде. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 50. Слои Н. Поперечный и продольный разрезы,  $\times 4\frac{1}{2}$ . Фиг. 6. Эст. ССР, Йыгева. Слои G<sub>3</sub>, верхи. Поперечный разрез,  $\times 4$ .

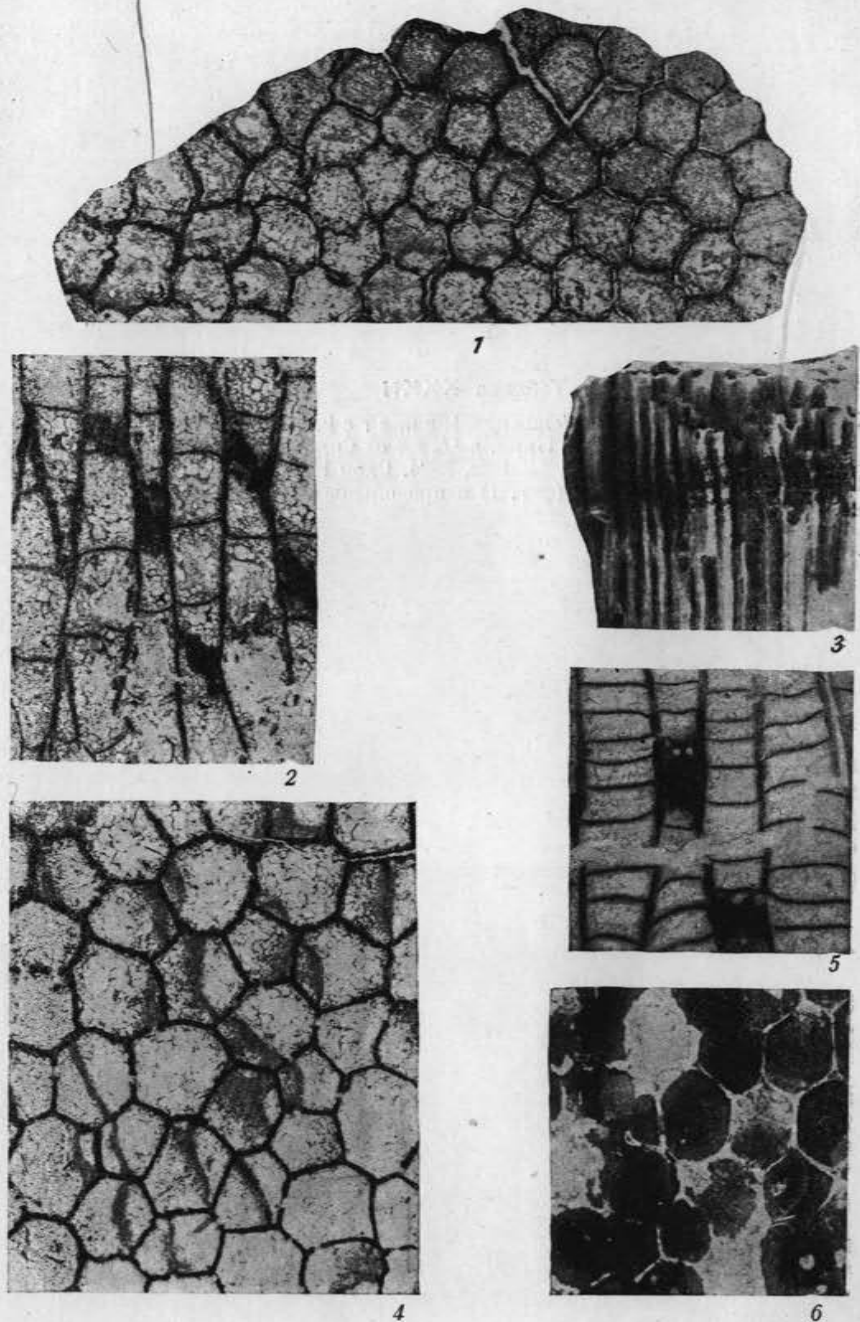
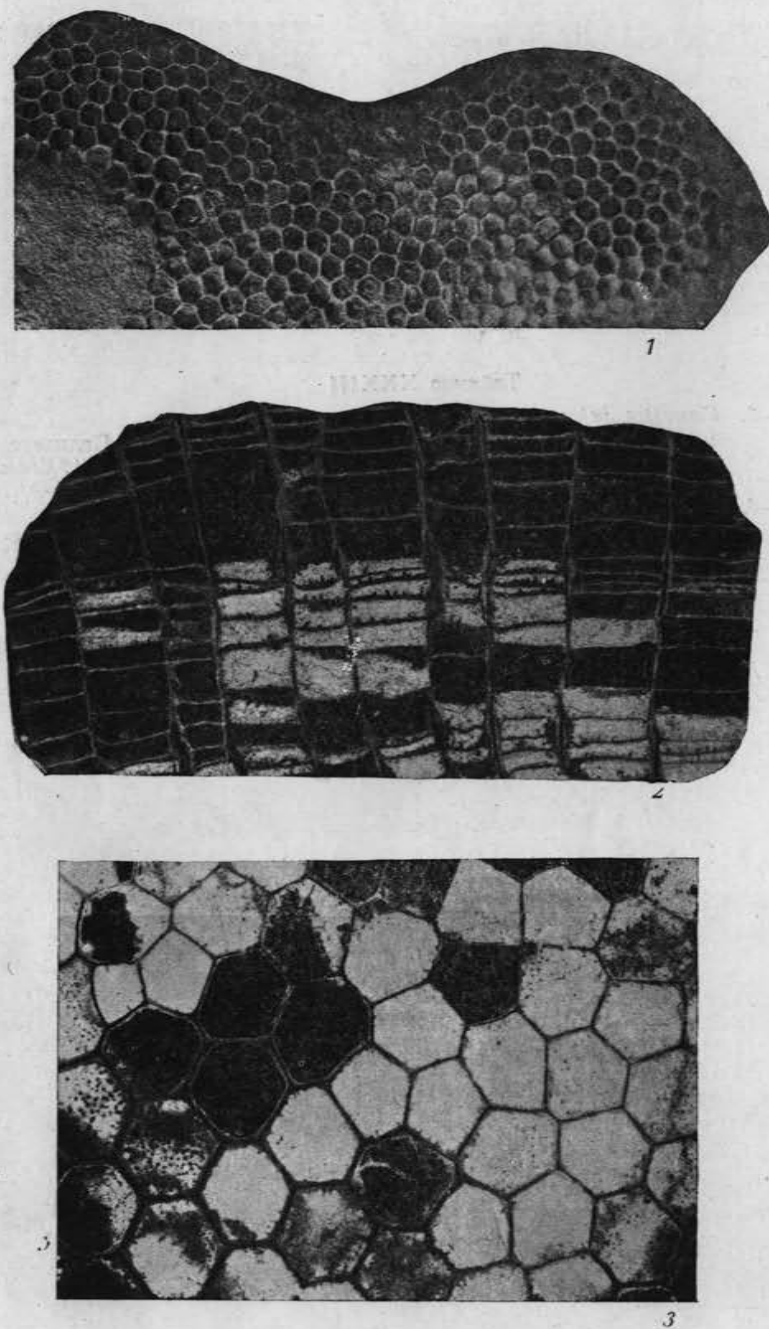
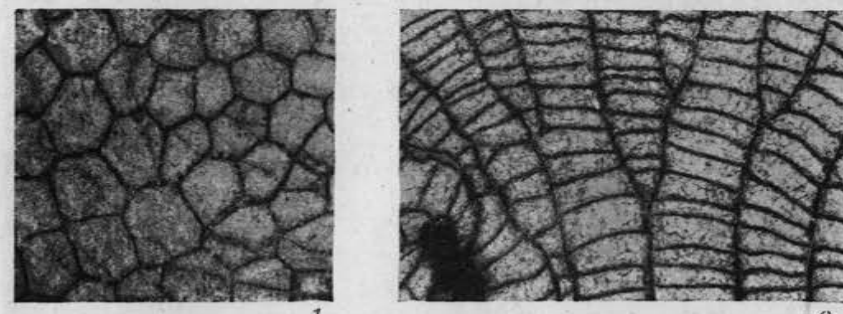


Таблица XXXII

Фиг. 1—3. *Favosites gothlandicus* Lamagck. Стр. 78.  
Эст. ССР, мыза Пяри, в  $\frac{1}{2}$  км от Силлы. Коллекция Е. П. Александровой, обн. 53, обр. 53/4. Слои Н. Внешний вид в натуральную величину (фиг. 1) и продольное и поперечное сечения (фиг. 2—3).  $\times 4\frac{1}{2}$ .





1

2

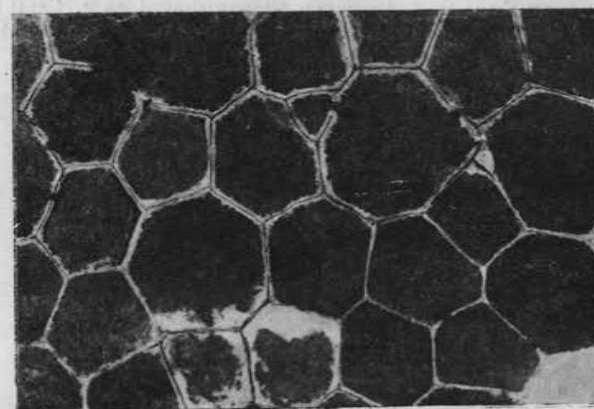
Таблица XXXIII

Фиг. 1—2. *Favosites privatus* Sokolov. Стр. 77.

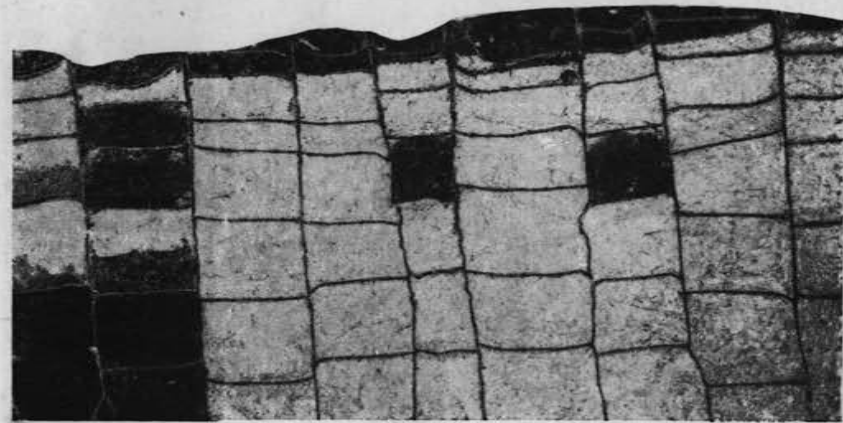
Голотип. Эст. ССР, дер. Ванакюла, к юго-западу от Паливере. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 48, обр. 48/1. Слои G<sub>3</sub>, верхняя часть. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .

Фиг. 3—4. *Favosites favosiformis* Sokolov. Стр. 86.

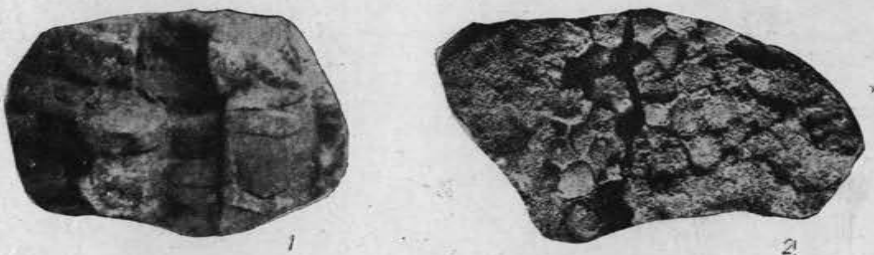
Голотип. Эст. ССР, сел. Рыуде. Слои H, верхняя часть. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .



3

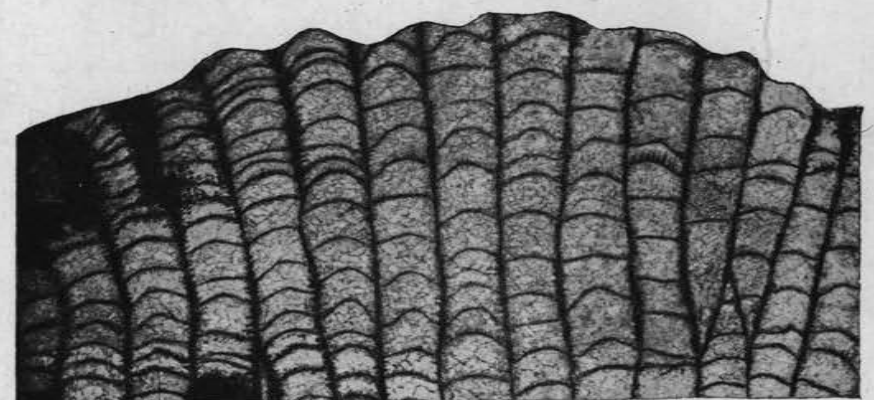


4

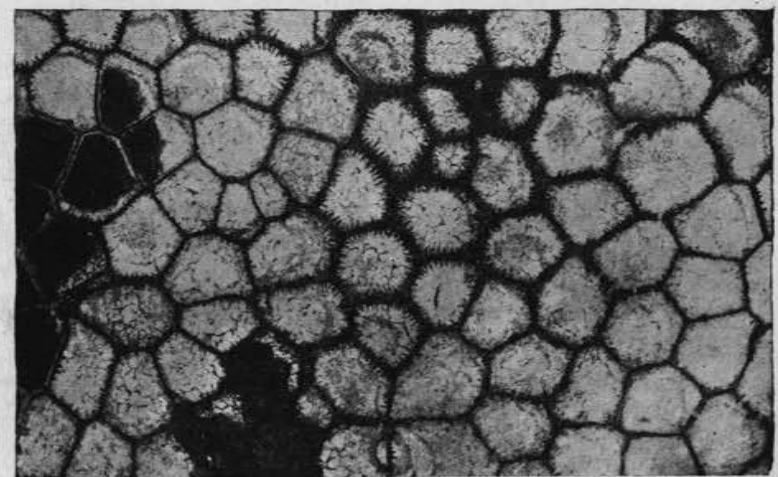


1

2



3

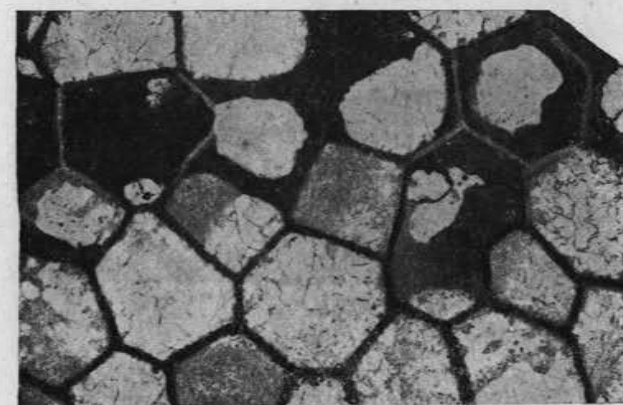


4

Таблица XXXIV

- Фиг. 1—2. *Favosites praemaximus* Sokolov. Стр. 74.  
Голотип. Эст. ССР, местечко Мионди близ Пайде. Слои G<sub>3</sub>, верхняя часть. Фиг. 1 — внешний вид в натуральную величину; фиг. 2 — увеличено в два раза.
- Фиг. 3—4. *Favosites abnormis* Poulsen. Стр. 89.  
Эст. ССР, сел. Рыуде, коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 50, обр. 50/10. Слои Н. Продольный и поперечный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .

Таблица XXXV



1



2



3

Таблица XXXV

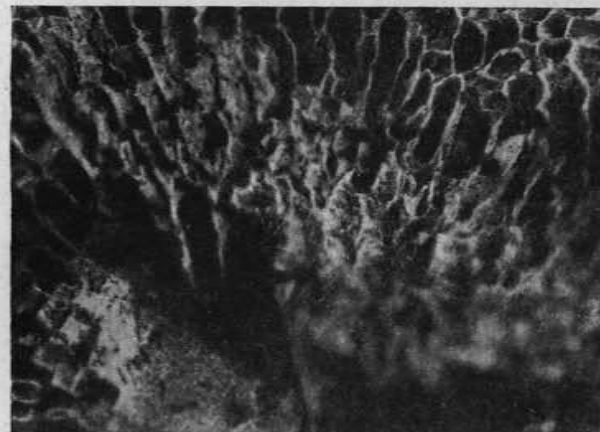
Фиг. 1—3. *Favosites favosiformis* var. *globosa* Sokolov. Стр. 88.  
Голотип, Эст. ССР, р. Навесте. Коллекция Е. П. Александровой  
(1948), обн. 69, обр. 69/11. Слои Н, средняя часть. Поперечный  
и продольный разрезы  $\times 4\frac{1}{2}$  и внешний вид колонии (несколько уменьшено).

Таблица XXXVI

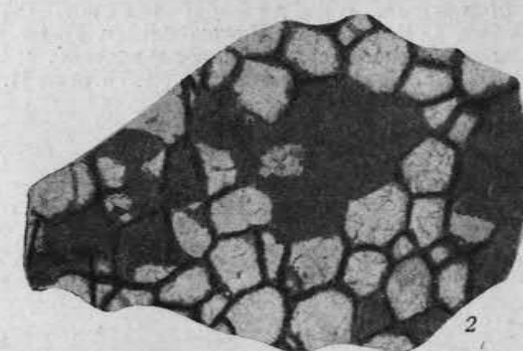
Таблица XXXVI

Фиг. 1—3. *Favosites fallax* Sokolov. Стр. 90.

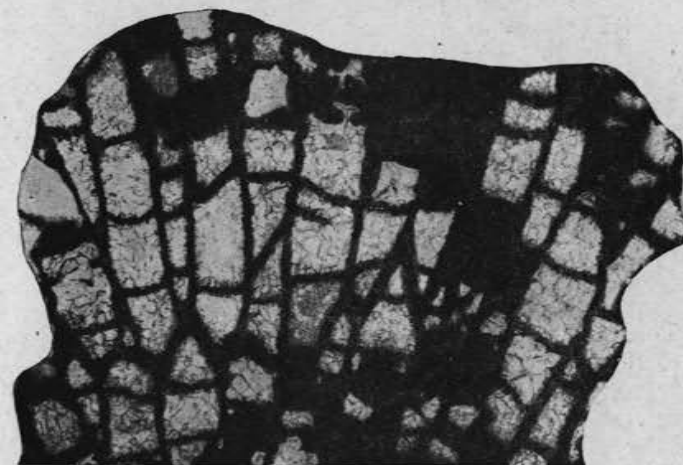
Фиг. 1 — голотип, Эст. ССР, сел. Самовере, коллекция Е. П. Александровой, обн. 72, obr. 71/1. Слои Н, средняя часть. Внешний вид; увеличено примерно в 2 раза. Фиг. 2—3 — параптип. Эст. ССР, р. Навесте. Слои Н. Коллекция Е. П. Александровой (1948), обн. 69, obr. 69/1. Поперечный и продольный разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .



1



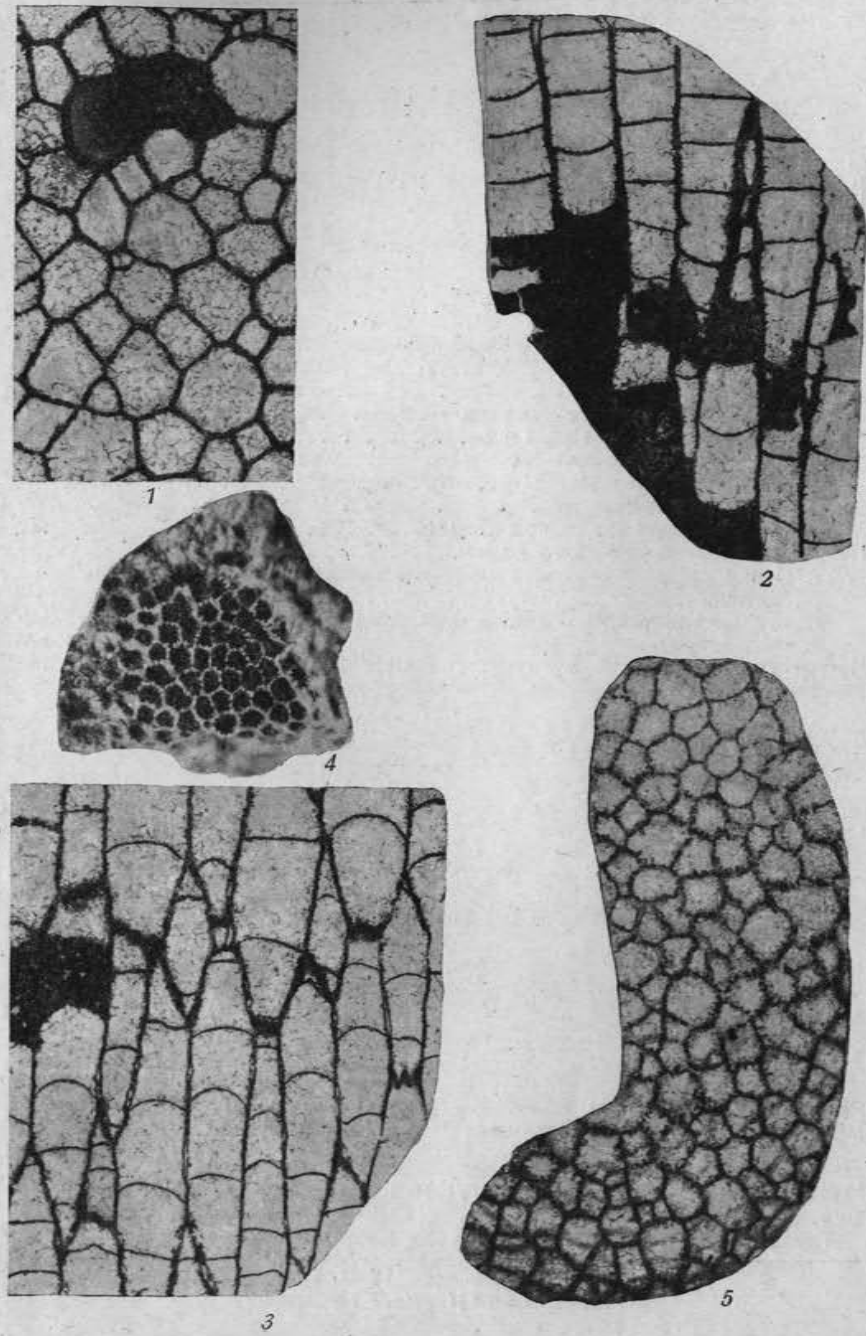
2



3

Таблица XXXVII

- Фиг. 1—3. *Favosites adaverensis* Sokolov. Стр. 92.  
Голотип (№ 49). Эст. ССР, сел. Аруссаре в районе Выхмы. Слои Н, средняя часть. Поперечный и продольные разрезы.  $\times 4\frac{1}{2}$ .
- Фиг. 4—5. *Favosites hisingeri* M. Edwards et Haime. Стр. 94.  
Фиг. 4 — Эст. ССР, местечко Мюнди, близ г. Пайде. Слои G<sub>3</sub>, верхняя часть. Внешний вид поверхности колонии.  $\times 2$ . Фиг. 5.  
Эст. ССР, Выхма. Коллекция ВСЕГЕИ (1947). Слои Н. Поперечный разрез.  $\times 4\frac{1}{2}$ .



## О ГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
<b>Введение</b>	3
I. Краткий обзор литературных сведений о фавозитидах Скандинавско-Балтийской области	8
II. Описание фауны	12
Семейство Favositidae Dana, emend. M. Edwards et Haim et emend. Sokolov . . . . .	—
Род <i>Palaeofavosites</i> Twenhofel, 1914 . . . . .	—
Род <i>Multisolenia</i> Fritz, 1937, emend. Sokolov, 1947 . . . . .	50
Род <i>Mesofavosites</i> gen. n. . . . .	59
Род <i>Favosites</i> Lamarcq, 1816 . . . . .	72
III. Stratigraphический обзор фауны	72
1. Общие сведения о стратиграфии лландоверских отложений Прибалтики	99
2. Stratigraphическое значение фавозитид . . . . .	—
3. Общие выводы . . . . .	110
Литература . . . . .	116
Таблицы I—XXXVII . . . . .	122

Редактор *M. B. Куликов*  
Вед. редактор *A. B. Ящуржинская*

Техн. редактор *B. A. Смирнова*  
Корректоры: *B. B. Никитина* и  
*H. E. Месман*

М-00891. Подписано к печати 9/VI 1951 г. Формат бумаги 60 × 92/16.  
Бум. л. 6,5. Уч.-изд. л. 11,4. Печ. л. 12,5. В 1 печ. л. 36.400 тип. знаков  
Тираж 1000 экз. Цена 13 руб. с переплетом. Зак. № 1320.

Ленинград, проспект им. И. В. Сталина, 91  
Типография «Красный Печатник»