

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ

КАТАЛОГ ОРИГИНАЛОВ,

ХРАНЯЩИХСЯ В ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕ
ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
ПРИ ИНСТИТУТЕ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ

МОЛЛЮСКИ

Составители Т.И. Нальняева,
Н.И. Беспрозванных

НОВОСИБИРСК 1990

УДК 563 (67)

Каталог оригиналов, хранящихся в палеонтологическом отделе Центрального Сибирского геологического музея при Институте геологии и геофизики. Моллюски (наутилоидеи, белемниты, гастроподы)/Составители Т.И.Нальняева, Н.И.Беспрозванных. - Новосибирск, 1990.- 105 с.

Данный выпуск каталога содержит список голотипов и оригиналов наутилоидей, белемнитов, гастропод, хранящихся в Центральном Сибирском геологическом музее при Институте геологии и геофизики.

Каталог представляет интерес для специалистов, занимающихся изучением моллюсков, и палеонтологов широкого профиля.

ВВЕДЕНИЕ

Восьмой выпуск каталога включает сведения по 13 монографическим коллекциям, в которых описано 300 видов моллюсков, хранящихся в палеонтологическом отделе Центрального Сибирского геологического музея при Институте геологии и геофизики СО АН СССР.

Каталог составлен по работам до 1989 года и посвящен головоногим моллюскам – силурийско-девонским и поздне триасовым наутилоидеям, поздне триасовым, юрским и раннемоловым белемнитам, а так же брюхоногим моллюскам – гастроподам. Большая часть коллекционного материала происходит из разрезов Сибири и Северо-Востока СССР.

Каталог состоит из списков оригиналов, составленных в алфавитном порядке по родам и видам, литературы и указателей родов и видов. Для каждого вида указаны систематическая принадлежность, номер экземпляра, место сбора и ссылки на страницы, таблицы и фигуры в авторских публикациях.

СПИСОК ОРИГИНАЛОВ

Подотряд Nautilina

Anoploceras taimyrense (Schastlivtceva)

Оригинал - ИГиГ, № 759/264, табл.3, фиг.5.

Е.С.Соболев, 1989, с.37.

Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Arctonautilus dolganensis Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/56, табл.19, фиг.1; рис. 38,39.

Хараулахские горы, р.Даркы.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/59, табл.21, фиг.5.

Побережье Оленекского залива, пос. Ыстаннах-Хочо.

759/80, табл.21, фиг.4; рис.38.

759/81, табл.20, фиг.1; рис.39.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Е.С.Соболев, 1989, с. 68.

Средний триас, анизийский ярус, зоны *Lenotropites tardus*; *Grambergia taimyrensis*.

Arctonautilus egorovi Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/66, табл.25, фиг.1; табл.26, фиг.1; рис. 45,46.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/64, табл.1, фиг.9; табл.26, фиг.2; рис. 45,46.

759/65, рис.45.

759/67, рис.45,46.

Хараулахские горы, руч. Артист-Юрэгэ.

759/70, табл.26, фиг.3.

Нижнее течение р.Оленек, мыс Тумул.

759/68, рис.46.

Нижнее течение р.Лена, о.Таас-Арвы.

759/69, рис.46.

Побережье Оленекского залива, пос.Истаннах-Хочо.

Е.С.Соболев, 1989, с. 74.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Gymnotoceras rotelli*.

Arctonutilus ljubovae (Schastlivtceva)

Оригиналы - ИГиГ, № 759/60, табл.2I, фиг.2.

Побережье Оленекского залива, пос.Истаннах-Хочо.

759/74, табл.23, фиг.2; рис. 40,4I.

759/76, табл.26, фиг.4.

759/78, табл. I, фиг.8.

759/266, табл.23, фиг.3.

759/72, рис. 40, 4I.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Е.С.Соболев, 1989, с. 70.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Grambergia taimyrensis*.

Arctonutilus aff. ljubovae (Schastlivtceva)

Оригинал - ИГиГ, № 759/90.

Побережье Оленекского залива, пос.Истаннах-Хочо.

Е.С.Соболев, 1989, с. 7I.

Средний триас.

Arctonutilus migayi Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/83, табл.22, фиг.I; табл.23, фиг.I;
рис.44.

Е.С.Соболев, 1989, с. 73.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Czekanowskites decipiens*.

Arctonutilus orbiculatus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/87, табл.24, фиг.1; рис.47.

Е.С.Соболев, 1989, с.76.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Frechites nevadanus*.

Arctonutilus spatiosus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/73, табл.25, фиг.2; рис.43.

Е.С.Соболев, 1989, с. 72.

Побережье Оленекского залива, руч. Стан-Хая-Юргэгэ.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Grambergia taimyrensis*.

Arctonutilus toscanensis Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 849/4, табл.ХХ, фиг.1; рис.4,5.

Оригинал - ИГиГ, № 849/5, табл.ХХ, фиг.2.

Е.С.Соболев, 1989, с.129.

О. Шпицберген, южное побережье Ван-Кейлен-фьорда, мыс.
Тоскана.

Средний триас, анизийский ярус.

Arctonutilus(?) zvetkovi Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/89, табл.27, фиг.1; табл.28, фиг.1;
рис.47.

Е.С.Соболев, 1989, с. 77.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Czekanowskites
desipiens*.

Armenoceras cf. *bachtense* Balachov

Оригинал - ИГиГ, № 488/7, табл.59, фиг.3.

А.А.Николаев и др., 1975, с.59.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Кольма, верховье р.Сеймчан,
р. Голубая Долина.

Нижний силур, сандуганский горизонт.

Armenoceras rotulatum (Billings)

Оригиналы - ИГиГ, № 488/3, табл.58, фиг.1.

488/4, табл.58, фиг.2.

А.А.Николаев и др., 1975, с.57.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Кольма, верховье р.Ясачная,
р. Ирюди.

Нижний силур, сандуганский горизонт.

Armenoceras southamptonense Foerste and Savage

Оригинал - ИГиГ, № 488/5, табл.59, фиг.1.

А.А.Николаев и др., 1975, с.58.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Кольма, верховье рр.Ясачная
и Сеймчан, водораздел руч.Чалмак и р. Голубая Долина.

Нижний силур, сандуганский горизонт.

Armenoceras sp.

Оригинал - ИГиГ, № 488/6, табл.59, фиг.4.

А.А.Николаев и др., 1975, с.59.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Кольма, верховье рр.Ясачная
и Сеймчан, водораздел руч.Чалмак и р. Голубая Долина.

Нижний силур, сандуганский горизонт.

Cenoceras boreale Dagens et Sobolev

Оригиналы - ИГиГ, № 759/164, табл.46, фиг.3.

759/169, табл.48, фиг.1.

759/171, табл.46, фиг.2; фиг.64,65.

759/173, табл.47, фиг.1.

759/177, табл.48, фиг.2.

759/268, табл.47, фиг.2.

759/161, рис.64,65.

759/172, рис.64.

759/174, рис.64.

759/178, рис.64.

Е.С.Соболев, 1989, с.113.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Верхний триас, карнийский ярус, слои с *Discophyllites taimyrensis*.

Cosmonautilus polaris Sobolev

Оригиналы - ИГиГ, № 759/208, табл.39, фиг.2; табл.40, фиг.2;
рис. 59,60.

Хараулахские горы, р.Дарки.

759/240, табл.42, фиг.4.

Восточная Якутия, бассейн р.Яна.

Е.С.Соболев, 1989, с.104.

Верхний триас, нижнекарнийский подъярус.

Cyrthoceratites altaicus Miagkova

Голотип - ИГиГ, № 355/I, табл.IX, фиг.I; табл.X, фиг.I.

Е.И.Мягкова, 1969, с.38.

Горный Алтай, верховье рек Уйкараташ-Пыжа.

Средний девон.

Edenoceras hiliferum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/320, табл.XI, фиг.I.

Паратипы - ИГиГ, № II7/324, табл.XI, фиг.3.

II7/323, табл.XII, фиг.I.

II7/34I, табл.XII, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/322, табл.XI, фиг.2.

II7/333, табл.XI, фиг.4.

II7/397, табл.XI, фиг.5.

II7/309, табл.XII, фиг.2.

II7/3II, табл.XII, фиг.4.

Е.И.Мягкова, 1967, с.19.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Geisonoceras kuerikense F.Zhuravleva

Оригиналы - ИГиГ, № II7/19, табл.IV, фиг.2.

II7/58, табл.IV, фиг.I.

II7/82, табл. VI, фиг. 3.
II7/104, табл. IV, фиг. 4.
II7/184, табл. V, фиг. 2.
II7/191, табл. VI, фиг. 2.
II7/195, табл. VI, фиг. 1.
II7/220, табл. V, фиг. 3.
II7/225, табл. IV, фиг. 3.
II7/244, табл. V, фиг. 4.
II7/258, табл. IV, фиг. 7.
II7/289, табл. IV, фиг. 6.
II7/310, табл. IV, фиг. 5.

Е.И. Мяткова, 1967, с. 12.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р. Мойеро, р. Мойерокан,
левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Germanonautilus(?) anceps Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/130, табл. 9, фиг. 2; рис. 25.

Е.С. Соболев, 1989, с. 47.

Хараулахские горы, р. Даркы.

Верхний триас, нижнекарнийский ярус.

Germanonautilus(?) bytschkovi Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/138, табл. 8, фиг. 2; рис. 25.

Е.С. Соболев, 1989, с. 45.

Омолонский массив, р. Хивач.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Tosapecten efimovae*.

Germanonautilus kyotanii Nakazawa

Оригиналы - ИГиГ, № 759/117, табл. 2, фиг. 2.

Побережье Тугурского залива, р. Себаш.

759/118, табл. 4, фиг. 1; рис. 19, 20.

759/122, табл. 4, фиг. 3.

759/123, табл. 5, фиг. 1; рис. 19.

Восточная Якутия, р. Нельгехе.

759/115, табл. 4, фиг. 2.

Хараулахские горы, р. Тикян, рч. Карадан.

759/116, 120, 121, 125, 127, 128, 134-137 - измерены.

Е.С.Соболев, 1988, с. 40.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Otapiria ussuriensis*.

Germanonautilus popowi Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/91, табл.6, фиг.1; рис.21.

Восточная Якутия, бассейн р.Индигирка, руч.Элеге.

Норийский ярус, зона *Pterosirenites obrucevi*.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/96, табл.2, фиг.1; рис.22.

Северное Приохотье, р.Вторая Сентябрьская.

Карнийский ярус, зона *Sirenites yakutensis*.

759/106, табл.10, фиг.4.

Омолонский массив, р.Омнучан.

Верхнекарнийский подъярус.

759/98, рис.21.

759/99, рис.22.

759/101, рис.21, 22.

759/107, рис.21.

Е.С.Соболев, 1989, с. 42.

Верхний триас.

Germanonautilus aff. popowi Sobolev

Оригинал - ИГиГ, № 759/104, табл.6, фиг.2.

Е.С.Соболев, 1989, с.43.

Хараулахские горы, р.Даркы.

Верхний триас, нижнекарнийский подъярус.

Germanonautilus sibiricus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/114, табл.7, фиг.1; рис.23, 24.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/110, табл.7, фиг.2; рис.23.

759/111, табл.2, фиг.3; рис.24.

759/112, табл.8, фиг.1; рис.24.

Е.С.Соболев, 1989, с.44.

Северное Приохотье, р. Вторая Сентябрьская.

Верхний триас, карнийский ярус, зона *Neosirenites pentastichus*.

Germanonautilus sp. 1

Оригинал - ИГиГ, № 849/1, табл.ХІХ, фиг.1; рис. 2 б.

- Е.С.Соболев, 1989, с. 126.
Восточное побережье о. Шпицберген, бухта Уиче.
Верхний триас, карнийский ярус, зона *Halobia zitteli*.
- Germanonautilus* sp. II
Оригинал - ИГиГ, № 849/3, табл. XIX, фиг. 2; рис. 2 в.
Е.С.Соболев, 1989, с. 127.
О. Надежда, гора Лингсфьеллет.
Верхний триас, норийский ярус, слои с *Pterosirenites*.
- Germanonautilus?* sp.
Оригинал - ИГиГ, № 849/2, табл. XIX, фиг. 3; рис. 2а, 3.
Е.С.Соболев, 1989, с. 128.
О. Эдж, мыс Хеглин.
Верхний триас, карнийский ярус, зона *Halobia zitteli*.
- Grumantoceras korchinskajae* Sobolev
Голотип - ИГиГ, № 849/6, табл. XXI, фиг. I; рис. 6, 7.
Е.С.Соболев, 1989, с. 131.
О. Шпицберген, бухта Агард, гора Руслагенфьеллет.
Верхний триас, карнийский ярус, зона *Halobia zitteli*.
- Gryponautilus kegalensis* Sobolev
Голотип - ИГиГ, № 759/142, табл. 29, фиг. I; рис. 48, 49.
Омолонский массив, р. Кегали.
Оригиналы - ИГиГ, № 759/140, табл. 29, фиг. 3; рис. 48, 49.
Нижнее течение р. Лена.
759/141, табл. 29, фиг. 2.
Верхнее течение р. Колыма, р. Кулу.
759/143-146 - измерены.
Е.С.Соболев, 1989, с. 80.
Средний триас, ладинский ярус, зона *Indigirites krugi*.
- Hiregiroceras costalatum* Miagkova
Голотип - ИГиГ, № 117/114, табл. ХУП, фиг. I.
Паратипы - ИГиГ, № 117/256, табл. ХУП, фиг. 3.
117/259, табл. ХУП, фиг. 5.
Оригиналы - ИГиГ, № 117/233, табл. ХУП, фиг. 4.

II7/372, табл.ХУП, фиг.2.

II7/260, табл.ХУШ, фиг.І.

Е.И.Мягкова, 1967, с.35.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в І км от устья.

Силур, лландовери.

Hiregiroceras verum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/278, табл.ХУШ, фиг.2.

Е.И.Мягкова, 1967, с.36.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в І км от устья.

Силур, лландовери.

Huroniella inflecta (Parks)

Оригиналы - ИГиГ, № 488/І, табл.57, фиг.І.

488/2, табл.57, фиг.2.

А.А.Николаев и др., 1975, с.56.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Кольма, верховье р.Ясачная, руч.Крест, правый приток р.Ирюди.

Нижний силур, сандуганский горизонт.

Joldagiroceras gyratum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/352, табл.Х, фиг.4.

Е.И.Мягкова, 1967, с.18.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в І км от устья.

Силур, лландовери.

Kionoceras muagirum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/236, табл.П, фиг.І.

Паратипы - ИГиГ, № II7/25, табл.Ш, фиг.І.

II7/219, табл.Ш, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/10, табл.Ш, фиг.3.

II7/12, табл.Ш, фиг.6.

II7/13, табл.Ш, фиг.2.

II7/204, табл.Ш, фиг.4.

II7/34, табл.П, фиг.2.

Е.И.Мягкова, 1967, с.11.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Malgaoceras moniliforme Miagkova

Голотип - ИГиГ, № 117/153, табл.IX, фиг.1.

Паратип - ИГиГ, № 117/78, табл.IX, фиг.2.

Оригинал - ИГиГ, № 117/354, табл.X, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1967, с.16.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Mongoceras angustum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № 117/900, табл.УШ, фиг.1.

Паратип - ИГиГ, № 117/177, табл.УШ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 117/89, табл.УП, фиг.5.

117/99, табл.УП, фиг.2.

117/189, табл.УП, фиг.1.

117/222, табл.УП, фиг.6.

117/223, табл.УП, фиг.4.

117/262, табл.УШ, фиг.4.

117/265, табл.УШ, фиг.3.

117/318, табл.УП, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.14.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Moyerosanoceras sulcatum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № 117/300, табл.XIX, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 117/129, табл.XIX, фиг.2.

117/253, табл.XIX, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.37.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Musteoceras bilobatum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/375, табл.ХIV, фиг.7; рис.15.

Е.И.Мягкова, 1967, с.29.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Neoceras pumilum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/424, табл.ХIV, фиг.6; рис.14.

Е.И.Мягкова, 1967, с.28.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Ormosceras undinense Miagkova

Голотип - ИГиГ, № 488/14, табл.59, фиг.2.

А.А.Николаев и др., 1975, с.59.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Кольма, верховье р.Сеймчан, р. Ундина.

Нижний силур, хекандинская свита.

Oyogiroceras laminatum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/328, табл.ХХ, фиг.1.

Паратип - ИГиГ, № II7/108, табл.ХХ, фиг.3.

Оригинал - ИГиГ, № II7/319, табл.ХХ, фиг.2.

Е.И.Мягкова, 1967, с.40.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Pachyceras flexuosum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/230, табл.ХIХ, фиг.4; рис.23,24.

Е.И.Мягкова, 1967, с.39.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Paranautilus asiaticus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/248, табл.3I, фиг.1; рис.50,5I.

Е.С.Соболев, 1989, с. 7.

Омолонский массив, р. Левая Порожистая.

Верхний триас, верхнекарнийский-нижнекарнийский подъярус.

Paranautilus smithi Kummel

Оригиналы - ИГиГ, № 759/20I, табл.30, фиг.1; рис.50.

759/202, табл.2, фиг.7.

Руч. Ольховый.

759/204, табл.2, фиг.6; табл.3, фиг.3; рис. 50,5I.

Руч. Артист-Юрэгэ.

Е.С.Соболев, 1989, с. 85.

Хараулахские горы.

Средний триас, анизийский ярус, зона *Frechites nevadanus*.

Paranautilus sp.

Оригинал - ИГиГ, № 759/206, табл.3I, фиг.2.

Е.С.Соболев, 1989, с. 89.

Омолонский массив, р.Джугаджан.

Средний триас, верхнеладинский подъярус.

Parooscerina artum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/369, табл.XVI, фиг.2.

Оригинал - ИГиГ, № II7/420, табл.XVI, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.33.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Parooscerina borealis Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/68, табл.XV, фиг.1.

Паратип - ИГиГ, № II7/232, табл.XV, фиг.2.

Оригинал - ИГиГ, № II7/280, табл.XVI, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1967, с.3I.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Phaedrysmocheilus evolutus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/6, табл. I, фиг. 2; табл. I7, фиг. I;
рис. 34, 35.

Хараулахские горы, р. Даркы.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/7, табл. I8, фиг. I; рис. 35.

Бассейн р. Буур, р. Нышкаабыт.

759/8, табл. I, фиг. 3; табл. 3, фиг. 8; табл. I7, фиг. 4;
рис. 34, 35.

759/9, табл. I7, фиг. 5.

759/20, табл. I7, фиг. 3.

Оленекская протока, руч. Нуучча-Юрагэ.

759/I4, табл. I7, фиг. 2; рис. 34, 35.

Нижнее течение р. Лена, р. Огоньор.

Е. С. Соболев, 1989, с. 62.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Dieneroceras demokidovi*.

Phaedrysmocheilus involutus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/54; табл. I, фиг. 7; табл. I8, фиг. 2;
рис. 36, 37.

Хараулахские горы, р. Эбитием.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/50, табл. I8, фиг. 4; рис. 36, 37.

759/55, табл. I8, фиг. 5.

Нижнее течение р. Оленек, руч. Менгилях.

759/5I, табл. I8, фиг. 3; рис. 36, 37.

Нижнее течение р. Лена, гора Карангати.

Е. С. Соболев, 1989, с. 64.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Phaedrysmocheilus nestori (Shimansky)

Оригиналы - ИГиГ, № 759/25, табл. I, фиг. 4; рис. 30, 3I.

759/24, рис. 30, 3I.

Р. Чернохребетная.

759/3I, табл. I4, фиг. 3; табл. I5, фиг. I; рис. 30.

759/27, табл. I5, фиг. 2.

759/28, табл. I5, фиг. 3.

Мыс Цветкова.

Е.С.Соболев, 1989, с. 57.

Восточный Таймыр.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Phaedrysmocheilus olenekites (Yu. Zakharov)

Оригиналы - ИГиГ, № 750/4, рис. I б.

750/7, рис. I а.

750/16, рис. 2 в.

750/4, 6-12 - измерены.

Е.С.Соболев, 1985, с.55.

Нижнее течение р.Оленек, устье руч.Менгилях.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Phaedrysmocheilus ornatus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/1, табл. I5, фиг. 4; рис. 33.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/4, табл. I, фиг. I; рис. 33.

759/2, табл. I6, фиг. 3.

759/56, табл. I5, фиг. 5; рис. 33.

Р. Огоньор.

759/263, табл. I6, фиг. 2.

Р. Игнашка.

759/3, 5, 21, 22, 262 - измерены.

Е.С.Соболев, 1989, с. 61.

Нижнее течение р.Лена.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Dieneroceras demokidovi*.

Phaedrysmocheilus subaratus (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 750/19, рис. I в.

750/1 - измерен.

Е.С.Соболев, 1985, с.53.

Нижнее течение р.Оленек, устье руч.Менгилях.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Phaedrysmocheilus subaratus (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 759/23, табл. I, фиг. 6; рис. 28.

Нижнее течение р. Лена, мыс Чекуровский.

759/34, табл. I, фиг. 5; табл. I2, фиг. 2.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

759/37, табл. I2, фиг. 3.

759/I49, табл. I2, фиг. 5.

Нижнее течение р. Оленек, руч. Менгилях.

Е.С. Соболев, 1989, с. 54.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Phaedrysmocheilus velivolus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 750/2, табл. III, фиг. I; рис. I e.

Оригинал - ИГиГ, № 750/23 - измерен.

Е.С. Соболев, 1985, с. 57.

Нижнее течение р. Оленек, устье руч. Менгилях.

Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spiniplicatus*.

Phaedrysmocheilus velivolus Sobolev

Оригиналы - ИГиГ, № 759/46, 49 - измерены.

Е.С. Соболев, 1989, с. 60.

Нижнее течение р. Оленек, руч. Менгилях.

Нижний триас.

Phragmosceras sp.

Оригинал - ИГиГ, № II7/264, табл. XIII, фиг. 6.

Е.И. Мяткова, 1967, с. 24.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р. Мойеро, р. Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Proclydonautilus anianiensis (Shimansky)

Оригиналы - ИГиГ, № 759/242, табл. 36, фиг. I; рис. 57.

759/244, табл. 37, фиг. I.

759/267, табл. 36, фиг. 2.

759/243, рис. 58.

759/246, рис.58.

Е.С.Соболев, 1989, с. 98.

Восточный Таймыр, мыс.Цветкова.

Верхний триас, карнийский ярус, слои с *Discophyllites taimyrensis*.

Proclydonautilus natosini McLearn

Оригинал - ИГиГ, № 759/215, табл.35, фиг.1; рис.55,56.

Е.С.Соболев, 1989, с. 97.

Восточная Якутия, р.Баки.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Monotis ochotica*.

Proclydonautilus pseudoseimkanensis Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/218, табл.42, фиг.2.

759/217, рис.54.

Восточная Якутия, р.Нельгехе.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/222, табл.3, фиг.1; табл.37, фиг.2; рис.54,55.

Восточная Якутия, бассейн р.Яна.

759/225, табл.35, фиг.2.

О. Котельный, р.Балыктах.

Е.С.Соболев, 1989, с. 102.

Верхний триас, карнийский ярус, зоны *Neosirenites pentastichus*, *Sirenites yakutensis*.

Proclydonautilus seimkanensis Bytschkov

Оригиналы - ИГиГ, № 759/220, табл.35, фиг.3; рис.54.

759/219, рис.55.

Восточная Якутия, р.Баки, руч.Тирехтях.

759/224, табл.38, фиг.3.

Северное Приохотье, бассейн р.Яна, руч.Низкогорный.

759/234, табл.42, фиг.3.

Восточная Якутия, р.Нельгехе.

Е.С.Соболев, 1989, с. 100.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Pterosirenites obrucevi*.

Proclydonautilus ex gr. seimkanensis Bytschkov

Оригинал - ИГиГ, № 849/8, табл. XX, фиг. 3.

Е.С.Соболев, 1989, с. 133.

О. Надежда, гора Лингефьеллет.

Верхний триас, карнийский ярус, слои с *Pterosirenites*.

Proclydonautilus spirolobus (Dittmar)

Оригиналы - ИГиГ, № 759/214, табл. 45, фиг. 2; рис. 54, 55.

Восточная Якутия, бассейн р. Деления, руч. Инерез.

759/221, табл. 33, фиг. 2; рис. 54, 55.

Среднее течение р. Колыма.

Е.С.Соболев, 1989, с. 93.

Верхний триас, карнийский ярус, зона *Sirenites yakutensis*.

Proclydonautilus stantoni Smith

Оригинал - ИГиГ, № 849/7, табл. XXI, фиг. 2; рис. 8.

Е.С.Соболев, 1989, с. 132.

О. Эдж, мыс Хеглин.

Верхний триас, карнийский ярус, зона *Halobia zitteli*.

Rhytidoceras jovellanum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/269, табл. XX, фиг. 4.

Е.И.Мягкова, 1967, с. 42.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р. Мойеро, р. Мойерокан, левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Rizoceras acutum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/362, табл. XIV, фиг. 4.

Оригинал - ИГиГ, № II7/363, табл. XIV, фиг. 5.

Е.И.Мягкова, 1967, с. 27.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р. Мойеро, р. Мойерокан, левый берег в 1 км от устья.

Силур, лландовери.

Rizoceras inventum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/282, табл. XIV, фиг. I; рис. II.

Е.И.Мягкова, 1967, с. 25.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в I км от устья.
Силур, лландовери.

Rizoceras rectum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/423, табл.XIV, фиг.2; рис.I2.

Оригинал - ИГиГ, № II7/6, табл.XIV, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.26.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан,
левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Siberionautilus multilobatus Popov

Оригинал - ИГиГ, № 759/232, табл.4I, фиг.2; рис.6I.

Е.С.Соболев, 1989, с.107.

Хараулахские горы, руч.Карадан.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Otapirina ussuriensis*.

Sibyllonautilus artus Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/155, табл.I0, фиг.I; рис.26,27.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова. Зона *Indigirites krugi*.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/15I, табл.I0, фиг.3.

Нижнее течение р.Лена, о.Таас-Арны. Зона *Indigirites krugi*.
759/152, табл.2, фиг.4.

Побережье Оленекского залива, пос.Улахан-Крест.

Зона *Longobardites oleshkoi*.

759/265, табл.I0, фиг.2.

Куларский хребет, р.Омолой. Зона *Arctoptychites omoloiensis*.

Е.С.Соболев, 1989, с. 5I.

Средний триас, ладинский ярус.

Sibyllonautilus orientalis Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/150, табл.9, фиг.I; рис.26,27.

Е.С.Соболев, 1989, с.50.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, анизийский ярус.

Syringonutilus aff. *nordenskjöldi* (Lindström)

Оригинал - ИГиГ, № 759/158, табл.45, фиг.1.

Е.С.Соболев, 1989, с.83.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, верхнеладинский подъярус.

Talattoceras crenatum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/42I, табл.ХП, фиг.5.

Паратипы - ИГиГ, № II7/238, табл.ХП, фиг.6.

II7/98, табл.ХШ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/70, табл.ХП, фиг.7.

II7/9I, табл.ХШ, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1967, с.2I.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Talattoceras inflatum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/239, табл.ХШ, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/235, табл.ХШ, фиг.4.

II7/24I, табл.ХШ, фиг.5.

Е.И.Мягкова, 1967, с.22.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Tambegiroceras moyeroscanum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/168, табл.Х, фиг.2; рис.6.

Е.И.Мягкова, 1967, с.17.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Tambegiroceras sp.

Оригинал - ИГиГ, № II7/135, табл.Х, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.18.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Tomponautilus setorymi Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/193, табл.32, фиг.2; рис.52.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/184, рис.52.

759/182, рис.53.

Р. Ситоры.

759/189, табл.32, фиг.1; рис.52.

759/190, табл.32, фиг.3; рис.53.

Рч.Лекеер.

759/200, табл.2, фиг.5; табл.33, фиг.1; рис.52.

759/198, рис.53.

Р. Имгачан.

Е.С.Соболев, 1989, с. 90.

Восточное Верхоянье.

Нижний триас, индский ярус, зоны *Otoceras boreale*, *Tomponiceras nielseni*.

Xyloceras moyerosanum Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/396, табл.ХХ, фиг.5; рис.27.

Е.И.Мягкова, 1967, с.43.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в I км от устья.

Силур, лландовери.

Yakutionautilus angulatus (Popov)

Оригинал - ИГиГ, № 759/230, табл.44, фиг.2; рис.63.

Е.С.Соболев, 1989, с. III.

Восточная Якутия, Хараулахский хребет.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Monotis ochotica*.

Yakutionautilus kavalerovae Arkhipov et Barskov

Оригиналы - ИГиГ, № 759/233, табл.43, фиг.1; рис.62.

759/242, табл.43, фиг.3.

Омолонский массив, р. Алы-Юрях.

759/226, рис.62.

Восточная Якутия, р. Нельгехе.

Е.С.Соболев, 1989, с. 109.

Верхний триас, норийский ярус, зона *Otapiria ussuriensis*.

Подотряд Belemnoidea

Acrocoelites janenschi (Ernst)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/24, табл.П, фиг.6.

87/25, табл.П, фиг.5.

87/27, измерен.

Бассейн р.Вилюй, р.Марха, нижний тоар.

87/26, табл.П, фиг.7.

Бассейн р.Лена, р.Линде, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.23.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Dactylioceras commune*).

Acrocoelites kedonensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/28, табл.І, фиг.4.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/30, табл.І, фиг.5.

Омолонский массив, р.Токур-Юрях, нижний аален.

87/31, табл.І, фиг.6.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.25.

Нижняя юра, нижний тоар-средняя юра, аален.

Acrocoelites omolonensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/34, табл.У, фиг.4.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/32, табл.У, фиг.6.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

87/33, табл.У, фиг.7.

Бассейн р.Лена, р. Буор-Экит, тоар.

87/35, табл.У, фиг.5.

Баттембург (Люксембург), верхний плинсбах.

87/36, табл.У, фиг.8.

Омолонский массив, р. Токур-Юрях, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.27.

Нижняя юра, верхний плинсбах-верхний тоар.

Acrocoelites pergracilis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/1, табл.1, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/2, измерен.

87/3, рис.1.

87/19, табл.1, фиг.3.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

87/4, табл.1, фиг.2.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.12.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Dactyloceras commune*).

Acrocoelites polaris Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/14, табл.1У, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/15, табл.1У, фиг.3.

87/85, табл.1У, фиг.4.

Бассейн р.Вилкой, р.Марха, нижний тоар.

87/16, табл.1У, фиг.2.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, нижний тоар.

87/17, измерен.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.19.

Нижняя юра, нижний тоар.

Acrocoelites subtenuis (Simpson emend Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/5, табл.П, фиг.1.

87/6, табл.П, фиг.2.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

87/7, измерен.

87/8, табл.П, фиг.3.

87/12, рис.2.

Восточная Якутия, р.Виллой, нижний тоар.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.14.
Нижняя юра, нижний тоар (зоны *Zugodactylites braunianus*
Dactylioceras commune).

Acrocoelites triscissus (Janenchs)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/20, табл.У, фиг.1.
87/21, измерен.
87/22, табл.У, фиг.2.
Бассейн р.Виллой, р.Марха, нижний тоар.
87/23, табл.У, фиг.3.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, верхний тоар.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.20.
Нижняя юра, ? - верхний плинсбах-верхний тоар.

Acrocoelites trisulcosus (Simpson)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/9, табл.Ш, фиг.2.
Омолонский массив, р.Левый Кедон, нижний тоар.
87/10, табл.Ш, фиг.1.
87/11, рис.3.
87/13, табл.Ш, фиг.3.
Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, тоар.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.17.
Нижняя юра, тоар.

Acroteuthis (Acroteuthis) acrei Swinnerton

Оригиналы - ИГиГ, № 84/52, табл.ХХХ, фиг.1.
84/53, табл.ХХХ, фиг.1.
84/54, табл.ХХХ, фиг.2.
84/55, рис.42.
84/56, табл.ХХХ, фиг.3.
Хатангская впадина, р.Боярка, валанжин.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.119.
Нижний мел, валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) anabarensis (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/20, табл.ХХШ, фиг.1.
Север Средней Сибири, р.Анабар, верхний берриас.

- 84/21, табл. XXIII, фиг. 2, верхний берриас.
84/22, рис. 36, верхний берриас.
84/25, табл. XXIV, фиг. I, нижний валанжин.
84/26, табл. XXIV, фиг. 2, валанжин.
84/27, табл. XXIV, фиг. 3, верхний берриас.
84/29, табл. XXV, фиг. I, верхний берриас.
84/30, табл. XXV, фиг. 2, верхний берриас.
84/32, табл. XXV, фиг. 3, верхний берриас-нижний валанжин.
84/33, рис. 36, берриас-валанжин.
84/34, измерен.

Хатангская впадина, р. Боярка, берриас-валанжин.

84/31, табл. XXIV, фиг. 4.

Север Средней Сибири, р. Анабар, берриас.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 103.

Нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) arctica (Blüthgen)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/7, табл. XXII, фиг. I.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний берриас.

84/9, рис. 33.

84/10, табл. XXI, фиг. 4.

84/11, табл. XXI, фиг. I.

84/12, табл. XX, фиг. 5.

84/13, табл. XXI, фиг. 2.

84/14, рис. 33.

84/15, табл. XXII, фиг. 3.

Хатангская впадина, р. Боярка, берриас.

84/16, табл. XX, фиг. 6.

Приполярный Урал, р. Толъя, берриас-валанжин.

84/19, табл. XXI, фиг. 3.

Хатангская впадина, р. Анабар, берриас-валанжин.

84/8, табл. XXII, фиг. 2.

84/18, табл. XXII, фиг. 4.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, берриас-валанжин.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 95.

Нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) bojarkae Sachs et Nalnjaeva
Голотип - ИГиГ, № 84/41, табл. XXУП, фиг. I.
Оригиналы - ИГиГ, № 84/42, табл. XXУШ, фиг. I.
84/43, табл. XXУП, фиг. 3.
84/44, табл. XXУП, фиг. 2.
Хатангская впадина, р. Боярка, верхний берриас.
84/46, табл. XXУП, фиг. 4.
84/48, измерен.
Приполярный Урал, р. Толья, берриас-валанжин.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с. II3.
Нижний мел, берриас (зона *Tollia tolli*) - валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) chetae Sachs et Nalnjaeva
Голотип - ИГиГ, № 84/35, табл. XXУI, фиг. I.
Оригиналы - ИГиГ, № 84/36, табл. XXУI, фиг. 2.
84/37, табл. XXУI, фиг. 3.
84/38, рис. 38.
Хатангская впадина, р. Боярка, берриас.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с. II0.
Нижний мел, берриасский ярус (зона *Tollia tolli*).

Acroteuthis (Acroteuthis) cylindrica Sachs et Nalnjaeva
Голотип - ИГиГ, № 84/49, табл. XXУШ, фиг. 3.
Оригиналы - ИГиГ, № 84/50, табл. XXУШ, фиг. 4; рис. 4I.
84/5I, табл. XXУШ, фиг. 5.
Хатангская впадина, р. Боярка, верхний берриас.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с. II7.
Нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) explanatoides polaris Sachs et Naln.
Голотип - ИГиГ, № 84/I, табл. XX, фиг. I.
Оригиналы - ИГиГ, № 84/2, табл. XX, фиг. 2.
Бассейн р. Печора, р. Ижма, берриас-валанжин.
84/3, измерен.
Хатангская впадина, р. Боярка, берриас-валанжин.
84/4, рис. 32.
Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний берриас.
84/5, табл. XX, фиг. 4.

84/6, табл. XX, фиг. 3.

Север Средней Сибири, р. Анабар, верхний берриас.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 92.

Нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) explanatoides polaris Sachs et Naln.

Оригинал - ИГиГ, № 88/24, табл. XXI, фиг. 2.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, берриас.

Т. И. Нальняева, 1986, с. 146.

Нижний мел, берриас.

Acroteuthis (Acroteuthis) lateralis (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/65, табл. XXXI, фиг. I.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, берриас-нижний валанжин.

84/66, табл. XXX, фиг. 2.

84/70, измерен.

Хатангская впадина, р. Боярка, верхний берриас.

84/67, табл. XXXI, фиг. 2.

84/68, рис. 43.

Север Средней Сибири, р. Анабар, верхний берриас.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 122.

Нижний мел, берриас-нижний валанжин.

Acroteuthis (Acroteuthis) magna Sachs

Оригинал - ИГиГ, № 86/9, табл. VI, фиг. I.

Приполярный Урал, р. Ятрия, готерив.

В. Н. Сакс, 1972, с. 160.

Нижний мел, нижний готерив.

Acroteuthis (Acroteuthis) sublateralis Swinerton

Оригиналы - ИГиГ, № 84/71, табл. XXXII, фиг. I.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний берриас.

84/72, табл. XXXIII, фиг. I, р. Анабар, верхний берриас.

84/74, рис. 44.

84/75, табл. XXXII, фиг. 2.

84/76, табл. XXXI, фиг. 4.

Приполярный Урал, р. Толья, берриас-валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.126.
Нижний мел, берриас (зона *Tollia tolli*).

Acroteuthis (Acroteuthis) vnigri Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/58, табл.ХХІХ, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/59, табл.ХХІХ, фиг.4.

84/61, табл.ХХХ, фиг.4.

84/63, измерен.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, верхний валанжин.

84/60, табл.ХХХ, фиг.3.

84/62, рис.45.

Хатангская впадина, р.Боярка, валанжин-готерив.

84/64, измерен, р.Анабар, нижний валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.128.

Нижний мел, нижний валанжин-нижний готерив.

Acroteuthis (Boreioteuthis) absoluta (Fischer)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/100, табл.ХХХУІ, фиг.5.

84/101, рис.50.

Северный Урал, р.Яны-Манья, нижний кимеридж.

84/102, табл.ХХХІІ, фиг.4.

84/108, табл.ХХХУІ, фиг.3.

84/107, описание.

Северный Урал, р.Лопсия, нижний кимеридж.

84/105, измерен, Хатангская впадина, р.Боярка, верхний кимеридж.

84/106, табл.ХХХУІ, фиг.6.

Север Средней Сибири, п-ов Нахса, нижний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.144.

Верхняя юра, кимеридж.

Acroteuthis (Boreioteuthis) coartata Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/120, табл.ХХХУІІ, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/121, табл.ХХХУІ, фиг.І.

84/122, табл.ХХХУІІ, фиг.3.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, берриас-нижний валанжин.

84/123, табл.ХХХУІІ, фиг.2, Хатангская впадина, р.Боярка, верхний валанжин.

84/I24, измерен, Север Средней Сибири, р. Анабар, верхний берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.154.

Нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Boreioteuthis) explorata Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/II8, табл. XXXV, фиг. I.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, берриас-нижний валанжин.

Оригинал - ИГиГ, № 84/II9, табл. XXXV, фиг. 2.

Приполярный Урал, р. Яны-Манья, берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.152.

Верхняя юра, (? верхний подъярус волжского яруса) - нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Boreioteuthis) freboldi Blüthgen

Оригиналы - ИГиГ, № 84/I32, табл. XXXIX, фиг. 2.

84/I37, табл. XXXIX, фиг. 4.

Хатангская впадина, р. Боярка, валанжин.

84/I34, табл. XXXIX, фиг. 3. Нарьян-Мар, готерив.

84/I35, табл. XXXIX, фиг. I. Бассейн р. Печора, р. Ижма, валанжин.

84/I36, измерен. Приполярный Урал, р. Толья, валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.159.

Нижний мел, валанжин-готерив.

Acroteuthis (Boreioteuthis) hauthali Blüthgen

Оригиналы - ИГиГ, № 84/I25, табл. XXXVIII, фиг. I.

84/I26, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний берриас.

84/I27, измерен.

84/I29, табл. XXXVIII, фиг. 2.

84/I31, табл. XXXVIII, фиг. 3.

Север Средней Сибири, р. Анабар, верхний берриас.

84/I28, измерен, рис. 55.

Приполярный Урал, р. Толья, берриас-валанжин.

84/I30, табл. XXXVIII, фиг. 4.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, верхний валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.156.
Нижний мел, берриас-валанжин.

Acroteuthis (Boreioteuthis) niiga Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/109, табл. XXXV, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/110, табл. XXXVI, фиг. 2.

84/111, рис. 51.

84/112, табл. XXXV, фиг. 5.

84/113, рис. 51.

84/114, измерен.

Север Средней Сибири, р. Анабар, нижний волжский ярус.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.147.

Верхняя юра, верхний подъярус нижнего волжского яруса.

Acroteuthis (Boreioteuthis) prolateralis (Gustomesov)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/116, табл. XXXVII, фиг. 5.

84/117, рис. 52.

Север Средней Сибири, р. Боярка, верхний подъярус нижнего волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.150.

Верхняя юра, волжский ярус.

Acroteuthis (Microbelus) ljarinensis Sachs

Оригиналы - ИГиГ, № 86/15, табл. V, фиг. 7.

86/16, табл. V, фиг. 8.

Приполярный Урал, р. Ятрия, нижний готерив.

В.Н.Сакс, 1972, с.162.

Нижний мел, нижний готерив.

Acroteuthis (Microbelus) mosquensis (Pavlov)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/81, табл. XXXIII, фиг. 2.

Бассейн р. Печора, р. Кедва, верхний волжский ярус.

84/82, рис. 47.

84/83, табл. XXXIII, фиг. 4.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, нижний волжский ярус.

84/84, табл. XXXIII, фиг. 5.

84/85, табл. XXXIII, фиг. 3.

Приполярный Урал, р. Маурья, верхний волжский ярус -
нижний берриас.

84/86, измерен.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.134.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса - нижний мел, берриас.

Acroteuthis (Microbelus) mosquensis (Pavlow)

Оригинал - ИГиГ, № 88/21, табл.ХХ, фиг.2.

Т.И.Нальняева, 1984, с.147.

Бассейн р.Печора, р.Ижма.

Верхняя юра, верхний подъярус волжского яруса.

Acroteuthis (Microbelus) posterior Sachs

Голотип - ИГиГ, № 86/11, табл.У, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 86/12, табл.У, фиг.4.

86/13, табл.У, фиг.5.

В.Н.Сакс, 1972, с.161.

Приполярный Урал, р.Ятрия, нижний готерив.

Нижний мел, нижний готерив.

Acroteuthis (Microbelus) pseudolateralis (Gustomesov)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/78, табл.ХХХIV, фиг.1.

84/79, измерен.

84/80, табл.ХХХIV, фиг.2.

Бассейн р. Лены, р.Моторчуна.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.132.

Верхняя юра, нижний-средний келловей.

Acroteuthis (Microbelus) cf. pseudolateralis (Gustomesov)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/404, табл.ХI, фиг.2.

87/405, табл.ХI, фиг.1.

Земля Франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.

Т.И.Нальняева, 1983, с.135.

Средняя юра, байос-бат.

Acroteuthis (Microbelus) russiensis (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/87, табл. XXXIV, фиг. 3.

84/88, табл. XXXIV, фиг. 4.

84/92, рис. 48.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, нижний волжский ярус.

84/89, табл. XXXIV, фиг. 6.

84/90, табл. XXXIV, фиг. 7.

Приполярный Урал, р. Ятрия, нижний волжский ярус.

84/91, табл. XXXIV, фиг. 5.

Север Средней Сибири, р. Боярка, нижний волжский ярус.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1966, с. 137.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

Acroteuthis (Microbelus) aff. russiensis (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 84/93, табл. XXXIV, фиг. 8.

Бассейн р. Печора, р. Кедва, (?) волжский ярус.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1966, с. 140.

Верхняя юра, волжский ярус.

Acroteuthis (Microbelus) aff. russiensis (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 88/22, табл. XX, фиг. 3.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, волжский ярус.

Т.И. Нальняева, 1984, с. 148.

Верхняя юра, волжский ярус.

Acroteuthis (Microbelus) uralensis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/94, табл. XXXII, фиг. 5.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/95, табл. XXXII, фиг. 6.

84/96, табл. XXXII, фиг. 4.

84/99, измерен.

84/97, табл. XXXII, фиг. 7.

Приполярный Урал, р. Маурья, верхний берриас.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1966, с. 141.

Верхняя юра, верхний волжский ярус - нижний мел, берриас.
(зона *Tollia tolli*).

Acroteuthis (Microbelus) cf. uralensis Sachs et Nalnjajeva

Оригинал - ИГиГ, № 88/57, табл.ХХШ, фиг.5.

Западная Сибирь, Касманская скв. I, берриас.

Т.И.Нальняева, 1986, с.114.

Нижний мел, берриас.

Belemnites sp. ind.

Оригинал - ИГиГ, № 84/402, табл.ХI, фиг.6.

Земля Франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.

Т.И.Нальняева, 1983, с.139.

Средняя юра, байос-бат.

Belemnites darkense Popov

Оригиналы - ИГиГ, № 88/70, табл.ХV, фиг.1.

88/71, табл.ХV, фиг.4.

88/72, табл.ХV, фиг.2.

88/73, табл.ХV, фиг.3.

88/74, табл.ХV, фиг.6.

88/75, табл.ХV, фиг.5.

88/85, табл.ХV, фиг.8.

88/76, табл.ХVI, фиг.1,2.

88/77, табл.ХVI, фиг.3,4.

88/78, табл.ХVI, фиг.5.

88/79, табл.ХVI, фиг.6; табл.ХVII, фиг.3,4.

88/80, табл.ХVII, фиг.1,2.

88/81, табл.ХVII, фиг.3-5.

88/82, табл.ХVII, фиг.6; табл.ХVIII, фиг.1,2.

88/83, табл.ХVIII, фиг.5.

Север Средней Сибири, северный Хараулах, бассейн р.Дарка, верхний триас, карнийский ярус, нижний подъярус.

А.С.Дагис, Т.И.Нальняева, 1987, с.89.

Триас, карнийский ярус.

Brachybelus (Arcobelus) curvatus Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/139, табл.УП, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/140, рис.19.

85/145, табл.УП, фиг.4.

Восточная Якутия, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/141, табл.УП, фиг.2.

85/142, табл.УП, фиг.5.

85/143, измерен.

85/146, табл.УП, фиг.3.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.59.

Нижняя юра, тоар.

Brachybelus (Arcobelus) dolosus (Voronez)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/134, табл.УІ, фиг.8.

85/18, табл.УІ, фиг.5, рис.18.

Бассейн р.Виллой, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/135, измерен, р.Тюнг, верхи нижнего тоара.

85/136, табл.УІ, фиг.7.

85/137, измерен.

85/138, табл.УІ, фиг.4.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.57.

Нижняя юра, верхи плинсбаха - тоар.

Brachybelus (Arcobelus) facetus Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/147, табл.УП, фиг.9.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/148, табл.УП, фиг.7.

85/152, табл.УП, фиг.8.

85/149, табл.УП, фиг.6; рис.21.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/150, измерен, р.Виллой, тоар.

85/151, табл.УП, фиг.10, р.Тюнг, нижний тоар.

85/153, измерен, Омолонский массив, р.Россоха, нижний аален.

85/154, измерен, Охотское море, Тугурский залив, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.61.

Нижняя-средняя юра.

Brachybelus (Brachybelus) dagysi Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/121, табл.VI, фиг.1.

Бассейн р.Лена, р.Синяя, нижний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/122, табл.VI, фиг.6; рис.15.

85/123, табл.VI, фиг.9.

85/126, измерен.

85/127, табл.VI, фиг.3.

Восточная Якутия, бассейн р.Виллюй, р.Марха, нижний тоар.

85/124, табл.VI, фиг.2, п-ов Урюнг-Тумус, нижний тоар.

85/125, измерен, Охотское побережье, р.Татыгичан, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.52.

Нижняя юра, тоар.

Brachybelus (Brachybelus) kirinae Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/128, табл.V, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/129, табл.V, фиг.9.

85/130, рис.17.

85/133, табл.V, фиг.7.

Восточная Якутия, бассейн р.Виллюй, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/131, табл.XI, фиг.8.

85/13, табл.V, фиг.10; рис.17.

Бассейн р.Лена, р.Линде, верхи нижнего тоара.

85/132, измерен.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.54.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Narposceras* spp.) - верхний тоар (зона *Collina mucronata*).

Catateuthis atrica Malinjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/1, табл.XV, фиг.1; рис.28.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/3, измерен.

85/5, табл.XV, фиг.3.

Восточная Якутия, р.Виллюй, верхи нижнего тоара.

85/2, табл.XV, фиг.2, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/4, измерен, Омолонский массив, р.Мунугуджак, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.80.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Narproceras* spp.) - верхний тоар (зона *Collina mucronata*).

Catateuthis idonea Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/185, табл.ХIV, фиг.1.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, верхний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/186, измерен.

85/187, табл.ХIV, фиг.2.

85/188, рис.29.

85/189, измерен.

85/190, табл.ХIV, фиг.3.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.82.

Нижняя юра, верхи нижнего и верхний тоар.

Catateuthis invisа Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/191, табл.ХУП, фиг.1, р.Россоха.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/195, рис.32, р.Левый Кедон.

Омолонский массив, верхи нижнего тоара.

85/192, табл.ХУП, фиг.2.

Восточная Якутия, р.Виллой, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.87.

Нижняя юра, тоар.

Catateuthis longa (Tuchkov)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/180, табл.ХП, фиг.5.

85/181, табл.ХП, фиг.7.

85/183, измерен.

Восточная Якутия, р.Виллой, верхи нижнего тоара.

85/182, табл.ХП, фиг.6, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.88.

Нижняя юра, нижний тоар (зоны *Narproceras* spp. и *Dactylioceras commune*)

Catateuthis subelongata Nal'njaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/197, табл. XI, фиг. I, р. Вилкой, нижний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/198, табл. XI, фиг. 2, р. Вилкой, верхи нижнего тоара.

85/201, табл. XI, фиг. 5, р. Вилкой, верхи нижнего тоара.

85/200, табл. XI, фиг. 3.

85/199, табл. XI, фиг. 4.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.
В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 78.

Нижняя юра, верхний плинсбах (?) - нижний тоар.

Catateuthis subinaudita (Voronez)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/208, табл. XII, фиг. I, р. Тюнг.

85/209, рис. 30, р. Вилкой.

85/210, измерен, р. Тюнг.

85/211, табл. XII, фиг. 3, р. Тюнг.

85/241, табл. XII, фиг. 4, р. Вилкой.

Бассейн р. Вилкой, верхи нижнего тоара.

85/216, табл. XII, фиг. 2, п-ов Уржунг-Тумус, верхи нижнего тоара.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 83.

Нижняя юра, нижний тоар - нижний аален.

Catateuthis aff. westhaiensis (Lang)

Оригинал - ИГиГ, № 85/218, табл. XIII, фиг. 2.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 86.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Ovaticeras propinquum*).

Clastoteuthis anabarensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/105, табл. IV, фиг. I6.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/106, табл. IV, фиг. I7.

85/107, измерен.

85/109, измерен.

85/110, табл. IV, фиг. I9.

85/112, табл. IV, фиг. I5; рис. I2.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.45.
Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Clastoteuthis arctica (Voronez)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/99, табл.IV, фиг.8.

85/I00, табл.IV, фиг.9.

85/I01, табл.IV, фиг.II.

85/I02, измерен.

85/I04, табл.IV, фиг.5.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, тоар.

85/I03, табл.IV, фиг.I0, р.Вилкой, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.44.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Clastoteuthis campus (Voronez)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/93, табл.IV, фиг.I3.

85/94, табл.IV, фиг.I2.

85/98, табл.IV, фиг.I8.

Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/96, табл.IV, фиг.I4, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/97, измерен, Омолонский массив, р.Ола, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.42.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Clastoteuthis erenensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/II4, табл.V, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/II3, измерен.

85/II8, табл.V, фиг.5.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/II5, табл.V, фиг.4, бассейн р.Лена, р.Синяя, тоар.

85/II6, измерен.

85/I5, табл.V, фиг.3; рис.I3.

85/II7, табл.V, фиг.2.

Восточная Якутия, бассейн р.Виллюй, р.Марха, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.48.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара - средняя юра, нижний аален.

Clastoteuthis parva (Voronez)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/85, табл.IV, фиг.I.

85/86, табл.IV, фиг.6.

85/87, измерен.

Восточная Якутия, бассейн р.Виллюй, р.Марха, нижний тоар.

85/88, табл.IV, фиг.3.

85/89, измерен.

85/91, табл.IV, фиг.7.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/90, табл.IV, фиг.3, п-ов Урюнг-Тумус, верхи нижнего тоара.

85/92, табл.IV, фиг.2, бассейн р.Лена, р.Синяя, плинсбах (?).

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.40.

Нижняя юра, верхняя часть плинсбаха (?) - верхи нижнего тоара.

Clastoteuthis sp.

Оригинал - ИГиГ, № 85/120, табл.V, фиг.6.

85/119, рис.14.

Р. Лена, Табагинский мыс, байос (?).

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.50.

Средняя юра.

Cylindroteuthis (*Arctoteuthis*) cf. *baculus* Crickmay

Оригиналы - ИГиГ, № 83/72, табл.X, фиг.3.

83/73, табл.X, фиг.2.

Хатангская впадина, р.Боярка, берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.72.

Нижний мел, берриас.

Cylindroteuthis (*Arctoteuthis*) *clavicula* Anderson

Оригинал - ИГиГ, № 83/63, табл.IX, фиг.2.

Бассейн р.Лена, р.Кюржк, нижняя часть нижнего волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.66.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) comes Voronez

Оригиналы - ИГиГ, № 83/64, табл. IX, фиг. 3.

83/65, измерен.

83/66, табл. IX, фиг. 6.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний волжский ярус.

83/67, измерен.

83/69, табл. IX, фиг. 4.

83/70, табл. IX, фиг. 5.

Хатангская впадина, р. Боярка, нижний подъярус волжского яруса.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 68.

Верхняя юра, волжский ярус.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) harabylensis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/90, табл. XV, фиг. 1.

83/91, табл. XVI, фиг. 1.

83/92, табл. XV, фиг. 2.

83/93, рис. 19.

83/94, табл. XVI, фиг. 2.

83/95, табл. XV, фиг. 3.

Север Средней Сибири, р. Анабар, нижний валанжин.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 80.

Нижний мел, верхи берриаса - нижний готерив.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) longissima Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/71, табл. X, фиг. 1.

Р. Лена, низы нижнего волжского яруса.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 70.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) pachensis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/79, табл. XI, фиг. 1.

83/80, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, нижний готерив.

83/81, измерен.

83/82, измерен.

83/83, табл. XII, фиг. 4.

Хатангская впадина, р.Боярка, нижний готерив.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.76.

Нижний мел, нижний готерив.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) porrectiformis Anderson

Оригиналы - ИГиГ, № 83/84, табл.ХП, фиг.2.

83/86, табл.ХШ, фиг.2.

83/87, табл.ХШ, фиг.1.

83/88, рис.18.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

83/89, табл.ХП, фиг.3.

Хатангская впадина, р.Хета, верхний подъярус волжского яруса.

83/85, табл.ХП, фиг.1.

Северный Урал, р.Маурья, нижний берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.77.

Верхняя юра, верхний подъярус волжского яруса - нижний мел, нижний берриас.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) repentina Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/100, табл.ХШ, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/101, измерен.

Северный Урал, р.Маурья, берриас.

83/102, табл.ХШ, фиг.4.

83/103, табл.ХШ, фиг.5.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, нижний валанжин.

83/104, рис.21, Хатангская впадина, р.Боярка, нижний валанжин.

83/116, измерен, Хатангская впадина, р.Анабар, нижний валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.84.

Нижний мел, верхний берриас (зона *Tollia tolli*) - нижний валанжин.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) repentina Sachs et Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 88/52, табл.ХХХШ, фиг.3.

Западная Сибирь, Касманская скв.1, берриас-валанжин.

Т.И.Нальняева, 1986, с.113.
Нижний мел, берриас-валанжин.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) sachsi Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 88/1, табл.ХХП, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 88/2, измерен.

88/3, табл.ХХП, фиг.2.

88/4, измерен.

88/5, измерен.

88/6, табл.ХХП, фиг.6.

88/7, табл.ХХП, фиг.3.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний кимеридж.

Т.И.Нальняева, 1983, с.94.

Верхняя юра, верхний кимеридж.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) septentrionalis Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № 83/56, табл.УШ, фиг.1.

83/57, измерен.

83/58, измерен.

83/59, рис.14.

83/61, табл.УШ, фиг.3.

83/62, табл.УШ, фиг.4.

Восточный Таймыр, р.Подкаменная, верхний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.65.

Верхняя юра, верхний кимеридж.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) subconoidea Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/96, табл.ХIV, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/97, табл.ХIV, фиг.3.

83/98, табл.ХIV, фиг.2.

Север Средней Сибири, р.Анабар, берриас-валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.84.

Нижний мел, верхний берриас-нижний валанжин.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) aff.subconoidea Sachs et Naln.

Оригинал - ИГиГ, № 83/99, табл.1Х, фиг.1.

Северный Урал, р.Маурынья, верхний берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.84.
Нижний мел, верхний берриас.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) subextensa (Nikitin)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/53, табл.УП, фиг.3.

83/54, измерен.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний келловей.

83/55, табл.УП, фиг.4.

Бассейн р.Лена, р.Молодо, келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.63.

Верхняя юра, келловей.

Cylindroteuthis (Arctoteuthis) subporrecta Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № 83/74, измерен.

83/76, табл.Х, фиг.5.

83/78, измерен.

Хатангская впадина, р.Боярка, нижний готерив.

83/75, табл.Х, фиг.4.

83/77, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, нижний готерив.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.73.

Нижний мел, нижний готерив.

Cylindroteuthis (Communicobelus) subextendoides Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 89/5, табл.І, фиг.7.

89/6, табл.І, фиг.8.

Саратовская область, Малиновый овраг, нижний келловей.

Т.И.Нальняева, 1989, с.102.

Верхняя юра, нижний келловей.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) confessa Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/157, табл.Х, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/158, измерен.

87/159, табл.Х, фиг.2.

87/160, рис.3І.

87/155, табл.Х, фиг.3.

Бассейн р.Лена, р.Экит, верхний бат.

87/II7, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, нижний келловей.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.78.

Средняя юра, верхний бат - нижний келловей.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) glennensis Anderson

Оригиналы - ИГиГ, № 83/49, табл.УП, фиг.1.

83/50, рис.12.

83/52, табл.УП, фиг.2.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего подъяруса
волжского яруса.

83/51, измерен.

Север Средней Сибири, р.Хета, волжский ярус.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.61.

Верхняя юра, волжский ярус.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) jacutica Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/33, табл.У, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/34, измерен.

Бассейн р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

83/35, измерен.

83/36, табл.У, фиг.2.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, волжский ярус.

83/37, измерен, Восточный Таймыр, р.Верхняя Таймыра,
верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

83/38, измерен.

83/39, табл.У, фиг.3.

Север Средней Сибири, р.Боярка, верхи нижнего подъяруса
волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.55.

Верхняя юра, волжский ярус.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) lenaensis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/40, табл.У, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/41, измерен.

83/42, табл.У, фиг.5.

Бассейн р.Лена, верхний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.57.

Верхняя юра, волжский ярус.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) lepida Sachs et Nal'njaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/43, табл.VI, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/44, табл.VI, фиг.5.

Северный Урал, р.Маурья, верхний берриас.

83/45, табл.VI, фиг.2; рис.II.

83/46, табл.VI, фиг.3.

83/47, табл.VI, фиг.6.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

83/48, табл.VI, фиг.4.

Бассейн р.Лена, р.Кюрок, нижняя часть нижнего подъяруса волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.59.

Верхняя юра, волжский ярус - нижний мел, берриас.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) luljensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 86/I, табл.XIII, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 86/2, табл.XIII, фиг.2.

86/3, табл. XIII, фиг.3.

86/4, измерен.

86/5, измерен.

86/6, табл.XIII, фиг.4.

Северный Урал, р.Ятрия, берриас,

В.Н.Сакс, 1972, с.43.

Нижний мел, берриас.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) obeliscoides (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 88/8, табл.XXI, фиг.I.

88/9, измерен.

88/10, измерен.

88/11, табл.XXI, фиг.2.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, кимеридж.

Т.И.Нальняева, 1983, с.92.

Верхняя юра, кимеридж.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) oweni cuspidata Sachs et Naln.

Голотип - ИГиГ, № 83/10, табл.III, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/12, табл.III, фиг.2.

83/13, табл.III, фиг.8, рис.7.

83/14, табл.III, фиг.3.

83/15, измерен, рис.7.

83/16, измерен.

83/17, табл.III, фиг.5.

83/18, табл.III, фиг.4.

83/19, табл.III, фиг.6.

83/20, табл.III, фиг.7.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, верхний оксфорд-кимеридж.

83/II, измерен, р.Хета, нижний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.47.

Верхняя юра, верхний оксфорд-кимеридж.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) oweni oweni (Phill)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/4, табл.II, фиг.I.

83/5, измерен.

83/6, измерен.

83/7, табл.I, фиг.4; рис.5.

83/8, табл.I, фиг.5.

83/9, табл.I, фиг.6.

Восточный Таймыр, р.Подкаменная, верхний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.45.

Верхняя юра, кимеридж.

Cylindroteuthis sp. indet

Оригинал - ИГиГ, № 88/53, табл.XXXIII, фиг.4.

Западная Сибирь, Ягыл-Яхская скв.

Т.И.Нальняева, 1986, с.II4.

Нижний мел.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) spathi Sachs et Nalnjajeva

Голотип - ИГиГ, № 83/1, табл.I, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/2, табл.I, фиг.2.

83/3, табл.I, фиг.3.

Бассейн р.Лена, р.Молодо, верхний бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.43.

Средняя юра, бат.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) spicularis modica Sachs et Naln.

Голотип - ИГиГ, № 83/26, табл.П, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/27, измерен.

83/28, рис.9.

83/29, измерен.

83/30, табл.П, фиг.5.

83/31, табл.П, фиг.4.

83/32, табл.П, фиг.3.

83/289, табл.П, фиг.6.

Восточный Таймыр, р.Подкаменная, верхний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.53.

Верхняя юра, кимеридж.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) strigata Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/21, табл.IV, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/24, табл.IV, фиг.2.

83/25, табл.IV, фиг.3.

83/22, измерен.

83/23, рис.8.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний оксфорд - нижний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.51.

Верхняя юра, верхний оксфорд (зона *Amoeboceras alternans*) - нижний кимеридж.

Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) puzosianas (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 89/3, табл.I, фиг.I.

89/4, табл.I, фиг.2.

Костромская обл., р.Унжа, верхний келловей.

Т.И.Нальняева, 1989, с.100.

Верхняя юра, верхний келловей.

Dactyloteuthis aff. irregularis (Schlotheim)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/223, табл.III, фиг.3.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, тоар.

85/221, измерен, р.Анабар, тоар.

85/222, рис.34, бассейн р.Виллой, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.92.

Нижняя юра, тоар.

Dactyloteuthis aff. pollex (Simpson)

Оригинал - ИГиГ, № 85/220, табл.ХІУ, фиг.5.

Восточная Якутия, бассейн р.Виллой, р.Тюнг, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.94.

Нижняя юра, тоар.

Dactyloteuthis aff. regularis (Phillips)

Оригинал - ИГиГ, № 85/224, табл.ХУ, фиг.6; рис.35.

Восточная Якутия, р.Виллой, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.93.

Нижняя юра, тоар.

Dactyloteuthis similis (Seebach)

Оригинал - ИГиГ, № 85/225, табл.ХІУ, фиг.4.

85/226, табл.ХУ, фиг.4.

85/228, рис.36.

85/242, табл.ХУ, фиг.5.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.95.

Нижняя юра, верхний тоар - средняя юра, нижний аален.

Nastites clavatifformis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/25, табл.ХУШ, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/26, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарский залив, нижний аален.

85/23, рис.41.

85/28, табл.ХУШ, фиг.3.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, нижний аален.

85/239, табл.ХУШ, фиг.2.

85/240, измерен.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.109.

Средняя юра, нижний аален.

Hastites frigidus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/255, табл. XX, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/256, табл. XX, фиг. 2.

85/258, рис. 44.

Север Средней Сибири, Анабарский залив, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с. II 6.

Средняя юра, нижний аален.

Hastites gloriosus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/265, табл. XIX, фиг. 2.

Оригинал - ИГиГ, № 85/266, табл. XIX, фиг. 3.

Бассейн р. Оленек, р. Келимяр, аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с. II 8.

Средняя юра, аален.

Hastites grandis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/259, табл. XIX, фиг. I.

Оригинал - ИГиГ, № 85/260, рис. 43.

Бассейн р. Оленек, р. Келимяр, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с. II 5.

Средняя юра, нижний аален.

Hastites inviolatus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/262, табл. XVII, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/263, табл. XVII, фиг. 5.

85/307, табл. XVII, фиг. 6.

Бассейн р. Лена, р. Эекит, верхний тоар-нижний аален.

85/264, измерен.

Бассейн р. Оленек, р. Келимяр, верхний тоар-нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с. I 07.

Нижняя юра, верхний тоар-средняя юра, нижний аален.

Hastites motortschunensis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/248, табл. XX, фиг. 5.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/249, табл. XX, фиг. 6.

85/253, табл. XX, фиг. 7.

85/250, рис. 42.

Бассейн р. Лена, р. Моторчуна, верхний тоар-нижний аален.

85/251, измерен.

Бассейн р.Лена, р.Сюнгюдэ, верхний тоар-нижний аален.

85/252, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарский залив, верхний тоар-нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.112.

Нижняя юра, верхний тоар-средняя юра, нижний аален.

Hastites aff. motortschunensis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/254, табл.ХХ, фиг.4.

Бассейн р.Лена, р.Моторчуна, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.114.

Нижняя юра, верхний тоар.

Hastites vesicularis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/244, табл.ХУШ, фиг.7.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/245, табл.ХУШ, фиг.8.

85/247, табл.ХУШ, фиг.9.

Бассейн р.Лена, р. Эекит, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.111.

Средняя юра, нижний аален.

Hibolites sp. indet

Оригиналы - ИГиГ, № 88/55, табл.ХХХШ, фиг.6.

88/56, табл.ХХХШ, фиг.7.

Западная Сибирь, Сальмская скв.

Т.И.Нальняева, 1986, с.115.

Нижний мел.

Holcobelus gravis (Gustomesov)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/213, табл.ХУШ, фиг.5.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхний аален.

87/214, табл.ХУШ, фиг.6.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, нижний аален.

87/215, рис.29.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.74.

Средняя юра, аален.

Holcobelus kinasovi Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/218, табл.ХП, фиг.3.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/219, табл.ХП, фиг.4.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

85/19, рис.30.

Омолонский массив, р.Татыгичан, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.76.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Dactyliosceras commune*) - аален.

Holcobelus umarensis Tschkov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/216, табл.ХП, фиг.1.

Омолонский массив, р.Татыгичан, верхний тоар-нижний аален.

87/217, табл.ХП, фиг.2.

Омолонский массив, р.Мунугуджан, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.72.

Нижняя юра, верхний тоар-средняя юра, нижний аален.

Lagonibelus (Holcobeloides) beaumontianus hemisulcatus Sachs

Оригиналы - ИГиГ, № 83/158, табл.ХVI, фиг.3.

83/159, измерен.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, верхний келловей.

83/160, табл.ХVI, фиг.4.

Западная Сибирь, скв.Большеречье, р.Иртыш, нижний келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.III.

Верхняя юра, келловейский ярус.

Lagonibelus (Holcobeloides) cf.gorodischiensis Gustomesov

Оригинал - ИГиГ, № 83/161, описание.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II2.

Верхняя юра, волжский ярус.

Lagonibelus (Holcobeloides) memorabilis (Gustomesov)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/178, табл.ХХVII, фиг.4.

83/179, измерен.

83/180, измерен.

83/181, рис.36.

83/182, табл. XXII, фиг. 5.

83/183, табл. XXII, фиг. 6.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, нижний подъярус волжского яруса.
В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1964, с. 120.
Верхняя яра, волжский ярус.

Lagonibelus (Holcobeloides) okensis (Nikitin)

Оригиналы - ИГиГ, № 89/1, табл. I, фиг. 3.

89/2, табл. I, фиг. 4.

Саратовская обл., Малиновыи овраг, средний келловей.
Т. И. Нальняева, 1989, с. 100.
Верхняя яра, средний келловей.

Lagonibelus (Holcobeloides) pavlowi Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/168, табл. XXII, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/169, табл. XXII, фиг. 3.

83/170, табл. XXII, фиг. 2; рис. 34.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний оксфорд - нижний кимеридж.
В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1964, с. 116.
Верхняя яра, верхний оксфорд - нижний кимеридж.

Lagonibelus (Holcobeloides) rosanovi Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 83/165, табл. XXV, фиг. 4.

83/166, рис. 33.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, волжский ярус.
В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1964, с. 115.
Верхняя яра, волжский ярус.

Lagonibelus (Holcobeloides) sitnicovi Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/184, табл. XXVII, фиг. 2.

Бассейн р. Лена, мыс Чонок, нижний подъярус волжского яруса.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/185, табл. XXVII, фиг. 3.

83/186, табл. XXVII, фиг. I.

83/187, табл. XXVII, фиг. 4.

83/188, рис. 37.

83/189, табл. XXVII, фиг. 5.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.122.

Верхняя юра, волжский ярус.

Lagonibelus (Holcobeloides) urdjukhaensis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/171, табл.ХХVI, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/172, табл.ХХУ, фиг.3.

83/173, табл.ХХVI, фиг.4.

83/174, табл.ХХVI, фиг.5.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, нижний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.118.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

Lagonibelus (Holcobeloides) aff.urdjukhaensis Sachs et Nalnjaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 83/175, табл.ХХVI, фиг.1.

83/176, табл.ХХVI, фиг.3; рис.35.

83/177, табл.ХХVI, фиг.6.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, нижний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.118.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

Lagonibelus (Holcobeloides) volgensis (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/162, табл.ХХ, фиг.2.

83/163, табл.ХХУ, фиг.1; рис.32.

83/164, табл.ХХУ, фиг.2,

Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.113.

Верхняя юра, волжский ярус.

Lagonibelus (Lagonibelus) elongatus (Blüthen)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/135, табл.ХХI, фиг.4.

83/136, табл.ХХI, фиг.3.

83/137, измерен.

83/140, рис.28.

83/141, измерен.

Север Средней Сибири, бассейн р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

83/139, табл. XXI, фиг. 6.
Хатангская впадина, р. Боярка, берриас.

83/142, измерен.
Р. Лена, нижний волжский ярус.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 101.

Верхняя юра, верхняя часть нижнего подъяруса волжского яруса - нижний мел, нижний берриас.

Lagonibelus (Lagonibelus) gustomaeovi Sachs et Nal'nayeva

Голотип - ИГиГ, № 83/128, табл. XXI, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/130, табл. XXI, фиг. 3.

83/131, табл. XVII, фиг. 1.

83/132, табл. XVII, фиг. 2.

83/133, рис. 27.

Северный Урал, р. Мауринья, нижний берриас.

83/129, табл. XVI, фиг. 1.

Север Средней Сибири, р. Боярка, нижний берриас.

83/134, табл. XIII, фиг. 1.

Север Средней Сибири, р. Хета, верхний волжский подъярус.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 99.

Верхняя юра, волжский ярус - нижний мел, берриас.

Lagonibelus (Lagonibelus) kostromensis (Gerasimov)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/105, табл. XVI, фиг. 1.

Север Средней Сибири, р. Хета, нижний кимеридж.

83/106, табл. XVI, фиг. 2.

83/107, рис. 22.

83/108, табл. XVI, фиг. 3.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, верхний оксфорд-кимеридж.

83/109, измерен.

83/110, измерен.

Восточный Таймыр, р. Подкаменная, верхний кимеридж.

83/113, измерен, бассейн р. Печора, р. Ижма, кимеридж.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 88.

Верхняя юра, верхний оксфорд-кимеридж.

Lagonibelus (Lagonibelus) magnificus (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/117, табл. XIX, фиг. 1; рис. 24.

83/118, табл. XIX, фиг. 2.

83/119, табл. XIX, фиг. 3.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, нижний подъярус волжского яруса.

В. Н. Сакс, Т. И. Мальничева, 1964, с. 93.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

Lagonibelus (Lagonibelus) magnificus (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 88/20, табл. XX, фиг. 1.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, волжский ярус.

Т. И. Мальничева, 1984, с. 144.

Верхняя юра, волжский ярус.

Lagonibelus (Lagonibelus) aff. michailovi Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 83/126, табл. XXI, фиг. 1.

83/127, табл. XXI, фиг. 2.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, волжский ярус.

В. Н. Сакс, Т. И. Мальничева, 1964, с. 97.

Верхняя юра, волжский ярус.

Lagonibelus (Lagonibelus) necorinus Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 86/7, табл. V, фиг. 1.

86/8, табл. V, фиг. 2.

Северный Урал, р. Толья, нижний готерив.

В. Н. Сакс, 1972, с. 159.

Нижний мел, нижний готерив.

Lagonibelus (Lagonibelus) cf. necorinus Gustomesov

Оригинал - ИГиГ, № 83/157, табл. XIX, фиг. 5.

Северный Урал, р. Толья, нижний готерив.

В. Н. Сакс, Т. И. Мальничева, 1964, с. 108.

Нижний мел, нижний готерив.

Lagonibelus (Lagonibelus) nikitini (D. Sokolov)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/112, табл. XIII, фиг. 3.

р. Лена, нижний волжский ярус.

83/114, измерен.

83/115, табл.ХХI, фиг.4.

83/120, рис.23.

Бассейн р.Нечора, р.Ижма, нижний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.91.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

Lagonibelus (Lagonibelus) rarus Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/190, табл.ХХУШ, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 88/12, табл.ХХI, фиг.3.

88/13, табл.ХХI, фиг.4.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний кимеридж-(?)средний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.124,

Т.И.Нальняева, 1983, с.96.

Верхняя юра, верхний кимеридж-(?)средний подъярус волжского яруса.

Lagonibelus (Lagonibelus) cf. sarygulensis (Krimholz)

Оригинал - ИГиГ, № 83/111, табл.ХХШ, фиг.5.

Север Средней Сибири, р.Боярка, нижний кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.90.

Верхняя юра, кимеридж.

Lagonibelus (Lagonibelus) sibiricus Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 83/148, табл.ХХIV, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/149, табл.ХХШ, фиг.3.

83/150, табл.ХХIV, фиг.1.

83/151, табл.ХХШ, фиг.2.

83/154, табл.ХХШ, фиг.5.

83/155, табл.ХХIV, фиг.4.

83/156, табл.ХХШ, фиг.6.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

83/152, табл.ХХШ, фиг.4.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, низы нижнего валанжина.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.106.

Верхняя юра, верхи нижнего подъяруса волжского яруса - нижний мел, низы нижнего валанжина.

Lagonibelus (Lagonibelus) submagnificus Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 83/122, табл. XX, фиг. I.

83/123, измерен.

83/124, табл. XIX, фиг. 4.

83/125, рис. 25.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, нижний подъярус волжского яруса.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 96.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

Lagonibelus (Lagonibelus) superelongatus (Blüthgen)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/143, табл. XXIV, фиг. 5.

Север Средней Сибири, р. Анабар, верхний подъярус волжского яруса.

83/144, измерен, рис. 39.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний подъярус волжского яруса.

83/145, измерен.

83/147, табл. XXIV, фиг. 6.

Север Средней Сибири, р. Боярка, нижний берриас.

83/146, р. Хета, волжский ярус - берриас.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1964, с. 104.

Верхняя юра, волжский ярус - нижний мел, нижний берриас.

Lenobelus lenensis Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/161, табл. XII, фиг. 5.

87/162, табл. XII, фиг. 6.

87/163, рис. 32.

87/165, табл. XII, фиг. 8.

Бассейн р. Оленек, р. Келимяр, верхний тоар.

87/164, табл. XII, фиг. 7.

Восточная Якутия, р. Вилдой, нижний тоар.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1975, с. 84.

Нижняя юра, тоар.

Lenobelus minaevae Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/179, табл. XV, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/183, табл. XV, фиг. 3.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар – нижний аален.
87/181, табл.ХУ, фиг.2.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, нижний аален.

87/182, измерен, Верхоянье, р.Леписке, верхний тоар.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.94.

Нижняя юра, верхний тоар – средняя юра, нижний аален.

Lenobelus sibiricus Sachs

Голотип – ИГиГ, № 82/6, табл.ХIV, фиг.3.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, нижний аален.

87/176, табл.ХIV, фиг.2.

87/177, табл.ХIV, фиг.1.

87/178, табл.ХIV, фиг.4.

87/184, рис.34.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар – нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.89.

Нижняя юра, верхний тоар – средняя юра, нижний аален.

Lenobelus vagt (Sachs)

Голотип – ИГиГ, № 87/171, табл.ХУ, фиг.4.

Оригиналы – ИГиГ, № 87/172, табл.ХУ, фиг.5.

87/173, табл.ХУ, фиг.6.

87/174, рис.35.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

87/175, табл.ХУ, фиг.7.

Бассейн р.Лена, р.Буор-Эекит, верхний тоар – нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.91.

Нижняя юра, верхний тоар – средняя юра, нижний аален.

Lenobelus viligaensis Sachs

Голотип – ИГиГ, № 87/166, табл.ХIII, фиг.1.

Оригиналы – ИГиГ, № 87/167, табл.ХIII, фиг.2.

87/168, рис.33.

87/169, табл.ХIII, фиг.3.

87/170, табл.ХIII, фиг.4.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.86.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Zugodactylites braunianus*) -
средняя юра, аален.

Mesoteuthis aequalis Voronez

Оригиналы - ИГиГ, № 87/75, табл.УШ, фиг.5.

87/76, табл.УШ, фиг.4.

87/77, измерен.

87/78, табл.УШ, фиг.6.

Восточная Якутия, р.Виллой, нижний тоар.

87/79, рис.17.

87/80, табл.УШ, фиг.7.

Бассейн р.Виллой, р.Тюнг, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.49.

Нижняя юра, тоар (зона *Harposceras falcifer*)

Mesoteuthis brevirostris (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/90, табл.ХУП, фиг.5.

87/94, табл.ХУП, фиг.7.

Бассейн р.Лена, р.Линде, тоар.

87/92, измерен.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, нижний тоар.

87/93, табл.ХУП, фиг.6.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.57.

Нижняя юра, верхняя часть нижнего тоара - средняя юра,
нижний аален.

Mesoteuthis inornata (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/71, табл.ХШ, фиг.5.

85/17, рис.16.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, верхний тоар - нижний
аален.

87/72, измерен.

87/74, табл.ХШ, фиг.7.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

87/73, табл.ХШ, фиг.6.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхний байос.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.47.

Нижняя юра, верхняя часть нижнего тоара - средняя юра, байос.

Mesoteuthis laptinskajae Voronez

Оригиналы - ИГиГ, № 87/55, табл.УП, фиг.3.

87/56, измерен.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, нижний аален.

87/57, табл.УІ, фиг.4.

Бассейн р.Виллой, р.Тюнг, нижний тоар.

87/58, табл.УІ, фиг.5.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, нижний тоар.

87/59, измерен.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.40.

Нижняя юра, нижний тоар (зона *Narpceras falcifer*) -

средняя юра, нижний аален.

Mesoteuthis longirostris Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/43, табл.УП, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/49, табл.УП, фиг.7.

Восточная Якутия, р.Виллой, нижний тоар.

87/45, измерен.

87/47, измерен.

87/46, табл.УП, фиг.5.

87/96, измерен.

Бассейн р.Виллой, р.Тюнг, нижний тоар.

87/48, рис.10.

Бассейн р.Лена, р.Моторчуна, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.35.

Нижняя юра, верхняя часть нижнего тоара (зона *Dactylioceras commune*) - средняя юра, нижний аален.

Mesoteuthis pergrandis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/38, табл.УІ, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/39, табл.УІ, фиг.3.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, верхний тоар, нижний аален.

87/40, табл.УІ, фиг.2.

Омолонский массив, р. Токур-Юрях, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.32.

Нижняя юра, верхняя часть нижнего тоара - средняя юра,
нижний аален.

Mesoteuthis aff. pergrandis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/4I, табл.УП, фиг.1.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.34.

Нижняя юра, тоар - средняя юра, аален.

Mesoteuthis pseudoelongata Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/66, табл.УШ, фиг.1.

Люксембург, верхний плинсбах.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/67, измерен, Карпаты, нижний плинсбах.

87/68, табл.УШ, фиг.2.

87/70, табл.УШ, фиг.3.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.44.

Нижняя юра, плинсбах-тоар.

Mesoteuthis pyramidalis (Zieten)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/60, измерен.

87/61, табл.IV, фиг.5.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

87/62, измерен, Анабарская губа, нижний тоар.

87/63, табл.IV, фиг.6, Анабарская губа, нижний тоар.

87/65, табл.IV, фиг.7, Анабарский залив, нижний аален.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.42.

Нижняя юра, верхняя часть нижнего тоара - средняя юра,
нижний аален.

Mesoteuthis striolata (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/50, измерен, р.Вилкой, нижний тоар.

87/51, табл.VI, фиг.8, бассейн р.Вилкой, р.Тюнг, тоар.

87/52, табл.VI, фиг.6.

87/53, измерен.

Бассейн р.Вилкой, р.Марха, нижний тоар.

87/54, табл.УІ, фиг.7.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.38.

Нижняя юра, нижний тоар.

Mesoteuthis subrostriformis Voronez

Оригиналы - ИГиГ, № 87/86, табл.ХІУ, фиг.5.

87/89а, табл.ХІУ, фиг.7.

Север Средней Сибири, Анабарский залив и Анабарская губа,
нижний тоар.

87/87, измерен, р.Вилкой, нижний тоар.

87/88, табл.ХІУ, фиг.6.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.54.

Нижняя юра, тоар.

Mesoteuthis tiungensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/8І, табл.Ш, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/82; табл.Ш, фиг.5.

87/83, измерен.

87/84, табл.Ш, фиг.6.

87/89, табл.Ш, фиг.7.

Восточная Якутия, р.Вилкой, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.52.

Нижняя юра, нижний тоар.

Nannobelus acutiformis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/5І, табл.І, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/52, рис.3.

85/53, табл.І, фиг.2.

85/56, табл.І, фиг.5.

85/58, табл.І, фиг.4.

Бассейн р.Вилкой, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/55, табл.І, фиг.3.

85/57, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

87/54, измерен.

Бассейн р.Лена, р.Синяя, тоар.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.29.
Нижняя юра, нижний тоар.

Nannobelus krimholzi Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/59, табл.П, фиг.1.
Оригиналы - ИГиГ, № 85/60, табл.П, фиг.3.

85/61, табл.П, фиг.4.
85/69, табл.П, фиг.5.
85/16, табл.П, фиг.6; рис.4.

Бассейн р.Вилуй, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/62, измерен.
85/63, измерен.
85/64, табл.П, фиг.7.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, нижний тоар.

85/67, табл.П, фиг.2.
85/68, измерен.

Бассейн р.Оленек, р.Келимыр, нижний тоар.

85/65, измерен.

Охотское побережье, р.Ола, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.31.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара - средняя юра, нижний аален.

Nannobelus nordvikensis Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/78, табл.1, фиг.6.
Оригиналы - ИГиГ, № 85/79, табл.1, фиг.7.

85/80, табл.1, фиг.10.
85/81, измерен.
85/83, табл.1, фиг.9.
85/84, табл.1, фиг.11.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний тоар.

85/82, табл.1, фиг.8, Анабарская губа, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.37.

Нижняя юра, верхний тоар - средняя юра, нижний аален.

Nannobelus pavlovi Krimholz

Оригиналы - ИГиГ, № 85/70, табл.Ш, фиг.1.
85/75, табл.Ш, фиг.4.

85/77, табл.Ш, фиг.6.
Бассейн р.Виллой, р.Марха, верхи нижнего тоара.
85/72, измерен.
85/73, табл.Ш, фиг.3.
85/74, табл.Ш, фиг.5.
Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.
85/76, табл.Ш, фиг.7.
Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхи нижнего тоара.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.34.
Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Orthobelus gigantoides (Pavlov)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/202, табл.ХУТ, фиг.5.
85/203, рис.39.
85/204, измерен.
85/313, табл.ХУТ, фиг.7.
Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего товара.
85/205, табл.ХУТ, фиг.6.
Бассейн р.Оленек, р.Келимьяр, верхи нижнего тоара.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.101.
Нижняя юра, верхи нижнего тоара - верхний тоар.

Orthobelus obscurus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/233, табл.ХУТ, фиг.1.
Оригиналы - ИГиГ, № 85/234, табл.ХУТ, фиг.2.
85/235, табл.ХУТ, фиг.3.
85/236, рис.38.
Бассейн р.Оленек, р.Келимьяр, верхи нижнего тоара.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.99.
Нижняя юра, тоар.

Orthobelus procerus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/217, табл.ХУП, фиг.4, р.Анабар, нижний тоар.
Оригиналы - ИГиГ, № 85/218, табл.ХУП, фиг.6.
85/219, табл.ХУП, фиг.5.
Бассейн р.Виллой, р.Марха, верхи нижнего тоара.
85/229, измерен.

85/230, измерен.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхи нижнего тоара.

85/231, рис.37, р.Вилкой, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.97.

Нижняя юра, тоар.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) acuta (Blüthgen)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/179, табл.У, фиг.3, р.Анабар, Берриас-валанжин.

84/180, рис.8.

84/181, табл.УІ, фиг.1.

84/182, табл.У, фиг.4.

84/184, табл.У, фиг.5.

Хатангская впадина, р.Боярка, нижний валанжин.

84/183, измерен.

Северный Урал, р.Мауринья, ?-верхний волжский ярус.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.36.

Нижний мел, берриас-нижний валанжин.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) apiculata Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/174, табл.УІ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/176, измерен.

84/178, измерен.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

84/177, табл.УШ, фиг.2.

84/175, табл.УШ, фиг.1.

Р. Лена, нижний волжский ярус.

84/178а, табл.УШ, фиг.3.

Бассейн р.Анабар, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.33.

Верхняя юра, волжский ярус.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) bodylevskii Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/162, табл.Ш, фиг.2.

Земля Франца Иосифа, о.Гукера, келловей.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/163, измерен.

84/166, табл.Ш, фиг.3.

О. Вольной Бегичев, верхний келловей.

84/164, рис.5.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, келловей.

84/165, измерен, р.Анабар, верхний келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.28.

Верхняя яра, келловей.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) excentralis (Young et Bird)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/198, табл.Х, фиг.1.

84/199, табл.Х, фиг.3.

84/200, табл.ХII, фиг.2; рис.11.

Северный Урал, р.Лопсия, верхний кимеридж.

84/201, табл.ХII, фиг.1.

84/202, табл.ХII, фиг.2.

84/203, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, верхний оксфорд.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.45.

Верхняя яра, верхний оксфорд - верхний кимеридж.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) explanata (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/191, измерен.

84/192, рис.10.

84/193, табл.УII, фиг.3.

84/195, табл.УII, фиг.5.

84/196, табл.УII, фиг.1.

Северный Урал, р.Лопсия, верхний киммеридж.

84/194, табл.УII, фиг.4.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.42.

Верхняя яра, кимеридж.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) ingens Krimholz

Оригиналы - ИГиГ, № 84/229, табл.ХI, фиг.3.

84/230, табл.ХIII, фиг.1.

84/231, измерен.

Хатангская впадина, р.Боярка, верхний кимеридж.

84/232, табл.ХIII, фиг.2; рис.18.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, кимеридж.

84/234, табл. XI, фиг. I.

84/235, табл. XIII, фиг. 3.

Северный Урал, р. Лопсия, верхний кимеридж.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 59.

Верхняя юра, кимеридж.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) miatschkoviensis (Plovatsky)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/204, табл. IX, фиг. 2.

84/205, табл. IX, фиг. I.

84/206, измерен.

84/207, рис. 12.

84/208, табл. IX, фиг. I.

Северный Урал, р. Лопсия, кимеридж.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 48.

Верхняя юра, оксфорд-кимеридж.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) optima Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/143, табл. I, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/144, табл. I, фиг. I.

84/147, рис. 2.

84/148, измерен.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, келловей.

84/145, табл. II, фиг. 2.

84/146, табл. II, фиг. 3.

84/149, табл. II, фиг. 4.

Север Средней Сибири, о. Бегичев, келловей.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 20.

Верхняя юра, келловей.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) panderiana (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/167, табл. IV, фиг. 2.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, кимеридж.

84/168, измерен.

84/169, рис. 6.

Северный Урал, р. Лопсия, нижний кимеридж.

84/170, измерен, п-ов Пахса, верхний оксфорд.

84/171, табл. IV, фиг. 4.

84/173, измерен.

Хатангская впадина, р.Боярка, нижний кимеридж.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.30.
Верхняя юра, оксфорд-кимеридж.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) parens Sachs et Nalnjaeva
Голотип - ИГиГ, № 84/141, табл.1, фиг.3.
Оригинал - ИГиГ, № 84/142, рис.1.
Бассейн р.Лена, р.Молодо, бат.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.19.
Средняя юра, бат.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) cf. parens Sachs et Nalnjaeva
Оригинал - ИГиГ, № 87/403, табл.ХI, фиг.4.
Земля Франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.
Т.И.Нальняева, 1983, с.134.
Средняя юра.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) poroschkoensis Gustomesov
Оригиналы - ИГиГ, № 84/225, табл.Х, фиг.4.
84/226, табл.Х, фиг.5; рис.17.
84/227, измерен.
84/228, табл.Х, фиг.6.
Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний подъярус волжского яруса.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.57.
Верхняя юра, нижний волжский ярус.

Pachyteuthis sp.
Оригиналы - ИГиГ, № 88/51, табл.ХХХIII, фиг.2.
Западная Сибирь, Таловая скв.
85/54, табл.ХХХIII, фиг.8.
Западная Сибирь, Северо-Останинская скв.
Т.И.Нальняева, 1986, с.114.
Нижний мел.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) subrectangulata (Blüthgen)
Оригиналы - ИГиГ, № 84/185, табл.VI, фиг.5.
84/186, рис.9.
84/187, табл.VI, фиг.3.

84/190, табл.УІ, фиг.6.

Хатангская впадина, р.Боярка, верхний берриас.

84/188, табл.УІ, фиг.4, Анабарская губа, нижний валанжин.

84/189, измерен, Северный Урал, р.Яны-Манья, берриас-валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.39.

Нижний мел, берриас - нижний готерив.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) subrediviva (Lemoine)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/157, табл.П, фиг.5.

84/158, табл.І, фиг.4.

84/160, рис.4.

84/161, табл.І, фиг.5.

Бассейн р.Лена, р.Моторчуна, келловей.

84/159, измерен.

Бассейн р.Лена, р.Молодо, бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.26.

Средняя юра, бат - верхняя юра, келловей.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) subregularis Sachs et Nalnjäeva

Голотип - ИГиГ, № 84/215, табл.ХІ, фиг.2.

84/220, измерен.

Хатангская впадина, р.Боярка, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

84/216, измерен.

84/219, рис.16.

84/222, табл.ХІ, фиг.4.

Север Средней Сибири, бассейн р.Анабар, верхний подъярус волжского яруса.

84/217, табл.ХІ, фиг.3.

Север Средней Сибири, р.Хета, верхний подъярус волжского яруса.

84/218, измерен.

Бассейн р.Лена, нижний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.55.

Верхняя юра.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) tschernyschewi (Krimholz)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/150, табл.V, фиг.1.

84/151, табл.IV, фиг.1.

84/152, рис.3.

84/153, измерен.

84/154, табл.III, фиг.1.

84/156, табл.V, фиг.2.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, келловой.

84/155, измерен.

Бассейн р.Лена, р.Эйэкит, келловой.

В.И.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.23.

Верхняя юра, нижний келлопей.

Pachyteuthis (Pachyteuthis) troslayana (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/209, табл.IX, фиг.7.

84/210, табл.IX, фиг.6.

84/211, табл.IX, фиг.5.

84/212, рис.13.

84/213, измерен.

84/214, табл.IX, фиг.8.

Северный Урал, р.Лопсия, кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.50.

Верхняя юра, кимеридж.

Pachyteuthis (Simobelus) breviaxis (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/242, табл.XV, фиг.1.

84/244, табл.XIV, фиг.5.

84/245, рис.20.

84/282, табл.XIX, фиг.4.

Северный Урал, р.Лопсия, кимеридж.

84/243, измерен, р.Боярка, кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.65.

Верхняя юра, кимеридж.

Pachyteuthis (Simobelus) curvula Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/272, табл.III, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/271, измерен.

84/273, табл.III, фиг.4.

84/274, рис.30.

84/275, табл.VII, фиг.6.

84/305, табл.VIII, фиг.6.

Хатангская впадина, р.Боярка, берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.84.

Нижний мел, берриас.

Pachyteuthis (Simobelus) curvula Sachs et Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 88/23, табл.XXI, фиг.3.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, берриас.

Т.И.Нальняева, 1984, с.144.

Нижний мел, берриас.

Pachyteuthis (Simobelus) fortuita Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/291, табл.XV, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/292, табл.XIX, фиг.1.

84/293, табл.XVI, фиг.5.

84/294, рис.31.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

84/295, табл.XV, фиг.2.

Хатангская впадина, р.Боярка, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.87.

Верхняя юра, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

Pachyteuthis (Simobelus) intorta Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/265, табл.V, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/266, табл.XII, фиг.5.

84/267, рис.29.

84/306, табл.XII, фиг.6.

Северный Урал, р.Лопсия, верхний кимеридж.

84/268, табл.XII, фиг.4.

Восточный Таймыр, р.Подкаменная, верхний кимеридж.

84/269, измерен.

Хатангская впадина, р.Боярка, кимеридж.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.82.

Верхняя юра, верхний кимеридж.

Pachyteuthis (Simobelus) insignis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/253, табл.ХУП, фиг.4.

Хатангская впадина, р.Хета, верхний подъярус волжского яруса.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/254, табл.ХІХ, фиг.3.

84/255, рис.24.

84/256, табл.ХУП, фиг.2.

Север Средней Сибири, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.73.

Верхняя юра, волжский ярус.

Pachyteuthis (Simobelus) mamillaris (Eichwald)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/276, табл.ХУШ, фиг.2.

Восточный Таймыр, р.Подкаменная, нижний подъярус волжского яруса.

84/277, табл.ХУШ, фиг.І.

Хатангская впадина, р.Боярка, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

84/278, измерен, р.Хета, волжский ярус.

84/279, рис.26, Западно-Сибирская низменность, р.Большой Юган, нижний волжский ярус.

84/280, измерен.

Северный Урал, р.Толья, нижний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.76.

Верхняя юра, волжский ярус.

Pachyteuthis (Simobelus) obtusififormis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/283, табл.ХУШ, фиг.5; рис.27.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/284, измерен.

84/287, табл.ХУШ, фиг.6.

Бассейн р.Лена, нижний волжский ярус.

84/285, табл.ХУШ, фиг.4.

Север Средней Сибири, р.Анабар, нижний подъярус волжского яруса.

84/286, измерен, р.Хета, верхний подъярус волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.79.

Верхняя юра, волжский ярус.

Pachyteuthis (Simobelus) priva Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 84/238, табл. IX, фиг. 4.

84/236, табл. XIV, фиг. I.

84/237, табл. XIV, фиг. 3.

84/239, рис. I9.

84/230, табл. XIV, фиг. 2.

84/241, табл. XIV, фиг. 4.

Северный Урал, р. Лопсия, верхний кимеридж.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 62.

Верхняя юра, кимеридж.

Pachyteuthis (Simobelus) aff. rouillieri (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/260, табл. X, фиг. 7.

84/261, табл. XI, фиг. 5.

84/262, рис. 28.

84/263, табл. XI, фиг. 6.

Северный Урал, р. Лопсия, верхний кимеридж.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 80.

Верхняя юра, верхний кимеридж.

Pachyteuthis (Simobelus) subbreviaxis Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/249, табл. XVI, фиг. I.

Хатангская впадина, р. Левая Боярка, верхи нижнего подъяруса волжского яруса.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/247, табл. XVI, фиг. 3.

Хатангская впадина, р. Хета, нижний подъярус волжского яруса.

84/246, табл. XVI, фиг. 2.

84/248, рис. 21.

84/250, табл. XVII, фиг. I.

84/251, измерен.

84/252, табл. XVI, фиг. 5.

Север Средней Сибири, волжский ярус.

В. Н. Сакс, Т. И. Нальняева, 1966, с. 67.

Верхняя юра, волжский ярус.

Pachyteuthis (Simobelus) cf. subbreviaxis Sachs et Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 88/50, табл. XXXIII, фиг. I.

Западная Сибирь, Полонская скв., нижний подъярус волжского яруса.

Т.И.Нальняева, 1986, с.114.

Верхняя юра, волжский ярус.

Parahastites fusus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/287, табл.ХІХ, фиг.5.

Оригинал - ИГиГ, № 85/289, табл.ХІХ, фиг.6.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.131.

Нижняя юра, верхний тоар - средняя юра, нижний аален.

Parahastites horgoensis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/280, табл.ХХІ, фиг.10.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/281, табл.ХХІ, фиг.11.

85/283, рис.50.

85/300, табл.ХХІ, фиг.12.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/284, измерен, р.Виллой, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.128.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Parahastites marchaensis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/50, табл.ХХІ, фиг.1.

Бассейн р.Виллой, р.Марха, верхи нижнего тоара.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/51, рис.48.

85/297, табл.ХХІ, фиг.2.

85/298, табл.ХХІ, фиг.3.

85/54, табл.ХХІ, фиг.4.

Восточная Якутия р.Виллой, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.125.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара - средняя юра, нижний аален.

Parahastites medius Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/290, табл.ХХІ, фиг.5.

Бассейн р.Виллой, р.Марха, верхи нижнего тоара.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/291, табл.ХХІ, фиг.6.

Р. Виллой, верхи нижнего тоара.

85/292, табл.ХХП, фиг.7.

85/294, рис.49.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.127.

Нижняя юра, тоар.

Parahastites notatus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/301, табл.ХХП, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/392, табл.ХХП, фиг.9.

85/303, измерен.

85/304, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.130.

Нижняя юра, верхний тоар.

Paramegateuthis ishmensis Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/118, табл.ХI, фиг.1.

87/120, рис.24.

87/121, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат.

87/119, табл.ХI, фиг.2.

87/122, измерен.

87/124, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, нижний келловей.

87/123, табл.ХI, фиг.3.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.64.

Средняя юра, бат-келловей.

Paramegateuthis manifesta Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/148, табл.1Х, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/149, измерен.

87/150, табл.1Х, фиг.6.

87/151, табл.1Х, фиг.7.

87/152, измерен.

87/154, табл.1Х, фиг.8.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний бат.

87/153, измерен, Анабарская губа, бат.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.62.
Средняя юра, бат.

Paramegateuthis nescia Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/142, табл. IX, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/143, измерен.

87/144, измерен.

87/145, рис. 22.

87/147, табл. IX, фиг. 2.

87/140a, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний бат.

87/146, табл. IX, фиг. 3.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, нижний келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.60.

Средняя юра, байос-нижний келловей.

Paramegateuthis cf. nescia Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 87/400, табл. XI, фиг. 3.

Земля Франца Иосифа, о. Чамп, байос-бат.

Т.И.Нальняева, 1983, с.133.

Средняя юра, байос-бат.

Paramegateuthis parabajosicus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/126, табл. X, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/127, измерен.

87/128, измерен.

87/129, табл. X, фиг. 7.

87/132, табл. X, фиг. 10.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, байос.

87/130, табл. X, фиг. 9.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат.

87/131, измерен.

Бассейн р. Лена, р. Эекит, бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.68.

Средняя юра, байос - нижний бат.

Paramegateuthis pressa Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/134, табл.Х, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/135, табл.Х, фиг.6.

87/136, измерен.

87/138, табл.Х, фиг.4.

87/139, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат.

87/137, измерен.

87/140, рис.27.

Север Средней Сибири, Анабарский залив, бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.70.

Средняя юра, бат.

Paramegateuthis cf. pressa Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 87/401, табл.ХI, фиг.5.

Земля Франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.

Т.И.Нальняева, 1983, с.134.

Средняя юра, байос-бат.

Paramegateuthis timanensis Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/110, табл.ХI, фиг.5.

87/111, рис.25.

87/113, табл.ХI, фиг.7.

87/114, табл.ХI, фиг.6.

87/133, табл.ХI, фиг.8.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат-келловей.

87/115, измерен.

87/116, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат-келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.66.

Средняя юра, бат-келловей.

Passaloteuthis ignota Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/175, табл.1Х, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/176, рис.26.

85/177, табл.1Х, фиг.1.

85/178, измерен.

85/184, табл.1Х, фиг.3.

85/169, табл. IX, фиг. 2.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, верхний тоар.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 75.

Нижняя юра, верхний тоар.

Passaloteuthis mirabilis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/170, табл. X, фиг. 5, р. Марха, верхи нижнего тоара.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/171, рис. 25, р. Тонг, верхи нижнего тоара.

85/172, табл. X, фиг. 6.

85/174, табл. X, фиг. 7.

Восточная Якутия, бассейн р. Вилкой, верхи нижнего тоара.

85/173, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 73.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Passaloteuthis tolli (Pavlov)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/11, рис. 22.

85/156, табл. УШ, фиг. 1.

85/157, табл. УШ, фиг. 2.

85/161, измерен.

Восточная Якутия, р. Вилой, верхи нижнего тоара.

85/158, табл. УШ, фиг. 3.

Бассейн р. Лена, р. Синяя, верхи плинсбаха?.

85/159, табл. УШ, фиг. 4.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхи нижнего тоара.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 69.

Нижняя юра, верхи плинсбаха(?) - тоар.

Passaloteuthis viluensis Krimholz

Оригиналы - ИГиГ, № 85/163, табл. X, фиг. 2.

85/164, табл. X, фиг. 1.

85/165, табл. X, фиг. 3.

85/167, рис. 24.

85/168, табл. X, фиг. 4.

85/292, табл.ХХП, фиг.7.

85/294, рис.49.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.127.

Нижняя юра, тоар.

Parahastites notatus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/301, табл.ХХП, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/392, табл.ХХП, фиг.9.

85/303, измерен.

85/304, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний тоар.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.130.

Нижняя юра, верхний тоар.

Paramegateuthis ishmensis Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/118, табл.ХI, фиг.1.

87/120, рис.24.

87/121, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат.

87/119, табл.ХI, фиг.2.

87/122, измерен.

87/124, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, нижний келловей.

87/123, табл.ХI, фиг.3.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.64.

Средняя юра, бат-келловей.

Paramegateuthis manifesta Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/148, табл.1Х, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/149, измерен.

87/150, табл.1Х, фиг.6.

87/151, табл.1Х, фиг.7.

87/152, измерен.

87/154, табл.1Х, фиг.8.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний бат.

87/153, измерен, Анабарская губа, бат.
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.62.
Средняя юра, бат.

Paramegateuthis nescia Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/142, табл.IX, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/143, измерен.

87/144, измерен.

87/145, рис.22.

87/147, табл.IX, фиг.2.

87/140a, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхний бат.

87/146, табл.IX, фиг.3.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, нижний келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.60.

Средняя юра, байос-нижний келловей.

Paramegateuthis cf. nescia Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 87/400, табл.XI, фиг.3.

Земля франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.

Т.И.Нальняева, 1983, с.133.

Средняя юра, байос-бат.

Paramegateuthis parabajosicus Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/126, табл.X, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/127, измерен.

87/128, измерен.

87/129, табл.X, фиг.7.

87/132, табл.X, фиг.10.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, байос.

87/130, табл.X, фиг.9.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат.

87/131, измерен.

Бассейн р.Лена, р. Эекит, бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.68.

Средняя юра, байос - нижний бат.

Paramegateuthis pressa Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/134, табл.Х, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/135, табл.Х, фиг.6.

87/136, измерен.

87/138, табл.Х, фиг.4.

87/139, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат.

87/137, измерен.

87/140, рис.27.

Север Средней Сибири, Анабарский залив, бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.70.

Средняя юра, бат.

Paramegateuthis cf. pressa Nalnjaeva

Оригинал - ИГиГ, № 87/401, табл.ХI, фиг.5.

Земля Франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.

Т.И.Нальняева, 1983, с.134.

Средняя юра, байос-бат.

Paramegateuthis timanensis Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/110, табл.ХI, фиг.5.

87/111, рис.25.

87/113, табл.ХI, фиг.7.

87/114, табл.ХI, фиг.6.

87/133, табл.ХI, фиг.8.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат-келловей.

87/115, измерен.

87/116, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат-келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.66.

Средняя юра, бат-келловей.

Passaloteuthis ignota Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/175, табл.1Х, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/176, рис.26.

85/177, табл.1Х, фиг.1.

85/178, измерен.

85/184, табл.1Х, фиг.3.

85/169, табл. IX, фиг. 2.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, верхний тоар.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 75.

Нижняя юра, верхний тоар.

Passaloteuthis mirabilis Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/170, табл. X, фиг. 5, р. Марха, верхи нижнего тоара.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/171, рис. 25, р. Тюнг, верхи нижнего тоара.

85/172, табл. X, фиг. 6.

85/174, табл. X, фиг. 7.

Восточная Якутия, бассейн р. Вилюй, верхи нижнего тоара.

85/173, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 73.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

Passaloteuthis tolli (Pavlov)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/II, рис. 22.

85/156, табл. УШ, фиг. I.

85/157, табл. УШ, фиг. 2.

85/161, измерен.

Восточная Якутия, р. Вилюй, верхи нижнего тоара.

85/158, табл. УШ, фиг. 3.

Бассейн р. Лена, р. Синяя, верхи плинсбаха?

85/159, табл. УШ, фиг. 4.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, верхи нижнего тоара.

В.Н. Сакс, Т.И. Нальняева, 1970, с. 69.

Нижняя юра, верхи плинсбаха(?) - тоар.

Passaloteuthis viluensis Krimholz

Оригиналы - ИГиГ, № 85/163, табл. X, фиг. 2.

85/164, табл. X, фиг. I.

85/165, табл. X, фиг. 3.

85/167, рис. 24.

85/168, табл. X, фиг. 4.

Atira sp.

Оригинал - ИГиГ, № 553/125, табл.П, фиг.5.

А.Л.Бейзель, 1983, с.59.

Север Средней Сибири, р.Каменная, бассейн р.Ленинградская.

Верхняя юра, средневожский подъярус.

Bathrotomaria reticulata (J.Sowerby)

Оригинал - ИГиГ, № 553/100, табл.І, фиг.І.

А.Л.Бейзель, 1983, с.46.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

Calliomphalus elegans Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/920, табл.П, фиг.7.

А.Л.Бейзель, 1983, с.60.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Polyptychites stubendorffi*.

Costacolpus septentrionalis Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/432, табл.Ш, фиг.ІІ.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/433, табл.Ш, фиг.І5.

553/408, табл.Ш, фиг.І2.

553/456, табл.Ш, фиг.І4.

А.Л.Бейзель, 1983, с.68.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Нижний мел, верхний берриас, зона *Bojarkia mезезhnikowі*.

Eucyclus ferniensis (Frebold)

Оригиналы - ИГиГ, № 553/6, табл.І, фиг.2.

П-ов Большой Бегичев. Средний келловей.

553/190, табл.І, фиг.3.

Мыс Урдюк-Хая. Нижний кимеридж.

553/282, табл.І, фиг.4.

Р. Левая Боярка. Нижний кимеридж.

А.Л.Бейзель, 1983, с.49.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра.

Eucyclus kloosi (Wolleman)

Оригиналы - ИГиГ, № 553/782, табл. I, фиг. IО, I I.

553/794, табл. I, фиг. I2.

553/892, табл. I, фиг. I3.

А.Л.Бейзель, 1983, с.53.

Север Средней Сибири, п-ов Пакса.

Верхняя юра, нижний валанжин.

Eucyclus planicostatus Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/153, табл. I, фиг. 6.

Оригинал - ИГиГ, № 553/152, табл. I, фиг. 5.

А.Л.Бейзель, 1983, с.50.

Север Средней Сибири, р. Дябака-Тари.

Верхняя юра, средневожжский подъярус.

Eucyclus wisinganus (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 553/140, табл. I, фиг. 8.

553/141, табл. I, фиг. 7.

Р. Маймеча. Средневожжский подъярус.

553/116, табл. I, фиг. 9.

Р. Левая Боярка. Нижневожжский подъярус.

А.Л.Бейзель, 1983, с.52.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра.

Euspira gerassimovi Beisel

Оригиналы - ИГиГ, № 553/387, табл. IV, фиг. 8.

553/101, табл. IV, фиг. 9.

553/100, табл. IV, фиг. 10.

553/261, табл. IV, фиг. 11.

553/116, табл. IV, фиг. 12.

А.Л.Бейзель, 1983, с.72.

Север Средней Сибири. р. Боярка.

Верхняя юра, нижний мел.

Helicacanthus insuetus Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/700, табл. I, фиг. 15.

Оригинал - ИГиГ, № 553/703, табл. I, фиг. I4.

А.Л.Бейзель, 1983, с.54.

Север Средней Сибири, Хатангская впадина, п-ов Пакса.

Верхняя юра, нижний валанжин.

Hudlestonella pusilla (Tullberg)

Оригиналы - ИГиГ, № 553/II3, табл. П, фиг. 9.

Р. Хета. Верхневолжский подъярус.

553/643, табл. П, фиг. I0.

553/647, табл. П, фиг. II.

П-ов Пакса. Нижний валанжин.

553/I001, табл. П, фиг. I4.

553/I208, табл. П, фиг. I9.

553/I210, табл. П, фиг. 20.

553/I214, табл. П, фиг. I8.

553/I226, табл. П, фиг. I7.

553/I227, табл. П, фиг. I3.

553/I361, табл. П, фиг. I2.

553/I362, табл. П, фиг. I5.

553/I405, табл. П, фиг. I6.

Р. Анабар. Нижний валанжин.

А.Л.Бейзель, 1983, с.63.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра, нижний мел.

Khetella bojarkae Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/260, табл. III, фиг. I8.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/II9, табл. IV, фиг. I.

Р. Боярка. Нижний берриас.

553/429, табл. III, фиг. I9.

Р. Левая Боярка. Нижний кимеридж.

А.Л.Бейзель, 1983, с.74.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра, нижний мел.

Khetella ventrosa Beisel

Оригиналы - ИГиГ, № 553/428, табл. III, фиг. I7.

553/430, табл. III, фиг. 20.

Север Средней Сибири, правый берег р.Боярки.
Нижний мел, нижний берриас, зона *Surites analogus*.

Mathilda (Tricarilda) cf. plana Gründel

Оригиналы - ИГиГ, № 553/1354, 1355.

А.Л.Бейзель, 1983, с.70.

Север Средней Сибири, р.Анабар.

Нижний мел, нижний валанжин.

Metriomphalus sp.

Оригинал - ИГиГ, № 553/367, табл.П, фиг.6.

А.Л.Бейзель, 1983, с.60.

Север Средней Сибири, р.Дябака-Тари.

Верхняя юра, средневожский подъярус.

Onia aff. calypso (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 553/271, табл.П, фиг.22.

А.Л.Бейзель, 1983, с.62.

Север Средней Сибири, р.Хета.

Верхняя юра, кимеридж.

Petropona(?) fulgens Weisel

Голотип - ИГиГ, № 553/930, табл.І, фиг.16.

Оригинал - ИГиГ, № 553/324, табл.П, фиг.2.

Р. Попигай.

553/1360, табл.П, фиг.І.

Р. Анабар.

А.Л.Бейзель, 1983, с.56.

Север Средней Сибири:

Нижний мел, нижний валанжин.

Proconulus raksensis Weisel

Голотип - ИГиГ, № 553/840, табл.П, фиг.4.

А.Л.Бейзель, 1983, с.58.

Север Средней Сибири, п-ов Пакса.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Neotollia klimovskiensis*.

Pseudomelania cf. laevigata (Morris, Lycett)

Оригинал - ИГиГ, № 553/219, табл.П, фиг.21.

А.Л.Бейзель, 1983, с.62.

Север Средней Сибири, р.Анабар.

Верхняя юра, нижнеоксфордский подъярус.

Riselloidea sp.

Оригинал - ИГиГ, № 553/795, табл.П, фиг.3.

А.Л.Бейзель, 1983, с.56.

Север Средней Сибири, п-ов Пакса.

Нижний мел, нижний валанжин.

Sulcoastaeon albineus Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/315, табл.IV, фиг.I5.

Р. Хета.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/465, табл.IV, фиг.I8.

553/520, табл.IV, фиг.I6.

553/521, табл.IV, фиг.I7.

Р. Боярка.

553/350, табл.IV, фиг.I9.

Р. Попигай.

А.Л.Бейзель, 1983, с.82.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, нижний валанжин.

Sulcoastaeon canalicularis Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/490, табл.IV, фиг.20.

Оригинал - ИГиГ, № 553/495, табл.IV, фиг.21.

А.Л.Бейзель, 1983, с.81.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Нижний мел, нижний валанжин.

Sulcoastaeon groenlandicus (Spath)

Оригинал - ИГиГ, № 553/313, табл.IV, фиг.I4.

А.Л.Бейзель, 1983, с.79.

Север Средней Сибири, р.Попигай.

Нижний мел, берриас.

Sulcoactaeon perofskianus (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 553/28I, табл.IV, фиг.IЗ.

А.Л.Бейзель, 1983, с.78.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

Верхняя юра, верхний валанжин.

Turitella(?) petschorae Keyserling

Оригиналы - ИГиГ, № 553/149, табл.III, фиг.5.

553/229, табл.III, фиг.6.

553/230, табл.III, фиг.7.

553/25I, табл.III, фиг.9.

553/275, табл.III, фиг.IO.

А.Л.Бейзель, 1983, с.66.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

Верхняя юра, средневолжский подъярус.

Turitella sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/113, табл.III, фиг.3.

Р. Хета.

553/119, табл.III, фиг.I.

553/283, табл.III, фиг.2.

Р. Левая Боярка.

А.Л.Бейзель, 1983, с.66.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра, кимеридж.

Vanikoropsis valanginensis Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/512, табл.IV, фиг.7.

А.Л.Бейзель, 1983, с.71.

Север Средней Сибири, Хатангская впадина, р.Большая Романиха.

Нижний мел, нижний валанжин.

Бейзель А.Л. Позднеюрские и раннемеловые гастроподы Севера Средней Сибири. М.: Наука, 1983. 94 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.484).

Захаров В.А., Нальняева Т.И., Шульгина Н.И. Новые данные по биостратиграфии верхнеюрских и нижнемеловых отложений на полуострове Пахса Анабарский залив (север Средней Сибири)//Палео-биогеография и биостратиграфия юры и мела Сибири. М.: Наука, 1983. С. 56-99. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.528).

Дагис А.С., Нальняева Т.И. Ревизия рода *Belemnoceras* Форсх из карнийских отложений Сибири//Система и филогения ископаемых беспозвоночных. М.: Наука, 1987. С. 89-94. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.688).

Ефремова В.И., Меледина С.В., Нальняева Т.И. Юрские головоногие с острова Чамп (Земля Франца Иосифа)//Мезозой Советской Арктики. Новосибирск: Наука, 1983. С. 125-137. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.555).

Мягкова Е.И. Силурийские наутилоидеи Сибирской платформы. Лландоверийские *Orthoceratida*, *Discosorida* и *Oncoceratida*. М.: Наука, 1967. 54 с.

Мягкова Е.И. *Cyrthoceratites altaicus* sp. nov. из средне-девонских отложений Горного Алтая //Верхний палеозой Сибири и Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 38-39. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.68).

Нальняева Т.И. Белемниты пограничных слоев юры и мела бассейна реки Печоры //Пограничные ярусы юрской и меловой систем. М.: Наука, 1984. С. 144-150. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.644).

Нальняева Т.И. Описание фоссилий, белемниты //Баженовский горизонт Западной Сибири. Новосибирск: Наука, 1986. С.113-115. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.649).

Нальняева Т.И. Слои с белемнитами в суббореальном келловее Восточно-Европейской платформы //Ярусные и зональные шкалы Бореального мезозоя. М.: Наука, 1989. С. 100-104. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.722).

Нальняева Т.И. Биостратиграфические подразделения в нижней и средней юре по белемнитам //Биостратиграфия мезозоя Сибири и

Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1986. С. III-II8. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.648).

Николаев А.А., Орадовская М.М., Преображенский Б.В., Абушек А.Ф., Мягкова Е.И. и др. Полевой атлас силурийской фауны Северо-Востока СССР. Магадан: Магаданское кн. изд-во, 1975. С. 55-60.

Сакс В.Н. Белемниты//Опорный разрез неокома в Западной Сибири в Приполярном Зауралье. Новосибирск: Наука, 1972. С. 158-163.

Сакс В.Н., Нальняева Т.И. Верхнеюрские и нижнемеловые белемниты Севера СССР. Роды *Cylindroteuthis* и *Lagonibelus*. Л.: Наука, 1964. 162 с.

Сакс В.Н., Нальняева Т.И. Верхнеюрские и нижнемеловые белемниты Севера СССР. Роды *Pachyteuthis* и *Acroteuthis*. М.-Л.: Наука, 1966. 259 с.

Сакс В.Н., Нальняева Т.И. Ранне- и среднеюрские белемниты Севера СССР. *Nannobelinae*, *Passaloteuthinae*, *Nastitidae*. Л.: Наука, 1970. 227 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.110).

Сакс В.Н., Нальняева Т.И. Берриасская морская фауна. Белемниты//Граница юры и мела и берриасский ярус в бореальном поясе. Новосибирск: Наука, 1972. С. 204-215.

Сакс В.Н., Нальняева Т.И. Ранне- и среднеюрские белемниты Севера СССР. *Megateuthinae* и *Pseudodicoelinae*. М.: Наука, 1975. 190 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.239).

Соболев Е.С. Ревизия триасового рода *Phaedrysmocheilus* (Nautiloidea) //Палеонтол. журн. 1985. № I. С. 52-58. 58.

Соболев Е.С. Триасовые наутилиды Северо-Восточной Азии. Новосибирск: Наука, 1989. 286с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.727).

Соболев Е.С. Триасовые наутилиды архипелага Свальбард//Верхний палеозой и триас Сибири. Новосибирск: Наука, 1989. С. 122-134. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып. 732).

Указатель родов

Подотряд Nautilina

Anoploceras - 4	Talattoceras- 22
Arctonautilus - 4,5	Tambegiroceras - 22
Armenoceras - 6,7	Tomponautilus - 23
Cenoceras - 7	Xyloceras - 23
Cosmonautilus - 8	Yakutionautilus - 23
Cyrthoceratites - 8	
Edenoceras - 8	
Geisonoceras - 8	
Germanonautilus - 9-11	
Grumantoceras - 11	
Gryponautilus - 11	
Hiregiroceras - 11,12	
Huroniella - 12	
Joldagiroceras - 12	
Kionoceras - 12	
Malgaoceras - 13	
Mongoceras - 13	
Moyeroceanoceras - 13	
Mucteoceras - 14	
Neoceras - 14	
Ormoceras - 14	
Oyogiroceras - 14	
Pachyceras - 14	
Paranautilus - 15	
Paroocerina - 15	
Phaedrysmocheilus - 16-18	
Phragmoceras - 18	
Proclydonnautilus - 18-20	
Rhytidoceras - 20	
Rizoceras - 20,21	
Siberionnautilus - 21	
Sibyllonnautilus - 21	
Syringonnautilus - 22	

- Acrocoelites - 24-26
- Acroteuthis (Acroteuthis) - 26-30
- Acroteuthis (Boreioteuthis) - 30-32
- Acroteuthis (Microbelus) - 32-35
- Belemnococeras - 35
- Brachybelus (Arcobelus) - 35,36
- Brachybelus (Brachybelus) - 37
- Catateuthis - 37-39
- Clastoteuthis - 39-41
- Cylindroteuthis (Arctoteuthis) - 42-45
- Cylindroteuthis (Communicobelus) - 45
- Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) - 45-49
- Dactyloteuthis - 49,50
- Hastites - 50-52
- Hibolites - 52
- Holcobelus - 52,53
- Lagonibelus (Holcobeloides) - 53-55
- Lagonibelus (Lagonibelus) - 55-59
- Lenobelus - 59,60
- Mesoteuthis - 61-64
- Nannobelus - 64,65
- Orthobelus - 66
- Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 67-72
- Pachyteuthis (Simobelus) - 72-75
- Parahastites - 76,77
- Paramegateuthis - 77-79
- Passaloteuthis - 79,80
- Pseudodicoelites - 81,82
- Rhabdobelus(?) - 83
- Sachsibelus - 83,84

- Amberleya - 84
Astandes - 84
Atira - 85
- Bathrotomaria - 85
- Calliomphalus - 85
Costacolpus - 85
- Eucyclus - 85,86
Euspira - 86
- Helicacanthus - 86
Hudlestonella - 87
- Khetella - 87
- Mathilda (Tricarilda) - 88
Metriomphalus - 88
- Oonia - 88
- Petropoma - 88
Proconulus - 88
Pseudomelania - 89
- Riselloidea - 89
- Sulcoactaeon - 89,90
- Turitella - 90
- Vanikoropsis - 90

Подотряд Nautilina

- acutum, Rizoceras - 20
altaicus, Cyrtoceratites - 8
anceps, Germanonautilus(?) - 9
angulatus, Yakutionautilus - 23
angustum, Mongoceras - 13
anianiensis, Proclydonutilus - 18
artum, Parococerina - 15
artus, Sibyllonautilus - 21
asiaticus, Paranautilus - 15
-
bachtense, Armenoceras cf. - 6
bilobatum, Muctoceras - 14
boreale, Cenoceras - 7
borealis, Parococerina - 15
bytschkovi, Germanonautilus(?) - 9

costalatum, Hiregiroceras - 11
crenatum, Talattoceras - 22

dolganensis, Arctonautilus - 4

egorovi, Arctonautilus - 4
evolutus, Phaedrysmocheilus - 16

flexuosum, Pachyceras - 14

gyratum, Joldagioceras - 12

hiliferum, Edenoceras - 8

inflatum, Talattoceras - 22
inflexa, Huroniella - 12
inventum, Rizoceras - 20
involutus, Phaedrysmocheilus - 16

jovellanum, Rhytidoceras - 20
 kavalerovae, Yakutionautilus - 23
 kegalensis, Gryponautilus - 11
 korchinskajae, Grumantoceras - 11
 kuerikense, Geisonoceras - 8
 kyotanii, Germanonautilus - 9

 laminatum, Oyogiroceras - 14
 ljubovae, Arctonautilus - 5
 ljubovae, Arctonautilus aff. - 5

 migayi, Arctonautilus - 5
 moniliforme, Malgaoceras - 13
 moyerocanum, Tambegiroceras - 22
 moyerocanum, Xyloceras - 23
 multilobatus, Siberionautilus - 21
 muyagirum, Kionoceras - 12

 natosini, Proclydonutilus - 19
 nestori, Phaedrysmocheilus - 16
 nordenskjöldi, Syringonautilus aff. - 22

 olenekites, Phaedrysmocheilus - 17
 orbiculatus, Arctonautilus - 6
 orientalis, Sibyllonautilus - 21
 ornatus, Phaedrysmocheilus - 17

 polaris, Cosmonautilus - 8
 popowi, Germanonautilus - 10
 popowi, Germanonautilus aff. - 10
 pseudoseimkanensis, Proclydonutilus - 19
 pumilum, Neoceras - 14

 rectum, Rizoceras - 21
 rotulatum, Armenoceras - 6

seimkanensis, Proclydonautilus - 19
seimkanensis, Proclydonautilus ex gr. - 20
setorymi, Tomponautilus - 23
sibiricus, Germanonautilus - 10
smithi, Paranautilus - 15
southamptonense, Armenoceras - 7
spatiosus, Arctonautilus - 6
spirolobus, Proclydonautilus - 20
stantoni, Proclydonautilus - 20
subaratus, Phaedrysmocheilus - 17,18
sulcatum, Moyerocanoceras - 13

taimyrense, Anoploceras - 4
toscanensis, Arctonautilus - 6

undinense, Ormoceras - 14

velivolus, Phaedrysmocheilus - 18
verum, Hiregiroceras - 12

zvetkovi, Arctonautilus(?) - 6

sp., Armenoceras - 7
sp.1, Germanonautilus - 10
sp.II, Germanonautilus - 11
sp., Germanonautilus ? - 11
sp., Paranautilus - 15
sp., Phragmoceras - 18
sp., Tambegiroceras - 22

- absoluta, Acroteuthis (Boreioteuthis) - 30
 aerei, Acroteuthis (Acroteuthis) - 26
 acuta, Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 67
 acutiformis, Nannobelus - 64
 aequalis, Mesoteuthis - 61
 anabarensis, Acroteuthis (Acroteuthis) - 26
 anabarensis, Clastoteuthis - 39
 apiculata, Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 67
 arctica, Acroteuthis (Acroteuthis) - 27
 arctica, Catateuthis - 40
 atrica, Catateuthis - 37

 baculus, Cylirodroteuthis (Arctoteuthis) - 41
 beaumontianus hemisulcatus, Lagonibelus (Holcobeloides) - 53
 bidgiewi, Pseudodicoelites - 81
 bodylevskii, Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 67
 bojarkae, Acroteuthis (Acroteuthis) - 28
 breviaxis, Pachyteuthis (Simobelus) - 72
 brevirostris, Mesoteuthis - 61

 campus, Clastoteuthis - 40
 chetae, Acroteuthis (Acroteuthis) - 28
 clavicula, Cylirodroteuthis (Acroteuthis) - 41
 clavatifomis, Hastites - 50
 clavatoides, Pseudodicoelites - 81
 coartata, Acroteuthis (Boreioteuthis) - 30
 comes, Cylirodroteuthis (Arctoteuthis) - 42
 confessa, Cylirodroteuthis (Cylirodroteuthis) - 45
 curvatus, Brachybelus (Arctobelus) - 35
 curvula, Pachyteuthis (Simobelus) - 72
 cylindrica, Acroteuthis (Acroteuthis) - 28

 dagysi, Brachybelus (Brachybelus) - 37
 darkense, Belemnococeras - 35
 dolosus, Brachybelus (Arctobelus) - 36

elongatus, Lagonibelus (Lagonibelus) - 55
 erenensis, Clastoteuthis - 40
 excentralis, Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 68
 explanata, Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 68
 explanatoides, Acroteuthis (Acroteuthis) - 28
 explorata, Acroteuthis (Boreioteuthis) - 31

 facetus, Brachybelus (Arcobelus) - 36
 freboldi, Acroteuthis (Boreioteuthis) - 31
 frigidus, Hastites - 51
 fortuita, Pachyteuthis (Simobelus) - 73
 fusus, Parahastites - 76

 gigantoides, Orthobelus - 66
 glennensis, Cyllindroteuthis (Cyllindroteuthis) - 46
 gloriosus, Hastites - 51
 gnarus, Sachsibelus - 83
 gorodischensis, Lagonibelus (Holcobeloides) - 53
 grandis, Hastites - 51
 gravis, Holcobelus - 52
 gustomesovi, Lagonibelus (Lagonibelus) - 56
 gustomesovi, Pseudodicoelites - 81

 harabylensis, Cyllindroteuthis (Arctoteuthis) - 42
 hauthali, Acroteuthis (Boreioteuthis) - 31
 hibolitoides, Pseudodicoelites - 82
 horgoensis, Parahastites - 76

 idonea, Catateuthis - 38
 ignota, Passaloteuthis - 79
 ingens, Pachyteuthis (Pachyteuthis) - 68
 intorta, Pachyteuthis (Simobelus) - 73
 inornata, Mesoteuthis - 61
 insignis, Pachyteuthis (Simobelus) - 74
 inviolatus, Hastites - 51
 invisita, Catateuthis - 38
 ishmensis, Paramegateuthis - 77

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Список оригиналов	4
Подотряд Nautilina	4
Подотряд Belemnoidea	24
Класс Gastropoda	84
Литература	91
Указатель родов Nautilina	93
Указатель родов Belemnoidea.	94
Указатель родов Gastropoda	95
Указатель видов Nautilina	96
Указатель видов Belemnoidea	99
Указатель видов Gastropoda	105

Утверждено к печати
Институтом геологии и геофизики СО АН СССР

Технический редактор Н.Н.Александрова

Подписано к печати 08.02.90.
Бумага 60x84/16. Печ.л.6,75. Уч.-изд.л.3,8.
Тираж 300. Заказ 67. Цена 30 коп.

Институт геологии и геофизики СО АН СССР
Новосибирск, 90. Ротапринт.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Список оригиналов	4
Подотряд Nautilina	4
Подотряд Belemnoidea	24
Класс Gastropoda	84
Литература	91
Указатель родов Nautilina	93
Указатель родов Belemnoidea	94
Указатель родов Gastropoda	95
Указатель видов Nautilina	96
Указатель видов Belemnoidea	99
Указатель видов Gastropoda	105

Утверждено к печати
Институтом геологии и геофизики СО АН СССР

Технический редактор Н.Н.Александрова

Подписано к печати 08.02.90.

Бумага 60x84/16. Печ.л.6,75. Уч.-изд.л.3,8.

Тираж 300. Заказ 67. Цена 30 коп.

Институт геологии и геофизики СО АН СССР
Новосибирск, 90. Ротапринт.