## EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. XVI KÖIDE KEEMIA \* GEOLOOGIA. 1967, NR. 4

# ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ XVI химия \* геология. 1967, № 4

### В. ВИЙРА

## ОРДОВИКСКИЕ КОНОДОНТЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ОХЕСААРЕ

Скважина Охесааре пробурена на юго-западе острова Сааремаа (см. Аалое и Кальо, 1962; Мянниль, 1966). Ордовикские отложения она вскрыла на глубине 437,7—518,6 м, общей мощностью 80,9 м, что значительно меньше, чем в материковой части Эстонии. Ордовикские породы в скважине Охесааре представлены в основном серыми детритовыми известняками с различным содержанием глинистого материала. В нижней части разреза породы сильно доломитизированы. Отложения ордовика в разрезе скважины расчленены на горизонты сотрудниками Института геологии АН ЭССР (Р. Мянниль и др.) пока условно, главным образом по литологическим признакам и редким находкам макрофауны. Эти границы горизонтов, с некоторыми уточнениями, приняты и в настоящей статье.

Для изучения конодонтов из разреза было взято 117 проб средним весом 150—200 г, которые были растворены в 10—15%-ной уксусной кислоте. Пустыми, т. е. не содержащими конодонтов, оказались только две пробы из верхней части разреза. Кроме конодонтов, в остатках растворения были обнаружены сколекодонты, беззамковые брахиоподы (в основном акротретиды), гастроподы, остракоды, членики криноидей и др. Общее количество отобранных экземпляров конодонтов свыше 20 тысяч. Конодонты распределяются по разрезу неравномерно: в нижней части разреза их значительно больше, чем в верхней. В некоторых пробах из кундаского (Впп) и ласнамягиского (Сть) горизонтов насчитывается до 1000 экземпляров, тогда как в пробах верхнеордовикских пород количество конодонтов колеблется в пределах нескольких десятков. В общем, вверх по разрезу количество конодонтов убывает, причем хорошо выделяются три части разреза. Нижняя часть, которая охватывает горизонты от латорпского  $(B_I)$  до ласнамягиского  $(C_Ib)$ , характеризуется пробами со средним содержанием конодонтов (300-400 экземпляров). Средняя часть простирается от ухакуского ( $C_1$ с) горизонта до паэкнаского подгоризонта набалаского горизонта ( $F_{1}$ a) и имеет в среднем 75—100 экземпляров в пробе. Пробы верхней части (от сауньяского подгоризонта набалаского горизонта (F1aS) до пиргуского горизонта (F<sub>I</sub>c)) содержат максимально до 20 экземпляров. Частота встречаемости конодонтов показана на таблице, где рядом с литологической колонкой указаны места взятия проб и количество найденных экземпляров (длина горизонтальной линии в 5 мм соответствует 200 экземплярам).

Состав фаунистического комплекса конодонтов весьма разнообразен, представлены все три крупные группы: простые конусовидные, сложные (стержневые и лопастные) и плоские. По количеству экземпляров преоб-

ладают рода сложных (Prioniodus, Tetraprioniodus, Paracordylodus, Falodus и др.) и простых (Scandodus, Acontiodus, Oistodus и др.) конодонтов, но важное место занимают и плоские формы (Ambalodus, Amorphognathus, Polyplacognathus). По цвету конодонты светлые, в буроватых и серых тонах. Многие просвечиваются, тогда видны контуры базальной полости, а иногда и линии роста (обычно в главном зубце). Процент обломанных экземпляров велик, часто обломаны верхушки зубцов и зубчиков, концы стержней у сложных конодонтов и отростки у плоских форм.

Вертикальное распространение родов и видов конодонтов в изучен-

ном разрезе приведено в таблице.

Самые древние конодонты обнаружены на глубине 518,2 м и представлены видами, из которых Oistodus lanceolatus Pander, Oistodus triangularis Lindström, Trichonodella flabellum Lindström, Prioniodina? deflexa Lindström и Prioniodina inflata Lindström являются характерными для биллингенского подгоризонта латорпского горизонта (В<sub>1</sub>b) (Lindström, 1955, 1960; Сергеева, 1963а; Вийра, 1966).

На глубине 517,8 м появляются Prioniodina flabellum Lindström, Trichonodella alae Lindström, Trichonodella ? irregularis Lindström, Tetraprioniodus quadrangulum (Lindström), Cordylodus perlongus Lindström, Prioniodus cf. navis Lindström (рис. 1, 2). Перечисленные виды вместе с некоторыми раннее появившимися (Scandodus rectus Lindström, Drepanodus planus Lindström, Oistodus complanatus Lindström, Oistoaus forceps Lindström, Acontiodus rectus Lindström (рис. 1) и позже появившимися (Oistodus originalis Sergeeva, Falodus simplex Sergeeva, Roundya longa (Lindström), Tetraprioniodus sp., «Prioniodina» sp.) (рис. 1, 2, 3) образуют комплекс, характерный для волховского горизонта (B<sub>II</sub>). Oistodus forceps имеет широкое вертикальное распространение, но в пределах данного горизонта (и выше по разрезу) он имеет меньшие размеры и округленную в различной степени переднюю сторону по сравнению с формами из биллингенского подгоризонта (рис. 1, 8, 9). Oistodus forceps отличается сильно варьирующими формами, часть из которых (рис. 1, 9) очень напоминают Oistodus venustus Stauffer. Конодонты, отнесенные к виду Oistodus originalis Sergeeva (рис. 1, 18), близки как к Distacodus expansus (Graves et Ellison), так и к Drepanodus proteus Lindström. От первого Oistodus originalis отличается отсутствием ясных боковых ребер, а от второго — различными стратиграфическими уровнями распространения при довольно сходных морфологических признаках. Drepanodus proteus описан из хуннебергского подгоризонта латорпского горизонта (B<sub>1</sub>a) М. Линдстрёмом (Lindström, 1955) и известен как зональный вид в нижней части того же горизонта (B<sub>1</sub>a) Ленинградской области (Сергеева, 1963а). Вертикальное распространение для Oistodus originalis дается С. Сергеевой (1963б) как средняя, редко нижняя часть волховского горизонта.

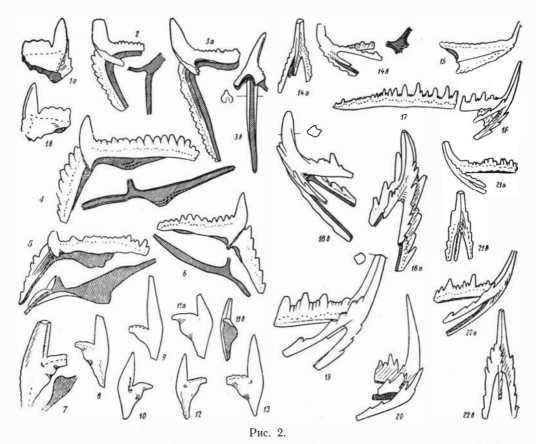
Prioniodus cf. navis Lindström, Falodus simplex Sergeeva, Roundya longa (Lindström), Tetraprioniodus sp., «Prioniodina» sp. являются первыми представителями большой группы конодонтов, которые в пределах кундаского ( $B_{111}$ ), азериского ( $C_{1}$ a) и ласнамягиского ( $C_{1}$ b) горизонтов имеют широкое распространение, в ухакуском ( $C_{1}$ c) начинают убывать и начиная с йыхвиского ( $D_{1}$ ) исчезают из разреза. Так, представители Prioniodus, Paracordylodus и Falodus доходят до глубины 468—469 м (до границы идавереского ( $C_{111}$ ) и йыхвиского ( $D_{1}$ ) горизонтов), Tetraprioniodus — до глубины 461 м (набалаский горизонт) и только единичные Roundya поднимаются до глубины 449 м (предполагаемый вормсиский горизонт ( $F_{1}$ c)).



Рис. 1.

I — Trichonodella flabellum Lindström; гл. 518,2 м; а — вид сзади, в — вид сбоку; ×32. 2 — Prioniodina ? deflexa Lindström; гл. 518,2 м; а, в — виды сбоку; ×32. 3, 4 — Prioniodina inflata Lindström; гл. 518,2 м; ×32. 5 — Oistodus complanatus Lindström; гл. 516,3 м; ×32. 6 — Scolopodus rex Lindström; гл. 518,2 м; ×21. 7 — Oistodus lanceolatus Pander; гл. 518,2 м; ×30; 8, 9 — Oistodus forceps Lindström; 8 — гл. 513,2 м; ×32. 9 — гл. 505,8 м; ×30. 10 — Oistodus basiovatis Sergeeva; гл. 516,3 м; ×32. 11 — Scandodas pipa Lindström; гл. 518,2 м; ×46. 12 — Acontiodas rectas Lindström; гл. 517,3 м; ×30. 13 — Scandodus rectus Lindström; гл. 517,3 м; ×30. 14 — Drepanodus arcaatus Pander; гл. 516,3 м; ×21. 15 — Acontiodus arcuatus Lindström; гл. 504,2 м; ×30. 16 — Drepanodus homocurvatus Lindström; r.a. 516,3 m; ×21. 17 — Drepanodus planus Lindström; r.a. 516,3 m; ×21. 18 - Oistodus originalis Sergeeva; F.J. 516,3 M; ×21. 19 - Trichonodella alae Lindström; F.J. 517,8 M; ×32. 20 - Trichonodella ? irregularis Lindström; гл. 517,8 м; ×32. 21 - Cordylodus perlongus Lindström; rn. 517,3 m; ×46. 22 — Scolopodas ? peselephantis Lindström; rn. 516,3 m; ×46. 23 — Oistodus parallelus Pander; fr. 516,9 m; ×32. 24 -- Drepanodus suberectus (Branson et Mehl); гл. 518,2 м; ×46. 25 — Tetraprioniodus quadrangulum (Lindström); гл. 517,3 м; а — вид сбоку, в — вид сзади; ×32. 26 — Roundga longa (Lindström); гл. 516,9 м; а — вид сбоку, в — вид сзади;  $\times$ 46. 27 — Tetraprioniodus sp.; гл. 517,3 м; a — заднебоковой вид, s — вид спереди;  $\times$ 30. 28 — Prioniodina flabellum Lindström; гл. 517,8 м; х30. 29 — Prioniodina sp. 1 Lindström; гл. 540,5 м; ×32. 30 — Prioniodina sp. 2 Lindström; гл. 510,5 м; ×32.

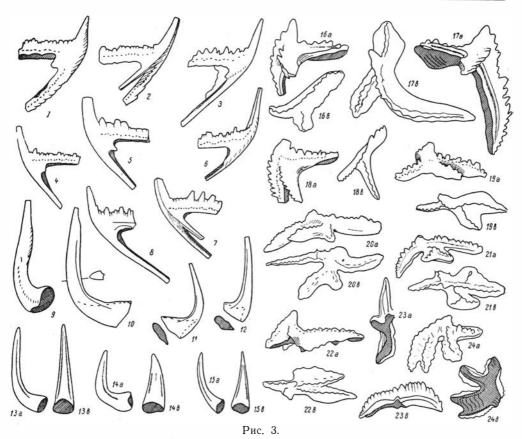
Первые приониодусы в волховском горизонте маленькие, с низкими зубчиками, в основном плохой сохранности. Примерно с глубины 515 м появляются многочисленные и изменчивые экземпляры, среди которых можно определить Prioniodus sp. 1 Lindström и Prioniodus alatus Hadding. К последнему, кроме типичных форм (рис. 2, 4) отнесены также конодонты с очень коротким передним стержнем (без зубчиков?) и без расширения базальной части заднего стержня, очень близкие к Dichognatus (рис. 2, 6). Наряду с Prioniodus sp. 1 Lindström с глубины 505 м начинают появляться формы, имеющие уступ (ledge) по нижнему краю



1— Prioniodus cf. navis Lindström; гл. 517,3 м; а, в— виды сбоку; ×30. 2— Prioniodus sp. 1 Lindström; гл. 510,7 м; ×30. 3— Prioniodus variabilis Bergström; гл. 496,0 м; а— виды сбоку, в— виды сзади; ×30. 4, 5— Prioniodus alatus Hadding; 4— гл. 510,7 м; 5— гл. 496,0 м; ×30. 6— Prioniodus aff. Dichognathus sp.; гл. 496,0 м; ×46. 7—9— Falodus simplex Sergeeva; 7— гл. 517,3 м; 8, 9— гл. 509,6 м; ×32. 10, 11— Falodus parvidentatus Sergeeva; гл. 509,8 м; а— виды сбоку, в— виды сзади; ×32. 12, 13— Oistodus robustus Bergström; гл. 500,0 м; ×32. 14, 18— Tetraprioniodus minax Sergeeva; 14— гл. 511,9 м; ×32. 18— гл. 510,7 м; ×46; а— виды сзади, в— виды сбоку, 15— Tetraprioniodus lindstroemi Sweet et Bergström; гл. 496,0 м; ×46. 16, 17, 19— Tetraprioniodus asymmetricus Bergström; 16, 17— гл. 509,9 м; ×30; 17— участок заднего стержня; 19— гл. 502,5 м; ×46. 20— Tetraprioniodus sp.; гл. 461,3 м; ×46. 21, 22— Roundya inclinata (Rhodes); 21— гл. 514,6 м; ×32; 22— гл. 494,8 м; ×46; а— виды сбоку, в— виды сзади.

базальной части обычно бокового, иногда и заднего стержня, которые отнесены к *Prioniodus variabilis* Bergström (рис. 2, 3). Данный вид впервые описан из известняковых валунов лудибундусовых слоев Твярена Средней Швеции (Bergström, 1961), где характерным признаком данного вида является присутствие уступа по краям базальной части стержней. В нашем материале слабо выраженные уступы имеются на некоторых экземплярах уже на глубине 507 м. Интересно, что примерно на тех же глубинах появляются подобные уступы у *Prioniodus alatus*. Сначала намечаются уступы на боковом стержне ближе к главному зубцу, а чем выше по разрезу, тем больше места занимает уступ на боковом стержне, а потом также на других стержнях. В общем, все приониодусы в разрезе Охесааре образуют очень многочисленную и сильно изменчивую, но и тесно связанную группу конодонтов которые требуют дальнейшего детального изучения.

Среди тетраприониодусов выделяются формы двух, также довольно



1, 2 — «Prioniodina» sp.; гл. 516,3 м; ×32. 4, 5, 7 — Paracordylodus sp. 1 Lindström; 4, 5 — гл. 510,4 м; 7 — гл. 510,4 м; ×32. 3, 6 — Paracordylodus lindstroemi Bergström; 3 — гл. 510,4 м; 6 — гл. 500,0 м; ×32. 8 — Paracordylodus sp. 2 Lindström; гл. 483,7 м; ×32. 9 — Scandodus sp. 1 Lindström; гл. 509,1 м; ×32. 10 — Acontiodus aff. rectus Lindström; гл. 508,8 м; ×32. 11 — Acontiodus sp. 2 Lindström; гл. 508,8 м; ×32. 12 — Acontiodus sp. 1 Lindström; гл. 505,8 м; ×32. 13—15 — Scolopodus cornuformis Sergeeva; 13 — гл. 510,5 м; 14, 15 — гл. 500,0 м; а — вид сбоку; в — вид сзади; ×32. 16 — Ambalodus sp. 1 Lindström; гл. 510,4 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 17 — Ambalodus sp. 3 Lindström; гл. 505,1 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×46. 19 — Amorphognathus variabilis Sergeeva; гл. 505,1 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×46. 20 — Amorphognathus ordovicica Branson et Mehl; гл. 473,8 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 21 — Amorphognathus sp. A; гл. 500,7 м; а — вид сбоку, в — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 22 — Amorphognathus sp. A; гл. 500,7 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 23 — Amorphognathus sp. B; гл. 497,2 м; а — вид сбоку, в — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 24 — Ambalodus n. sp.; гл. 510,4 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 25 — Амогрhоgnathus sp. В; гл. 497,2 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 24 — Ambalodus n. sp.; гл. 510,4 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 25 — Амогрhоgnathus sp. В; гл. 497,2 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 24 — Ambalodus n. sp.; гл. 510,4 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 25 — Амогрhоgnathus sp. В; гл. 497,2 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 24 — Амьаlodus n. sp.; гл. 510,4 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 25 — Амогрhоgnathus sp. В; гл. 497,2 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30. 24 — Амьаlodus n. sp.; гл. 510,4 м; а — вид сбоку, в — вид сверху; ×30.

изменчивых типов. Первый тип имеет длинные стержни и мелкие, но различных размеров зубчики на всех стержнях. Такие формы определены как *Tetraprioniodus asymmetricus* Bergström (рис. 2, 16, 19). Формы другого типа более широки и как будто сдавлены в передне-заднем направлении, в отличие от первых, которые более узки (сдавлены) в боковом направлении. Такие широкие тетраприониодусы имеют стержни меньшей длины (?), по крайней мере передний стержень (или обломан?) и отнесены к *Tetraprioniodus minax* Sergeeva (рис. 2, 14, 18). *Tetraprioniodus asymmetricus* впервые описан С. Бергстрёмом из валунов лудибундусовых известняков, но далее он указан и из более низких слоев (от верхнего аренига до карадока, Lindström, 1964). *Tetraprioniodus minax* происходит из волховского, кундаского и азериского горизонтов Ленинградской области (Сергеева, 1963б). Целых экземпляров

среди тетраприониодусов не обнаружено, всегда обломан кончик хоть одного-двух стержней. Частую обломанность стержней можно, вероятно, рассматривать как доказательство большой длины стержней.

Паракордюлодусам предшествуют редкие экземпляры «Prioniodina» в волховском горизонте, которые имеют явные зубчики на переднем стержне и боковое ребро, округленное или острое. На уровне появления Prioniodus sp. 1 Lindström и Prioniodus alatus «Prioniodina» заменяется родом Paracordylodus, который имеет на переднем (нижнем) стержне единичные зубчики или вообще не имеет зубчиков. Это также многочисленная, сильно варьирующая группа, в которую входят формы без бокового ребра, формы с округленным ребром и формы с резко выраженным боковым ребром и длинным боковым стержнем (рис. 3, 4, 5, 7). Можно заметить, что чем резче боковое ребро, тем длиннее боковой стержень. Среди паракордюлодусов определено три вида — Paracordylodus sp. 1 Lindström, Paracordylodus sp. 2 Lindström и Paracordylodus lindstroemi Bergström. Так как имеются постепенные переходы от безреберных форм к реберным, то формы с резким боковым ребром отнесены также к этой группе, а не к Gothodus, к которому их следовало бы

причислить по причине наличия бокового ребра.

Среди фалодусов (рис. 2, 7-13) первым появляется Falodus simplex Sergeeva (очень похож на Falodus extenuatus (Lindström), Lindström, 1964, стр. 33, рис. 10) с длинным передним стержнем, к которому вскоре (немного выше) прибавляются формы, более укороченные и с более широкой базальной частью — Falodus parvidentatus Sergeeva (или Falodus prodentatus (Graves et Ellison), Lindström, 1964, crp. 39, рис. 11). Falodus simplex и Falodus parvidentatus происходят из волховского и кундаского горизонтов Ленинградской области (Сергеева, 1963б). В нашем материале названные виды сильно изменчивые, варьируют высота главного зубца, длина стержней и ширина базальной части конодонта, что часто затрудняет определение принадлежности экземпляра к тому или иному виду. Отличительный признак фалодусов — присутствие зубчиков на переднем стержне — не всегда хорошо выражен в нашем материале. Иногда зубчики очень маленькие, едва заметные или отсутствуют совсем (?), но всегда имеются подобные зубчики на очертании базальной полости, обычно повторяющие наружные зубчики. Маленькие зубчики на заднем стержне появляются у некоторых экземпляров с глубины 509—510 м. Сначала они едва заметны, а с глубины 502 м уже хорошо выраженные. Такие формы относятся к Oistodus robustus Bergström (puc. 2, 12, 13).

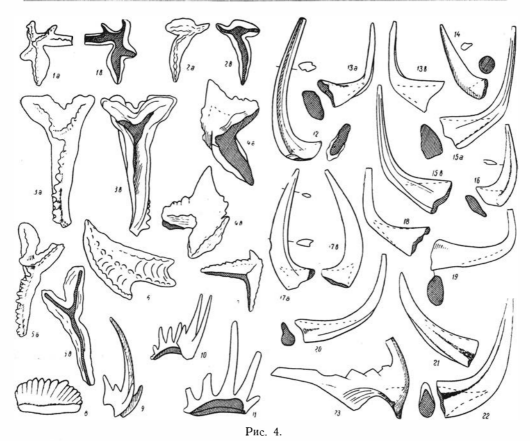
Roundya longa (Lindström) заменяется выше малоизменчивой формой

Roundya sp. и еще выше — Roundya Inclinata (Rhodes).

В количественном распространении вышеприведенных родов бросается в глаза закономерность, что *Tetraprioniodus*, *Falodus* и *Paracordylodus* везде встречаются примерно в одинаковом количестве экземпляров, тогда как количество *Prioniodus* в полтора раза больше, а *Roundya* — три раза меньше.

Тесно связаны с этой большой группой сложных конодонтов простые конусовидные *Scandodus* sp. 1 Lindström и *Scolopodus cornuformis* Sergeeva, которые имеют приблизительно такое же стратиграфическое распространение. *Scolopodus cornuformis* становится выше по разрезу более укороченным (рис. 3, 13, 14). Обычно боковые ребра *Scolopodus cornuformis* имеют округленные очертания, но некоторые экземпляры с резкими ребрами (рис. 3, 15) очень напоминают *Distacodus falcatus* Stauffer (Bergström, 1961, табл. I, рис. 15).

Первые представители Ambalodus появляются на глубине 515 м, ука-



1 — Polyplacognathus elongata (Bergström); гл. 501,0 м; а — вид сверху, в — вид снизу; ×30. 2 — Ambalodus sp. 5 Lindström ?; гл. 501,0 м; а — вид сверху, в — вид снизу; ×30. 3. 5 — Eoplacognathus lindstroemi (Hamar); 3 — гл. 497.2 м; 5 — гл. 493,6 м; а — вид сверху, в — вид скизу; ×30. 4 — Ambalodus triangularis Branson et Mehl; гл. 460,6 м; ×30. а, в — виды сбоку; ×46. 6 — Pygodus aff. anserinus Lamont et Lindström; гл. 494,8 м; ×32. 7 — Haddingodus serra (Hadding); гл. 494,8 м; ×32. 8 — Spathognathodus sp.; гл. 509,1 м; ×32. 9—11 — «Chirognathus» ? sp.; 9—10 — гл. 494,8 м; 11 — гл. 500,7 м; ×32. 12 — Scolopodus varicostatus Sweet et Bergström; гл. 511,9 м; ×32. 13 — Scandodus п. sp. 3; гл. 511,9 м; а, в — виды сбоку; ×32. 14 — Drepanodus п. sp.; гл. 512,5 м; ×32. 15 — Patlodus sp.; гл. 503,0 м; а, в — виды сбоку; ×46. 16 — Scandodus сf. unistriatus Sweet et Bergström; гл. 506,1 м; ×32. 17 — Scandodus п. sp. В; гл. 509,6 м; а, в — виды сбоку; ×32. 18, 19 — Drepanodus aff. longibasis Lindström; гл. 508,8 м; ×32. 20— Panderodus gracilis Branson et Mehl; гл. 503,7 м; ×32. 21, 22 — Panderodus compressus Branson et Mehl; 21 — гл. 462,9 м; 22 — гл. 503,7 м; ×46. 23 — Periodon aculeatus Hadding; гл. 498,9 м; ×46.

зывая на самую верхнюю часть волховского горизонта (Сергеева, 1963а) или уже на кундаский горизонт (экспансусовый известняк, Lindström, 1960). Первые экземпляры данного рода представлены неполными формами и их определение до вида затруднено. Но вскоре появляются целые экземпляры Ambalodus sp. 4? Lindström и Ambalodus planus Sergeeva (? — Ambalodus sp. 2 Lindström) (рис. 3, 16, 18). Первый характеризуется довольно длинным главным зубцом, широкой базальной частью заднего стержня и уступом по краям того же стержня. Ambalodus planus имеет стержни без расширенных базальных частей и уступа. Некоторые экземпляры с более длинным стержнем приближаются к формам Ambalodus sp. 3 Lindström.

Род Amorphognathus появляется немного выше первых амбалодусов (гл. 512,5 м) и представлен Amorphognathus variabilis Sergeeva (? = Amorphognathus sp. 1 Lindström) (рис. 3, 19).

Приблизительно одновременно с Amorphognathus появляется Dreparodus п. sp. (рис. 4, 14), Scandodus п. sp. A (рис. 4, 13), Drepanodus aff. longibasis Lindström (рис. 4, 18, 19), Prioniodina sp. 1, 2 Lindström (рис. 1, 29, 30), Spathognathodus sp. (рис. 4, 8), которые вместе с уже ранее появившимися формами образуют многочисленный и богатый комплекс кундаского горизонта. Группа аконтиодусов — Acontiodus aff. rectus Lindström, Acontiodus sp. 1, 2 Lindström (рис. 3, 10, 11, 12) — появляется в кундаском горизонте (первые на глубине 510,15 м) и распространяется в азериском и ласнамягиском горизонтах и исчезает в начале ухакуского.

В пределах верхней части кундаского, азериского и нижней половины ласнамягиского горизонтов встречаются еще некоторые простые формы — Scandodus cf. unistriatus Sweet et Bergström (рис. 4, 16), Paltodus sp. (рис. 4, 15), Acontiodus arcuatus Lindström (рис. 1, 15), Scolopodus? peselephantis Lindström (рис. 1, 22) и др. и редкие сложные Periodon aculeatus Hadding и Oulodus cf. tortilis (Sweet et Bergström). Paltodus sp. похож на Paltodus п. sp. Lindström (1960, фиг. 5, 5; фиг. 6, 7), который известен из азериского и ласнамягиского горизонтов острова Эланд.

Panderodus представлен, вероятно, двумя видами (Panderodus gracilis (Branson et Mehl), Panderodus compressus (Branson et Mehl), рис. 4, 20—22) и, появляясь на глубине 505,8 м, встречается выше до конца изученного разреза почти во всех пробах без значительных изменений. Можно лишь заметить, что на более низких глубинах базальная полость маленькая (особенно у Panderodus compressus) и увеличивается выше по разрезу, так что в верхней части разреза полость занимает уже больше половины длины конодонта (рис. 4, 21). С глубинами 504—491 м (ласнамягиский и ухакуский горизонты) связано распространение разнообразных и интересных, но малочисленных плоских конодонтов — Eoplacognathus lindstroemi (Hamar) (рис. 4, 3, 5), Ambalodus sp. 5 Lindström ? (рис. 4, 2), Amorphognathus

sp. В (рис. 3, 23), Polyplacognathus elongata (Bergström) (рис. 4, 1) и некоторых «Chirognathus»? sp. (рис. 4, 9—11). Pygodus aff. anserinus Lamont et Lindström и Haddingodus serra (Hadding), известные из слоев лландейловского возраста (Lamont and Lindström, 1957; Lindström, 1964), встречаются в данном разрезе в интервале 499—480 м.

Постепенно по мере исчезновения вышеперечисленных плоских конодонтов и сокращения до сих пор широко распространенных сложных форм появляются новые конодонты (рис. 5). Так, на глубине 482,5 м появляется Ambalodus triangularis Branson et Mehl, на глубине 481,5 м — Ligonodina delicata (Branson et Mehl), на глубине 480,0 м — Keislognathus gracilis Rhodes, на глубине 478,9 м — Amorphognathus ordovicica Branson et Mehl и на глубине 474,8 м — Holodontus ordovicica (Bergström), которые все известны из слоев не ниже карадокского возраста (Rhodes, 1953, 1955; Lindström, 1959; Bergström, 1961; Натаг, 1966). У некоторых названных видов намечается довольно значительная изменчивость. Например, у Ambalodus triangularis колеблются длина главного зубца и ширина отростков, у Holodontus ordovicica — положение главного зубца (вертикальное или наклонное).

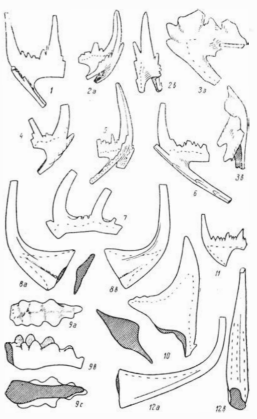
Из ордовикских отложений изученного разреза в биостратиграфическом аспекте лучше всего охарактеризованы горизонты нижней половины разреза (частично благодаря большей встречаемости конодонтов). Так, граница латорпского и волховского горизонтов хорошо маркируется исчезновением Trichonodella flabellum Lindström, Oistodus lanceolatus Pander и др. и появлением Trichonodella alae Lindström, Tetraprionio-

dus quadrangulum (Lindström), Prioniodina flabellum Lindström и др. В середине волховского горизонта, примерно на глубине 516 м, наблюдается определенное обновление состава фауны конодонтов, которая, видимо, отвечает границе между «лимбатовым» и лангевояским подгоризонтами. На данном уровне исчезают Acontiodus rectus Lindström, Drepanodus planus Lindström, Prioniodina flabellum Lindström, Oistodus originalis Sergeeva и появляются Prioniodus sp. 1 Lindström, Tetraprioniodus minax Sergeeva, Scandodus sp. 1 Lindström, и немного выше еще Scolopodus cornuformis Sergeeva, Paracordylodus sp. 1 Lindström, Ambalodus sp. и др.

Комплекс конодонтов кундаского горизонта наиболее многочислен и разнообразен. Amorphognathus Характерны variabilis Sergeeva, Scandodus n. sp. A, Prioniodina sp. 1, 2 Lindström, Spathognathodus sp. Кроме перечисленных, большое значение имеют переходящие из нижележащего и продолжающиеся в вышележащих горизонтах стержневые конодонты Tetraprioniodus minax Sergeeva, Tetraprioniodus asymme-

## Рис. 5.

1, 4, 6 — Ligonodina delicata (Branson et Mehl); 1 — гл. 480,2 м; 4, 6 — гл. 462,0 м; ×46. 2, 5 — Keislognathus gracitis Rhodes; гл. 462,0 м; 2a — вид сбоку; 2б — вид сзади; ×46. 3 — Holodontus ordovicica (Bergström); гл. 474,8 м; а — вид сбоку, в — вид сзади; ×46. 7 — Ligonodina sp.; гл. 461,7 м; ×30. 8 — Acodus similaris Rhodes; гл. 462,0 м; а, в — виды сбоку; ×46. 9 — Icriodina sp.; гл. 460,6 м; а — вид сверху, в — вид сбоку, с — вид снизу; ×30. 10 — Gen. et sp. поv. Натаг, 1966; гл. 462,0 м; ×46. 11 — Belodina ? sp.; гл. 449,8 м; ×46. 12 — Coelocerodontus sp., гл. 459,0 м; а — вид сбоку, в — вид сзади; ×46.



tricus Bergström, Prioniodus sp. 1 Lindström, Prioniodus alatus Hadding, Falodus simplex Sergeeva, Paracordylodus sp. 1 Lindström и др.

На нижней границе азериского горизонта исчезают Drepanodus n. sp., Scandodus n. sp. A, Spathognathodus sp. и появляются Oulodus cf. tortilis (Sweet et Bergström), Periodon aculeatus Hadding, и, по-видимому, Oistodus robustus Bergström и Prioniodus variabilis Bergström. Представители рода Panderodus, которые в разрезе Сухкрумяги (Вийра, 1966) встречены уже на нижней границе азериского горизонта, здесь найдены начиная с его середины.

Нижняя граница ласнамягиского горизонта конодонтами не маркирована, но горизонт в целом характеризуется появлением разнообразных плоских конодонтов Amorphognathus aff. ordovicica Branson et Mehl, Amorphognathus sp. A, Amorphognathus sp. B, Eoplacognathus lindstroemi (Hamar), а также «волокнистых» («Chirognathus»? sp.).

Нижняя граница ухакуского горизонта, проводимая нами на глу-

бине 499,1 м, отмечена появлением Pygodus aff. anserinus Lamont et Lindström и Haddingodus serra (Hadding) — характерными формами

для данного горизонта.

Выше по разрезу принятые границы горизонтов конодонтами почти не характеризуются. В кукрузеском и идавереском горизонтах встречается комплекс конодонтов, где наряду с переходящими из нижележащего горизонта Paracordylodus lindstroemi Bergström, Tetraprioniodus asymmetricus Bergström, Prioniodus variabilis Bergström, Oistodus robustus Bergström и др. появляются Ambalodus triangularis Branson et Mehl, Amorphognathus ordovicica Branson et Mehl, Ligonodina delicata (Branson et Mehl), Keislognathus gracilis Rhodes.

Йыхвиский, кейлаский и оандуский горизонты характеризованы конодонтами очень слабо, что может быть отчасти обусловлено сокращенной мощностью этих горизонтов в данном районе и небольшим количеством изученных проб. Можно лишь отметить появление в самых верхах йыхвиского горизонта Acodus similaris Rhodes, известного в районе Осло уже в более древних отложениях, но встречающегося там в большом количестве только начиная с нижнего хасмопсового сланца (На-

mar, 1966).

В набаласком горизонте появляется ряд новых, еще плохо изученных конодонтов: Gen. et sp. nov. Hamar, Icriodina sp., Coelocerodontus sp., Belodina? sp.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Аалое А. О., Қальо Д. Д., 1962. Краткий обзор силурийских отложений в скважине Охесааре (о-в Сааремаа), Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, Х.

2. Мянниль Р. М., 1966. История развития Балтийского бассейна в ордовике,

3. Сергеева С. П., 1963а. Нижнеордовикские конодонты Ленинградской области и их стратиграфическое значение, Автореф. дисс. канд. геол.-минерал. н., Л. 4. Сергеева С. П., 1963б. Конодонты из нижнего ордовика Ленинградской обла-

- сти, Палеонтолог. ж., № 2. 5. Вийра В. Я., 1966. Распространение конодонтов в нижнеордовикских отложениях разреза Сухкрумяги (г. Таллин), Изв. АН ЭССР. Сер. физ.-матем. и техн. н., XII, № 1.
- 6. Bergström S. M., 1961. Conodonts from the Ludibundus Limestone (Middle Ordovician) of the Tvären area (S. E. Sweden), Arkiv Mineral. Geol., Bd. 3, No. 1.
- Hamar G., 1966. The Middle Ordovician of the Oslo Region, Norway, 22, Preliminary report on conodonts from tle Oslo-Asker and Ringerike districts,

Norsk Geologisk Tidsskrift, vol. 46, part 1.

8. Lamont A. and Lindström M., 1957. Arenigian and Llandeilian cherts identified in the southern uplands of Scotland by means of conodonts, etc., Edinburgh Geol. Soc. Trans., 17, part 1.

9. Lindström M., 1955. Conodonts from the lowermost Ordovician strata of south control. Swidon. Gool. Fören. Förb. 76, H. 4.

- south-central Sweden, Geol. Fören. Förh., 76, H. 4.

  10. Lindström M., 1959. Conodonts from the Crug limestone (Ordovician, Wales),
  Micropaleont., vol. 5, No. 4.

  11. Lindström M., 1960. A Lower-Middle Ordovician succession of conodont
- faunas, Rep. of the 21st Session Norden, part VII, Copenhagen.

  12. Lindström M., 1964. Conodonts, Elsevier Publishing Co., Amsterdam.

Rhodes F. H. T., 1953. Some British Lower Paleozoic conodont faunas, Phil. Trans. Soc. London, Ser. B, No. 647, vol. 237.
 Rhodes F. H. T., 1955. The conodont fauna of the Keisley limestone, Quart. Journ. Soc. London, vol. CXI, part 2.

Институт геологии Академии наук Эстонской ССР Поступила в редакцию 12/V 1967

#### V. VIIRA

#### OHESAARE PUURAUGU ORDOVIITSIUMI KONODONDID

Artiklis käsitletakse konodontide fauna koostist ja levikut Ohesaare puuraugu ordoviitsiumis (latorpi lademest kuni pirgu lademeni). Ligi 81 m paksustest ordoviitsiumi kihtidest on võttud 117 promi kunimiselli 150 000 võitud 117 promi kunimiselli 150 0000 võitud 150 0000 siumi kihtidest on võetud 117 proovi keskmise kaaluga 150—200 g. Konodontide esinemissagedus on toodud tabelis, kus litoloogilise tulba kõrval on näidatud proovide võtmise tasemed ja konodontide hulk (5 mm pikkune horisontaaljoon vastab 200 eksemplarile).

Lähemalt vaadeldakse rohkearvuliselt esindatud harulisi konodonte — Tetraprioniodus, Falodus, Paracordylodus, Prioniodus ja Roundya, millest kolm esimest perekonda on esindatud kõikides proovides ligikaudu võrdse hulga eksemplaridega, kuna Prionioduse hulk on poolteist korda suurem ja Roundya hulk kolm korda väiksem. Lühidalt iseloomustatakse konodontide levikut biostratigraafilisest aspektist.

## V. VIIRA

#### ORDOVICIAN CONODONT SUCCESSION IN THE OHESAARE CORE

The article deals with the composition and distribution of the Ordovician conodont fauna in the Ohesaare core (from the Latorp to the Pirgu Stage). 117 samples of an average weight of 150-200 g were taken from Ordovician strata that are about 81 m thick. The frequency of the occurrence of conodonts is presented in the table where next to the lithological graph are shown the levels at which the samples were taken and the amount of the conodonts found (a horizontal line of 5 mm in length corresponds to 200 specimens).

The abundantly occurring branching conodonts are described in detail, such as Tetraprioniodus, Falodus, Paracordylodus, Prioniodus and Roundya, of which the three first families are represented in all the samples with an approximately equal number of specimens, whereas the amount of *Prioniodus* is one and a half times greater, and that of *Roundya* three times smaller.

The distribution of the conodonts is briefly characterized from a biostratigraphical aspect.

Условные обозначения:

600 3K3