



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 от-  
деле Центрального Сибирского геологического музея при Инсти-  
туте геологии и геофизики. Моллюски (наутилоиды, белемниты,  
гастроподы)/Составители Т.И.Нальняева, Н.И.Беспрозванных. -  
Новосибирск, 1990.- 105 с.

Данный выпуск каталога содержит список голотипов и ори-  
гиналов наутилоидов, белемнитов, гастропод, хранящихся в Цен-  
тральном Сибирском геологическом музее при Институте геологии  
и геофизики.

Каталог представляет интерес для специалистов, занимаю-  
щихся изучением моллюсков, и палеонтологов широкого профиля.

© Институт геологии  
и геофизики СО АН СССР,  
1990

## 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 позднетриасовым наутилоидиям, позднетриасовым, юрским и раннемоловым белемнитам, а так же брюхоногим моллюскам – гастropодам. 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.Дарки.

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-Арыы.  
759/69, рис.46.  
Побережье Оленекского залива, пос.Ыстаннах-Хочо.  
Е.С.Соболев, 1989, с. 74.  
Средний триас, анизицкий ярус, зона *Gymnotoceras rotelli*.

*Arctonautilus ljubovae* (Schastlivtceva)

Оригиналы - ИГиГ, № 759/60, табл.21, фиг.2.  
Побережье Оленекского залива, пос. Ыстаннах-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, анизицкий ярус, зона *Grambergia taimyrensis*.

*Arctonautilus aff. ljubovae* (Schastlivtceva)

Оригинал - ИГиГ, № 759/90.  
Побережье Оленекского залива, пос.Ыстаннах-Хочо.  
Е.С.Соболев, 1989, с. 7I.  
Средний триас.

*Arctonautilus 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, анизицкий ярус, зона *Czekanowskites decipiens*.

*Arctonautilus orbiculatus* Sobolev

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

Е.С.Соболев, 1989, с.76.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

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

*Arctonautilus spatirosus* Sobolev

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

Е.С.Соболев, 1989, с. 72.

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

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

*Arctonautilus toscanensis* Sobolev

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

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

Е.С.Соболев, 1989, с.129.

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

Тоскана.

Средний триас, анизиjsкий ярус.

*Arctonautilus(?) 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, анизиjsкий ярус, зона *Czekanowskites decipiens*.

*Armenoceras cf. bachtense* Balachow

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

А.А.Николаев и др., 1975, с.59.

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

Нижний силур, сандуганский горизонт.

*Armenoceras southamptonense* Foerste and Sovage

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

А.А.Николаев и др., 1975, с.58.

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

Нижний силур, сандуганский горизонт.

*Cenoceras boreale* Dagys 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*.

*Cosmonaututilus 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.1; табл.X, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1969, с.38.

Горный Алтай, верховье рек Уйкараташ-Пыжа.

Средний девон.

*Edenoceras hiliferum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/320, табл.XI, фиг.1.

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

II7/323, табл.XII, фиг.1.

II7/341, 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.

II7/311, табл.XII, фиг.4.

Е.И.Мягкова, 1967, с.19.

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

Силур, лландовери.

*Geisonoceras kuerikense* F.Zhuravleva

Оригиналы - ИГиГ, № II7/I9, табл.IV, фиг.2.

II7/58, табл.IV, фиг.1.

II7/82, табл.УI, фиг.3.  
II7/I04,табл.IU, фиг.4.  
II7/I84,табл. У, фиг.2.  
II7/I9I,табл.UI, фиг.2.  
II7/I95,табл.UI, фиг.I.  
II7/220,табл. У, фиг.3.  
II7/225,табл.IU, фиг.3.  
II7/244,табл. У, фиг.4.  
II7/258,табл.IU, фиг.7.  
II7/289,табл.IU, фиг.6.  
II7/310,табл.IU, фиг.5.

Е.И.Мяткова, 1967, с.12.

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

Силур, лландовери.

*Germanonutilus(?) anceps* Sobolev

Голотип – ИГиГ, № 759/I30, табл.9, фиг.2; рис.25.

Е.С.Соболев, 1989, с. 47.

Хараулахские горы, р.Дарки.

Верхний триас, нижнекарний ярус.

*Germanonutilus(?) bytschkovi* Sobolev

Голотип – ИГиГ, № 759/I38, табл.8, фиг.2; рис. 25.

Е.С.Соболев, 1989, с. 45.

Омолонский массив, р.Хивач.

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

*Germanonutilus kyotanii* Nakazawa

Оригиналы – ИГиГ, № 759/II7, табл.2, фиг.2.

Побережье Тутурского залива, р.Себаш.

759/II8, табл.4, фиг.I; рис. 19,20.

759/I22, табл.4, фиг.3.

759/I23, табл.5, фиг.I; рис.19.

Восточная Якутия, р.Нельгехе.

759/II5, табл.4, фиг.2.

Хараулахские горы, р.Тикян, рч. Карадан.

759/II6,I20,I21,I25,I27,I28,I34-I37 – измерены.

Е.С.Соболев, 1989, с. 40.

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

*Germanonutilus popowi Sobolev*

Голотип - ИГиГ, № 759/9I, табл.6, фиг. I; рис.2I.

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

Норийский ярус, зона *Pterosirenites obrucevi*.

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

Северное Приохотье, р.Вторая Сентябрьская.

Карнийский ярус, зона *Sirenites yakutensis*.

759/I06, табл.I0, фиг.4.

Омолонский массив, р.Омнучан.

Верхнекарнийский подъярус.

759/98, рис.2I.

759/99, рис.22.

759/I0I, рис.2I, 22.

759/I07, рис.2I.

Е.С.Соболев, 1989, с. 42.

Верхний триас.

*Germanonutilus aff. popowi Sobolev*

Оригинал - ИГиГ, № 759/I04, табл.6, фиг.2.

Е.С.Соболев, 1989, с.43.

Хараулахские горы, р.Даркы.

Верхний триас, нижнекарнийский подъярус.

*Germanonutilus sibiricus Sobolev*

Голотип - ИГиГ, № 759/II4, табл.7, фиг. I; рис.23,24.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/II0, табл.7, фиг.2; рис.23.

759/III, табл.2, фиг.3; рис.24.

759/II2, табл.8, фиг. I; рис.24.

Е.С.Соболев, 1989, с.44.

Северное Приохотье, р. Вторая Сентябрьская.

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

*Germanonutilus sp.1*

Оригинал - ИГиГ, № 849/I, табл.XIX, фиг. I; рис. 2 б.

Е.С.Соболев, 1989, с. I26.

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.I27.

О. Надежда, гора Лингефьеллет.

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.I28.

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.I3I.

О. Шпицберген, бухта Агард, гора Руслагенфьеллет.

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

*Gryponautilus kegalensis* Sobolev

Голотип - ИГиГ, № 759/I42, табл.29, фиг.I; рис.48,49.

Омолонский массив, р. Кегали.

Оригиналы - ИГиГ, № 759/I40, табл.29, фиг.3; рис.48,49.

Нижнее течение р.Лена.

759/I4I, табл.29, фиг.2.

Верхнее течение р.Колыма, р.Кулу.

759/I43-I46 - измерены.

Е.С.Соболев, 1989, с.80.

Средний триас, ладинский ярус, зона *Indigirites krugi*.

*Hiregiroceras costalatum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/II4, табл.ХУП, фиг.I.

Паратипы - ИГиГ, № II7/256, табл.ХУП, фиг.3.

II7/259, табл.ХУП, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/233, табл.ХУП, фиг.4.

II7/372, табл.ХУП, фиг.2.

II7/260, табл.ХУШ, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1967, с.35.

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

Силур, лландовери.

*Huroniella inflecta* (Parks)

Оригиналы - ИГиГ, № 488/І, табл.57, фиг.1.

488/2, табл.57, фиг.2.

А.А.Николаев и др., 1975, с.56.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Колыма, верховье р.Ясачная, руч.Крест, правый приток р.Июди.

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 I км от устья.

Силур, лландовери.

*Kionoceras tuyagirum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/236, табл.ІІ, фиг.1.

Паратипы - ИГиГ, № II7/25, табл.ІІІ, фиг.1.

II7/219, табл.ІІІ, фиг.5.

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

II7/12, табл.ІІІ, фиг.6.

II7/13, табл.ІІІ, фиг.2.

II7/204, табл.ІІІ, фиг.4.

II7/34, табл.ІІ, фиг.2.

Е.И.Мягкова, 1967, с.II.

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

Силур, лландовери.

*Malgaoceras moniliforme* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/153, табл.IX, фиг.1.

Паратип - ИГиГ, № II7/78, табл.IX, фиг.2.

Оригинал - ИГиГ, № II7/354, табл.X, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1967, с.16.

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

Силур, лландовери.

*Mongoceras angustum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/900, табл.УШ, фиг.1.

Паратип - ИГиГ, № II7/177, табл.УШ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/89, табл.УП, фиг.5.

II7/99, табл.УП, фиг.2.

II7/189, табл.УП, фиг.1.

II7/222, табл.УП, фиг.6.

II7/223, табл.УП, фиг.4.

II7/262, табл.УШ, фиг.4.

II7/265, табл.УШ, фиг.3.

II7/318, табл.УП, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.14.

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

Силур, лландовери.

*Moyerocanoceras sulcatum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/300, табл.XIX, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № II7/129, табл.XIX, фиг.2.

II7/253, табл.XIX, фиг.3.

Е.И.Мягкова, 1967, с.37.

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

Силур, лландовери.

*Mucteoceras 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.

*Ormoceras undinense* Miagkova

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

А.А.Николаев и др., 1975, с.59.

Северо-Восток СССР, бассейн р.Колыма, верховье р.Сеймчан, р. Ундинка.

Нижний силур, хекандинская свита.

*Oyogiroceras laminatum* Miagkova

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

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

Оригинал - ИГиГ, № II7/319, табл.XX, 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.XIX, 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. 87.

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-Юрэз.

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.Лугаджан.

Средний триас, верхнеладинский подъярус.

*Paroocerina 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.

*Paroocerina 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.31.

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. Нынкаабыт.

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 spinicollatus*.

*Phaedrysmocheilus olenekites* (Yu. Zakharov)  
Оригиналы - ИГиГ, № 750/4, рис. I б.  
750/7, рис. I а.  
750/I6, рис. 2 в.  
750/4, 6-I2 - измерены.  
Е.С.Соболев, 1985, с.55.  
Нижнее течение р.Оленек, устье руч.Менгилях.  
Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spinicollatus*.

*Phaedrysmocheilus ornatus* Sobolev  
Голотип - ИГиГ, № 759/I, табл.I5, фиг.4; рис.33.  
Оригиналы - ИГиГ, № 759/4, табл.I, фиг.1; рис.33.  
759/2, табл.I6, фиг.3.  
759/56, табл.I5, фиг.5; рис.33.  
Р. Огоночь.  
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 *Dieneneroceras demokidovi*.

*Phaedrysmocheilus subaratus* (Keyserling)  
Оригиналы - ИГиГ, № 750/I9, рис. I в.  
750/I - измерен.  
Е.С.Соболев, 1985, с.53.  
Нижнее течение р.Оленек, устье руч.Менгилях.  
Нижний триас, оленекский ярус, зона *Olenekites spinicollatus*.

*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.

*Phragmoceras* 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 1 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 taimyreensis*.

*Proclydonautilus natosini* McLearn

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

Е.С.Соболев, 1989, с. 97.

Восточная Якутия, р.Бакы.

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.Бакы, 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.ХХ, фиг.3.

Е.С.Соболев, 1989, с.133.

О. Надежда, гора Лингеффеллет.

Верхний триас, карнийский ярус, слой 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.ХХI, фиг.2; рис.8.

Е.С.Соболев, 1989, с.132.

О. Эдж, мыс Хеглин.

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

*Rhytidoceras jovellatum* Miagkova

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

Е.И.Мягкова, 1967, с.42.

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

Силур, лландовери.

*Rizoceras acutum* Miagkova

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

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

Е.И.Мягкова, 1967, с.27.

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

Силур, лландовери.

*Rizoceras inventum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/282, табл.XIУ, фиг.1; 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.12.

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.

*Siberionutilus multilobatus* Popow

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*.

*Sibyllonutilus artus* Sobolev

Голотип - ИГИГ, № 759/I55, табл.IO, фиг.I; рис.26,27.

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

Оригиналы - ИГИГ, № 759/I5I, табл.IO, фиг.3.

Нижнее течение р.Лена, о.Таас-Арыы. Зона *Indigirites krugi*.

759/I52, табл.2, фиг.4.

Побережье Оленекского залива, пос.Улахан-Крест.

Зона *Longobardites oleshkoi*.

759/265, табл.IO, фиг.2.

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

Е.С.Соболев, 1989, с. 5I.

Средний триас, ладинский ярус.

*Sibyllonutilus orientalis* Sobolev

Голотип - ИГИГ, № 759/I50, табл.9, фиг.I; рис.26,27.

Е.С.Соболев, 1989, с.50.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, анизийский ярус.

*Syringonautilus* aff. *nordenskjöldi* (Lindström)

Оригинал - ИГиГ, № II7/158, табл.45, фиг.1.

Е.С.Соболев, 1989, с.83.

Восточный Таймыр, мыс Цветкова.

Средний триас, верхнеладинский подъярус.

*Talattoceras crenatum* Miagkova

Голотип - ИГиГ, № II7/421, табл.XIII, фиг.5.

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

II7/98, табл.XIII, фиг.2.

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

II7/91, табл.XIII, фиг.1.

Е.И.Мягкова, 1967, с.21.

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

Силур, лландовери.

*Talattoceras inflatum* Miagkova

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

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

II7/241, табл.XIII, фиг.5.

Е.И.Мягкова, 1967, с.22.

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

Силур, лландовери.

*Tambegiroceras moyeroicanum* Miagkova

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

Е.И.Мягкова, 1967, с.17.

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

Силур, лландовери.

*Tambegiroceras* sp.

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

Е.И.Мягкова, 1967, с.18.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в 1 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. Ситорн.

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*, *Tomophriceras nielseni*.

*Xyloceras moyerocanum* Miagkova

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

Е.И.Мягкова, 1967, с.43.

Среднесибирское плоскогорье, бассейн р.Мойеро, р.Мойерокан, левый берег в 1 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.Вилий, 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.Келимляр, 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.Келимляр, верхний тоар.

87/33, табл.У, фиг.7.

Бассейн р.Лена, р. Буор-Эекит, 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.І, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/2, измерен.

87/3, рис.І.

87/19, табл.І, фиг.3.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

87/4, табл.І, фиг.2.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.12.

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

*Acrocoelites polaris* Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/14, табл.ІУ, фиг.І.

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

87/85, табл.ІУ, фиг.4.

Бассейн р.Виллюй, р.Марха, нижний тоар.

87/16, табл.ІУ, 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.ІІ, фиг.І.

87/6, табл.ІІ, фиг.2.

Омолонский массив, р. Левый Кедон, нижний тоар.

87/7, измерен.

87/8, табл.ІІ, фиг.3.

87/12, рис.2.

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

*Acrocoelites triscissus* (Janenches)

Оригиналы - ИГиГ, № 87/20, табл.У, фиг.1.

87/21, измерен.

87/22, табл.У, фиг.2.

Бассейн р.Вилой, 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.Келимляр, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.17.

Нижняя юра, тоар.

*Acroteuthis (Acroteuthis) acrei* Swinnerton

Оригиналы - ИГиГ, № 84/52, табл.XXX, фиг.1.

84/53, табл.XXIX, фиг.1.

84/54, табл.XXIX, фиг.2.

84/55, рис.42.

84/56, табл.XXIX, фиг.3.

Хатангская владина, р.Боярка, валанжин.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.119.

Нижний мел, валанжин.

*Acroteuthis (Acroteuthis) anabarensis* (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/20, табл.XXIII, фиг.1.

Север Средней Сибири, р.Анабар, верхний берриас.

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

Хатангская впадина, р.Боярка, берриас-валанжин.

- 84/31, табл.ХХІІІ, 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.ХХІІІ, фиг.І.

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

- 84/9, рис.33.

- 84/10, табл.ХХІ, фиг.4.

- 84/11, табл.ХХІ, фиг.І.

- 84/12, табл.ХХ, фиг.5.

- 84/13, табл.ХХІ, фиг.2.

- 84/14, рис.33.

- 84/15, табл.ХХІІІ, фиг.3.

Хатангская впадина, р.Боярка, берриас.

- 84/16, табл.ХХ, фиг.6.

Приполярный Урал, р.Толья, берриас-валанжин.

- 84/19, табл.ХХІ, фиг.3.

Хатангская впадина, р.Анабар, берриас-валанжин.

- 84/8, табл.ХХІІІ, фиг.2.

- 84/18, табл.ХХІІІ, 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. XXVI, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/36, табл. XXVI, фиг. 2.

84/37, табл. XXVI, 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) explanatooides 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.1.

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.УІ, фиг.1.

Приполлярный Урал, р.Ятрыя, готерив.

В.Н.Сакс, 1972, с.160.

Нижний мел, нижний готерив.

*Acroteuthis (Acroteuthis) sublateralis* Swinnerton

Оригиналы - ИГиГ, № 84/71, табл.XXXII, фиг.1.

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

84/72, табл.XXXIII, фиг.1, р.Анабар, верхний берриас.

84/74, рис.44.

84/75, табл.XXXII, фиг.2.

84/76, табл.XXXI, фиг.4.

Приполлярный Урал, р.Толья, берриас-валанжин.

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

*Acroteuthis (Acroteuthis) vnigri* Sachs et Nalnjaeva

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

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

84/61, табл. XXX, фиг.4.

84/63, измерен.

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

84/60, табл. XXX, 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. XXXVI, фиг.5.

84/101, рис.50.

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

84/102, табл. XXXII, фиг.4.

84/108, табл. XXXV, фиг.3.

84/107, описание.

Северный Урал, р.Лопсия, нижний кимеридж.

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

84/106, табл. XXXVI, фиг.6.

Север Средней Сибири, п-ов Пахса, 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. XXXVII, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/121, табл. XXXVII, фиг.1.

84/122, табл. XXXVII, фиг.3.

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

84/123, табл. XXXVII, 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 (Boreioiteuthis) explorata* Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/I18, табл.XXXV, фиг.1.

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

Оригинал - ИГиГ, № 84/I19, 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 (Boreioiteuthis) 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.1. 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 (Boreioiteuthis) hauthali* Blüthgen

Оригиналы - ИГиГ, № 84/I25, табл.XXXVII, фиг.1.

84/I26, измерен.

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

84/I27, измерен.

84/I29, табл.XXXVII, фиг.2.

84/I31, табл.XXXVII, фиг.3.

Север Средней Сибири, р. Анабар, верхний берриас.

84/I28, измерен, рис.55.

Приполярный Урал, р.Толья, берриас-валанжин.

84/I30, табл.XXXVII, 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/I09, табл.XXXV, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/I10, табл.XXXVI, фиг.2.

84/III, рис.51.

84/I12, табл.XXXV, фиг.5.

84/I13, рис.51.

84/I14, 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/I16, табл.XXXVII, фиг.5.

84/I17, 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) ljevinensis* Sachs

Оригиналы - ИГиГ, № 86/I5, табл.У, фиг.7.

86/I6, табл.У, фиг.8.

Приполлярный Урал, р.Ятрыш, нижний готерив.

В.Н.Сакс, 1972, с.162.

Нижний мел, нижний готерив.

*Acroteuthis (Microbelus) mosquensis* (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 84/8I, табл.XXXVIII, фиг.2.

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

84/82, рис.47.

84/83, табл.XXXVIII, фиг.4.

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

84/84, табл.XXXVIII, фиг.5.

84/85, табл.XXXVIII, фиг.3.

Приполлярный Урал, р.Маурынья, 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/II, табл.У, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 86/I2, табл.У, фиг.4.

86/I3, табл.У, фиг.5.

В.Н.Сакс, 1972, с.161.

Приполярный Урал, р.Ятрыя, нижний готерив.

Нижний мел, нижний готерив.

*Acroteuthis (Microbelus) pseudolateralis* (Gustomesov)

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

84/79, измерен.

84/80, табл.XXIV, фиг.2.

Бассейн р. Лены, р.Моторчунка.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.132.

Верхняя юра, нижний-средний келловей.

*Acroteuthis (Microbelus) cf. pseudolateralis* (Gustomesov)

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

87/405, табл.XI, 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.Маурынья, верхний берриас.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.141.

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

*Acroteuthis* (*Microbelus*) cf. *uralensis* Sachs et Nalnjaeva

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

Западная Сибирь, Касманская скв. I, берриас.

Т.И.Нальняева, 1986, с. II4.

Нижний мел, берриас.

*Belemnites* sp. ind.

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

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

Т.И.Нальняева, 1983, с. I39.

Средняя юра, байос-бат.

*Belemnococeras* *darkense* Popov

Оригиналы - ИГиГ, № 88/70, табл. XV, фиг. I.

88/71, табл. XV, фиг. 4.

88/72, табл. XV, фиг. 2.

88/73, табл. XV, фиг. 3.

88/74, табл. XV, фиг. 6.

88/75, табл. XV, фиг. 5.

88/85, табл. XV, фиг. 8.

88/76, табл. XVI, фиг. I, 2.

88/77, табл. XVI, фиг. 3, 4.

88/78, табл. XVI, фиг. 5.

88/79, табл. XVI, фиг. 6; табл. XVII, фиг. 3, 4.

88/80, табл. XVII, фиг. I, 2.

88/81, табл. XVII, фиг. 3-5.

88/82, табл. XVII, фиг. 6; табл. XVIII, фиг. I, 2.

88/83, табл. XVIII, 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/I39, табл. УП, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I40, рис.I9.

85/I45, табл. УП, фиг. 4.

Восточная Якутия, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/I41, табл.УП, фиг.2.

85/I42, табл.УП, фиг.5.

85/I43, измерен.

85/I46, 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/I34, табл.УІ, фиг.8.

85/I8, табл.УІ, фиг.5, рис.18.

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

85/I35, измерен, р.Тюнг, верхи нижнего тоара.

85/I36, табл.УІ, фиг.7.

85/I37, измерен.

85/I38, 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/I47, табл.УП, фиг.9.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I48, табл.УП, фиг.7.

85/I52, табл.УП, фиг.8.

85/I49, табл.УП, фиг.6; рис.21.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/I50, измерен, р.Вилуй, тоар.

85/I51, табл.УП, фиг.10, р.Тюнг, нижний тоар.

85/I53, измерен, Омолонский массив, р.Россоха, нижний аален.

85/I54, 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/I21, табл.УI, фиг.1.

Бассейн р.Лена, р.Синяя, нижний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I22, табл.УI, фиг.6; рис.I5.

85/I23, табл.УI, фиг.9.

85/I26, измерен.

85/I27, табл.УI, фиг.3.

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

85/I24, табл.УI, фиг.2, п-ов Урюнг-Тумус, нижний тоар.

85/I25, 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/I28, табл.У, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I29, табл.У, фиг.9.

85/I30, рис.I7.

85/I33, табл.У, фиг.7.

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

85/I31, табл.XI, фиг.8.

85/I3, табл.У, фиг.I0; рис.I7.

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

85/I32, измерен.

Омолонский массив, р.Левый Кедон, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.54.

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

*Catasteuthis atrica* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/I, табл.XУ, фиг.I; рис.28.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/3, измерен.

85/5, табл.XУ, фиг.3.

Восточная Якутия, р.Виллюй, верхи нижнего тоара.

85/2, табл.XУ, 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 *Harpoceras* spp.) – верхний тоар (зона *Collina mucronata*).

*Catasteuthis idonea* Nalnjaeva

Голотип – ИГиГ, № 85/I85, табл.ХIV, фиг.1.

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

Оригиналы – ИГиГ, № 85/I86, измерен.

85/I87, табл.ХIV, фиг.2.

85/I88, рис.29.

85/I89, измерен.

85/I90, 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.

*Catasteuthis invisa* Nalnjaeva

Голотип – ИГиГ, № 85/I91, табл.ХУП, фиг.1, р.Россоха.

Оригиналы – ИГиГ, № 85/I95, рис.32, р.Левый Кедон.

Омолонский массив, верхи нижнего тоара.

85/I92, табл.ХУП, фиг.2.

Восточная Якутия, р.Вилой, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.87.

Нижняя юра, тоар.

*Catasteuthis longa* (Tuchkov)

Оригиналы – ИГиГ, № 85/I80, табл.ХII, фиг.5.

85/I8I, табл.ХII, фиг.7.

85/I83, измерен.

Восточная Якутия, р.Вилой, верхи нижнего тоара.

85/I82, табл.ХII, фиг.6, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.88.

Нижняя юра, нижний тоар (зоны *Harpoceras* spp.).

и

*Dactylioceras commune*)

*Catasteuthis subelongata* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/I97, табл.XI, фиг.1, р.Вилой, нижний тоар.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I98, табл.XI, фиг.2, р.Вилой, верхи нижнего тоара.

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

85/200, табл.XI, фиг.3.

85/I99, 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.

*Catasteuthis subinaudita* (Voronez)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/208, табл.XII, фиг.1, р.Тюнг.

85/209, рис.30, р.Вилой.

85/210, измерен, р.Тюнг.

85/211, табл.XII, фиг.3, р.Тюнг.

85/241, табл.XII, фиг.4, р.Вилой.

Бассейн р.Вилой, верхи нижнего тоара.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.83.

Нижняя юра, нижний тоар - нижний аален.

*Catasteuthis aff. westhaiensis* (Lang)

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

Омоловский 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/I05, табл.IV, фиг.I6.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I06, табл.IV, фиг.I7.

85/I07, измерен.

85/I09, измерен.

85/I10, табл.IV, фиг.I9.

85/I12, 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.IO, р.Вилой, 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, Омоловский массив, р.Ола, тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.42.

Нижняя юра, верхи нижнего тоара.

*Clastoteuthis erenensis* Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/I14, табл.У, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I13, измерен.

85/I18, табл.У, фиг.5.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/I15, табл.У, фиг.4, бассейн р.Лена, р.Синяя, тоар.

85/I16, измерен.

85/I15, табл.У, фиг.3; рис.I3.

85/I17, табл.У, фиг.2.

Восточная Якутия, бассейн р.Вилой, 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.IУ, фиг.1.

85/86, табл.IУ, фиг.6.

85/87, измерен.

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

85/88, табл.IУ, фиг.3.

85/89, измерен.

85/91, табл.IУ, фиг.7.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

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

85/92, табл.IУ, 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.У, фиг.6.

85/II9, рис.I4.

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 владина, 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.Кюрюк, 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) harabyensis* Sachs et Nalnjaeva

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

83/91, табл. XVI, фиг. I.

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. I.

Р. Лена, низы нижнего волжского яруса.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.70.

Верхняя юра, нижний подъярус волжского яруса.

*Cylindroteuthis (Arctoteuthis) pachsensis* Sachs et Nalnjaeva

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

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.ХII, фиг.2.

83/86, табл.ХIII, фиг.2.

83/87, табл.ХIII, фиг.1.

83/88, рис.18.

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

83/89, табл.ХII, фиг.3.

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

83/85, табл.ХII, фиг.1.

Северный Урал, р.Маурынь, 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/I00, табл.ХIII, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I01, измерен.

Северный Урал, р.Маурынь, берриас.

83/I02, табл.ХIII, фиг.4.

83/I03, табл.ХIII, фиг.5.

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

83/I04, рис.2I, Хатангская впадина, р.Боярка, нижний валанжин.

83/I16, 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.ХХХIII, фиг.3.

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

Т.И.Нальняева, 1986, с.II3.  
Нижний мел, берриас-валанжин.

*Cylindroteuthis (Arctoteuthis) sachsi* Nalnjaeva

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

Оригиналы - ИГиГ, № 88/2, измерен.

88/3, табл.ХХI, фиг.2.

88/4, измерен.

88/5, измерен.

88/6, табл.ХХI, фиг.6.

88/7, табл.ХХI, 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.I4.

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.ХIУ, фиг.1.

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

83/98, табл.ХIУ, 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.IX, 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 владина, 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/I57, табл.Х, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I58, измерен.

87/I59, табл.Х, фиг.2.

87/I60, рис.3І.

87/I55, табл.Х, фиг.3.

Бассейн р.Лена, р.Зекит, 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*) *levida* Sachs et Nalnjaeva

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

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

Северный Урал, р.Маурынья, верхний берриас.

83/45, табл.УI, фиг.2; рис.II.

83/46, табл.УI, фиг.3.

83/47, табл.УI, фиг.6.

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

83/48, табл.УI, фиг.4.

Бассейн р.Лена, р.Кюрюк, 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, № 86/1, 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.Ятрыя, 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/II, 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/I3, табл.Ш, фиг.8, рис.7.

83/I4, табл.Ш, фиг.3.

83/I5, измерен, рис.7.

83/I6, измерен.

83/I7, табл.Ш, фиг.5.

83/I8, табл.Ш, фиг.4.

83/I9, табл.Ш, фиг.6.

83/20, табл.Ш, 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.1.

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.114.

Нижний мел.

*Cylindroteuthis (Cylindroteuthis) spathi* Sachs et Nalnjaeva

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

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.ІУ, фиг.І.

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

83/25, табл.ІУ, 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.І, фиг.І.

89/4, табл.І, фиг.2.

Костромская обл., р.Унжа, верхний келловей.

Т.И.Нальняева, 1989, с.100.

Верхняя юра, верхний келловей.

*Dactylosteuthis* aff. *irregularis* (Schlotheim)

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

Бассейн р.Лена, р.Буор-Экит, тоар.

85/221, измерен, р.Анабар. тоар.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.92.  
Нижняя юра, тоар.

*Dactyloteuthis aff. pollex* (Simpson)

Оригинал - ИГиГ, № 85/220, табл.ХУ, фиг.5.  
Восточная Якутия, бассейн р.Вилой, р.Тюнг, тоар.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.94.  
Нижняя юра, тоар.

*Dactyloteuthis aff. regularis* (Phillips)

Оригинал - ИГиГ, № 85/224, табл.ХV, фиг.6; рис.35.  
Восточная Якутия, р.Вилой, верхи нижнего тоара.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.93.  
Нижняя юра, тоар.

*Dactyloteuthis similis* (Seebach)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/225, табл.ХУ, фиг.4.  
85/226, табл.ХУ, фиг.4.  
85/228, рис.36.  
85/242, табл.ХУ, фиг.5.  
Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, верхний тоар.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.95.  
Нижняя юра, верхний тоар - средняя юра, нижний аален.

*Hastites clavatiformis* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/25, табл.ХУШ, фиг.1.  
Оригиналы - ИГиГ, № 85/26, измерен.  
Север Средней Сибири, Анабарский залив, нижний аален.  
85/23, рис.4I.  
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.Келимляр, нижний аален.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.109.  
Средняя юра, нижний аален.

*Hastites frigidus* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/255, табл.ХХ, фиг.1.  
Оригиналы - ИГиГ, № 85/256, табл.ХХ, фиг.2.  
85/258, рис.44.

Север Средней Сибири, Анабарский залив, нижний аален.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.II6.  
Средняя юра, нижний аален.

*Hastites gloriosus* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/265, табл.ХІХ, фиг.2.  
Оригинал - ИГиГ, № 85/266, табл.ХІХ, фиг.3.  
Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, аален.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.ІІ8.  
Средняя юра, аален.

*Hastites grandis* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/259, табл.ХІХ, фиг.1.  
Оригинал - ИГиГ, № 85/260, рис.43.  
Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, нижний аален.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.ІІ5.  
Средняя юра, нижний аален.

*Hastites inviolatus* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/262, табл.ХУШ, фиг.4.  
Оригиналы - ИГиГ, № 85/263, табл.ХУШ, фиг.5.  
85/307, табл.ХУШ, фиг.6.  
Бассейн р.Лена, р.Экит, верхний тоар-нижний аален.  
85/264, измерен.  
Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, верхний тоар-нижний аален.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.І07.  
Нижняя юра, верхний тоар-средняя юра, нижний аален.

*Hastites motortschunensis* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 85/248, табл.ХХ, фиг.5.  
Оригиналы - ИГиГ, № 85/249, табл.ХХ, фиг.6.  
85/253, табл.ХХ, фиг.7.  
85/250, рис.42.  
Бассейн р.Лена, р.Моторчуна, верхний тоар-нижний аален.

85/251, измерен.

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

85/252, измерен.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.II2.

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.II4.

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.III.

Средняя юра, нижний аален.

*Hibolites sp. indet*

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

88/56, табл.ХХХШ, фиг.7.

Западная Сибирь, Салымская скв.

Т.И.Нальняева, 1986, с.II5.

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 kinascvi* Sachs

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

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

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

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

85/I9, рис.30.

Омолонский массив, р.Татыгичан, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.76.

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

*Holcobelus umarensis* Tuchkov

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

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

87/217, табл.ХII, 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/I58, табл.XVI, фиг.3.

83/I59, измерен.

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

83/I60, табл.XVI, 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.gorodischensis* Gustomesov

Оригинал - ИГиГ, № 83/I61, описание.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II2.

Верхняя юра, волжский ярус.

*Lagonibelus (Holcobeloides) memorabilis* (Gustomesov)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I78, табл.XXVII, фиг.4.

83/I79, измерен.

83/I80, измерен.

83/I81, рис.36.

83/I82, табл.ХХУП, фиг.5.

83/I83, табл.ХХУП, фиг.6.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний подъярус волжского яруса.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.I20.  
Верхняя юра, волжский ярус.

*Lagonibelus (Holcobeloides) okensis (Nikitin)*

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

89/2, табл. I, фиг.4.

Саратовская обл., Малиновый овраг, средний келловей.  
Т.И.Нальняева, 1989, с.I00.

Верхняя юра, средний келловей.

*Lagonibelus (Holcobeloides) pavlowi Sachs et Nalnjaeva*

Голотип - ИГиГ, № 83/I68, табл.ХХУП, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I69, табл.ХХУП, фиг.3.

83/I70, табл.ХХУП, фиг.2; рис.34.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II6.

Верхняя юра, верхний оксфорд - нижний кимеридж.

*Lagonibelus (Holcobeloides) rosanovi Gustomesov*

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I65, табл.ХХУ, фиг.4.

83/I66, рис.33.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II5.

Верхняя юра, волжский ярус.

*Lagonibelus (Holcobeloides) sitnicovi Sachs et Nalnjaeva*

Голотип - ИГиГ, № 83/I84, табл.ХХУШ, фиг.2.

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

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I85, табл.ХХУШ, фиг.3.

83/I86, табл.ХХУШ, фиг.1.

83/I87, табл.ХХУШ, фиг.4.

83/I88, рис.37.

83/I89, табл.ХХУШ, фиг.5.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.I22.

Верхняя юра, волжский ярус.

*Lagonibelus (Holcobeloides) urdjukhaensis* Sachs et Nalnjaeva

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

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

83/173, табл.ХХI, фиг.4.

83/174, табл.ХХI, фиг.5.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II8.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

*Lagonibelus (Holcobeloides) aff.urdjukhaensis* Sachs et Nalnjaeva

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

83/176, табл.ХХI, фиг.3; рис.35.

83/177, табл.ХХI, фиг.6.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II8.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

*Lagonibelus (Holcobeloides) volgensis* (d'Orbigny)

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

83/163, табл.ХХ, фиг.1; рис.32.

83/164, табл.ХХ, фиг.2,

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.II3.

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*) *gustavovi* Sacha et Nalnjeva  
Голотип - ИГиГ, № 83/128, табл. XXII, фиг. 2.  
Оригиналы - ИГиГ, № 83/130, табл. XXI, фиг. 3.  
83/131, табл. XXIII, фиг. 1.  
83/132, табл. XXIII, фиг. 2.  
83/133, рис.27.  
Северный Урал, р.Мауринья, нижний берриас.  
83/129, табл. XXII, фиг. 1.  
Север Средней Сибири, р.Боярка, нижний берриас.  
83/134, табл. XXIII, 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. XXII, фиг. 1.  
Север Средней Сибири, р.Хета, нижний кимеридж.  
83/106, табл. XXII, фиг. 2.  
83/107, рис.22.  
83/108, табл. XXII, 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/II7, табл. XII, фиг.1; рис.24.

83/II8, табл. XII, фиг.2.

83/II9, табл. XII, фиг.3.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, нижний подъярус волжского яруса.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 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.Нальняева, 1984, с.144.

Верхняя юра, волжский ярус.

*Lagonibelus* (*Lagonibelus*) *aff. michailovi* Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I26, табл. XXI, фиг.1.

83/I27, табл. XXI, фиг.2.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.97.

Верхняя юра, волжский ярус.

*Lagonibelus* (*Lagonibelus*) *necopinus* Gustomesov

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

86/8, табл.У, фиг.2.

Северный Урал, р.Толья, нижний готерив.

В.Н.Сакс, 1972, с.159.

Нижний мел, нижний готерив.

*Lagonibelus* (*Lagonibelus*) *cf. necopinus* Gustomesov

Оригинал - ИГиГ, № 83/I57, табл. XII, фиг.5.

Северный Урал, р.Толья, нижний готерив.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1964, с.108.

Нижний мел, нижний готерив.

*Lagonibelus* (*Lagonibelus*) *nikitini* (D.Sokolov)

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I12, табл. XIII, фиг.3.

г. Деша, нижний волжский ярус.

83/II4, измерен.

83/II5, табл.ХVІ, фиг.4.

83/I20, 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/I90, табл.ХХІІІ, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 88/I2, табл.ХІІ, фиг.3.

88/I3, табл.ХІІ, 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/III, табл.ХVІІІ, 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/I48, табл.ХХІУ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 83/I49, табл.ХХІІІ, фиг.3.

83/I50, табл.ХХІІІ, фиг.1.

83/I51, табл.ХХІІІ, фиг.2.

83/I54, табл.ХХІІІ, фиг.5.

83/I55, табл.ХХІІІ, фиг.4.

83/I56, табл.ХХІІІ, фиг.6.

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

83/I52, табл.ХХІІІ, 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/I22, табл.ХХ, фиг.1.

83/I23, измерен.

83/I24, табл.ХХ, фиг.4.

83/I25, 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/I43, табл.ХХІУ, фиг.5.

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

83/I44, измерен, рис.39.

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

83/I45, измерен.

83/I47, табл.ХХІУ, фиг.6.

Север Средней Сибири, р.Боярка, нижний берриас.

83/I46, 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/I61, табл.ХI, фиг.5.

87/I62, табл.ХI, фиг.6.

87/I63, рис.32.

87/I65, табл.ХI, фиг.8.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, верхний тоар.

87/I64, табл.ХI, фиг.7.

Восточная Якутия, р.Вилвой, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.84.

Нижняя юра, тоар.

*Lenobelus minaevae* Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/I79, табл.ХV, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I83, табл.ХV, фиг.3.

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

87/181, табл.XУ, фиг.2.

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

87/182, измерен, Верхолыче, 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.ХУ, фиг.3.

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

87/176, табл.XУ, фиг.2.

87/177, табл.XУ, фиг.1.

87/178, табл.XУ, фиг.4.

87/184, рис.34.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, 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.Келимляр, 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.ХІІІ, фиг.1.

Оригиналы – ИГИГ, № 87/167, табл.ХІІІ, фиг.2.

87/168, рис.33.

87/169, табл.ХІІІ, фиг.3.

87/170, табл.ХІІІ, фиг.4.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, 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.Вилой, нижний тоар.

87/79, рис.17.

87/80, табл.УШ, фиг.7.

Бассейн р.Вилой, р.Тюнг, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.49.

Нижняя юра, тоар (зона *Harpoceras 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.Келимляр, 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.ХIII, 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.Келимляр, 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.Виллюй, 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 *Harpoceras 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.Виллюй, нижний тоар.

87/45, измерен.

87/47, измерен.

87/46, табл.УП, фиг.5.

87/96, измерен.

Бассейн р.Виллюй, 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, № 87/41, 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.ІУ, фиг.5.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, верхний тоар.

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

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

87/65, табл.ІУ, 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.Вилой, нижний тоар.

87/51, табл.ІІ, фиг.8, бассейн р.Вилой, р.Тюнг, тоар.

87/52, табл.ІІ, фиг.6.

87/53, измерен.

Бассейн р.Вилой, р.Марха, нижний тоар.

87/54, табл.УІ, фиг.7.

Омлонский 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.Вилой, нижний тоар.

87/88, табл.ХІУ, фиг.6.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.54.

Нижняя юра, тоар.

*Mesoteuthis tiungensis* Sachs

Голотип - ИГиГ, № 87/81, 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.Вилой, нижний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.52.

Нижняя юра, нижний тоар.

*Nannobelus acutiformis* Sachs

Голотип - ИГиГ, № 85/51, 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.Вилой, 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. II, фиг. I.  
Оригиналы - ИГиГ, № 85/60, табл. II, фиг. 3.

85/61, табл. II, фиг. 4.

85/69, табл. II, фиг. 5.

85/16, табл. II, фиг. 6; рис. 4.

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

85/62, измерен.

85/63, измерен.

85/64, табл. II, фиг. 7.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, нижний тоар.

85/67, табл. II, фиг. 2.

85/68, измерен.

Бассейн р.Оленек, р.Келимэр, 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. I, фиг. 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/79, табл. I, фиг. 7.

85/80, табл. I, фиг. 10.

85/81, измерен.

85/83, табл. I, фиг. 9.

85/84, табл. I, фиг. II.

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

85/82, табл. I, 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. I.

85/75, табл. Ш, фиг. 4.

85/77, табл.Ш, фиг.6.

Бассейн р.Вилой, 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.ХVI, фиг.5.

85/203, рис.39.

85/204, измерен.

85/313, табл.ХVI, фиг.7.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/205, табл.ХVI, фиг.6.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, 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.ХVI, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/234, табл.ХVI, фиг.2.

85/235, табл.ХVI, фиг.3.

85/236, рис.38.

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, 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.Вилой, р.Марха, верхи нижнего тоара.

85/229, измерен.

85/230, измерен.

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

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.97.

Нижняя юра, тоар.

*Pachyteuthis* (*Pachyteuthis*) *acuta*(Blüthgen)

Оригиналы - ИГИГ, № 84/I79, табл.У, фиг.3, р.Анабар,  
Берриас-валанжин.

84/I80, рис.8.

84/I81, табл.УI, фиг.I.

84/I82, табл.У, фиг.4.

84/I84, табл.У, фиг.5.

Хатангская владина, р.Боярка, нижний валанжин.

84/I83, измерен.

Северный Урал, р.Маурынья, ?-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/I74, табл.УI, фиг.2.

Оригиналы - ИГИГ, № 84/I76, измерен.

84/I78, измерен.

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

84/I77, табл.УШ, фиг.2.

84/I75, табл.УШ, фиг.I.

Р. Лена, нижний волжский ярус.

84/I78а, 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/I62, табл.Ш, фиг.2.

Земля Франца Иосифа, о.Гукера, келловей.

Оригиналы - ИГИГ, № 84/I63, измерен.

84/I66, табл.Ш, фиг.3.

О. Большой Бегичев, верхний келловей.

84/164, рис.5.

Бассейн р.Нечора, р.Ижма, келловей.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.28.

Верхняя юра, келловей.

*Pachyteuthis* (*Pachyteuthis*) *excentralis* (Young et Bird)

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

84/199, табл.Х, фиг.3.

84/200, табл.ХI, фиг.2; рис.II.

Северный Урал, р.Лопсия, верхний киммеридж.

84/201, табл.ХI, фиг.1.

84/202, табл.ХI, фиг.2.

84/203, измерен.

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

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.45.

Верхняя юра, верхний оксфорд - верхний киммеридж.

*Pachyteuthis* (*Pachyteuthis*) *explanata* (Phillips)

Оригиналы - ИГиР, № 84/191, измерен.

84/192, рис.IO.

84/193, табл.УI, фиг.3.

84/195, табл.УI, фиг.5.

84/196, табл.УI, фиг.1.

Северный Урал, р.Лопсия, верхний киммеридж.

84/194, табл.УI, фиг.4.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.42.

Верхняя юра, киммеридж.

*Pachyteuthis* (*Pachyteuthis*) *ingens* Krimholz

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

84/230, табл.ХI, фиг.1.

84/231, измерен.

Катангская впадина, р.Боярка, верхний киммеридж.

84/232, табл.ХI, фиг.2; рис.18.

Бассейн р.Нечора, р.Ижма, киммеридж.

84/234, табл. XI, фиг. 1.

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* (Ilevaitsky)

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

84/205, табл. IX, фиг. 1.

84/206, измерен.

84/207, рис. 12.

84/208, табл. IX, фиг. 1.

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 - ИГиР, № 84/I43, табл. I, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиР, № 84/I44, табл. I, фиг. I.

84/I47, рис. 2.

84/I48, измерен.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, келловей.

84/I45, табл. II, фиг. 2.

84/I46, табл. II, фиг. 3.

84/I49, 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 - ИГиР, № 84/I67, табл. IV, фиг. 2.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, кимеридж.

84/I68, измерен.

84/I69, рис. 6.

Северный Урал, р.Лопсия, нижний кимеридж.

84/I70, измерен, п-ов Нахса, верхний оксфорд.

84/I71, табл. IV, фиг. 4.

84/I73, измерен.

Хатангская владина, 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. I, фиг. 3.

Оригинал - ИГиГ, № 84/142, рис. I.

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. XI, фиг. 4.

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

Т.И.Нальняева, 1983, с.134.

Средняя юра.

*Pachyteuthis* (*Pachyteuthis*) *poroschskoensis* Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 84/225, табл. X, фиг. 4.

84/226, табл. X, фиг. 5', рис. I7.

84/227, измерен.

84/228, табл. X, 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. XXXIII, фиг. 2.

Западная Сибирь, Таловая скв.

85/54, табл. XXXIII, 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. VI, фиг. 6.

Хатангская впадина, р.Боярка, верхний берриас.

84/188, табл. VI, 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. II, фиг. 5.

84/158, табл. I, фиг. 4.

84/160, рис. 4.

84/161, табл. I, 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 Nalnjaeva

Голотип – ИГиГ, № 84/215, табл. XI, фиг. 2.

84/220, измерен.

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

84/216, измерен.

84/219, рис. 16.

84/222, табл. XI, фиг. 4.

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

84/217, табл. XI, 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.У, фиг.1.

84/151, табл.У, фиг.1.

84/152, рис.3.

84/153, измерен.

84/154, табл.Ш, фиг.1.

84/156, табл.У, фиг.2.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, келловей.

84/155, измерен.

Бассейн р.Лена, р.Эмекит, келловей.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1966, с.23.

Верхняя юра, нижний келловей.

*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.XV, 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.УШ, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 84/271, измерен.

84/273, табл.УШ, фиг.4.

84/274, рис.30.

84/275, табл.УП, фиг.6.

84/305, табл.УШ, 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.ХХI, 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, № 84/29I, табл.ХУ, фиг.3.

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

84/293, табл.ХУП, фиг.5.

84/294, рис.3I.

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

84/295, табл.ХУ, 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.У, фиг.6.

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

84/267, рис.29.

84/306, табл.ХП, фиг.6.

Северный Урал, р.Лопсия, верхний кимеридж.

84/268, табл.ХI, 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.XIX, 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.ХVШ, фиг.2.

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

84/277, табл.ХУШ, фиг.1.

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) obtusiformis* Sachs et Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 84/283, табл.ХVIII, 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. 1.

84/237, табл. XIV, фиг. 3.

84/239, рис. 19.

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. 1.

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. XVI, фиг. 1.

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. 1.

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.ХIX, фиг.5.

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

Бассейн р.Оленек, р.Келимляр, верхний тоар.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1970, с.131.

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

*Parahastites hangoensis* Nalnjaeva

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

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

85/283, рис.50.

85/300, табл.ХХII, фиг.12.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, верхи нижнего тоара.

85/284, измерен, р.Вилой, 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.ХХII, фиг.1.

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

Оригиналы - ИГиГ, № 85/51, рис.48.

85/297, табл.ХХII, фиг.2.

85/298, табл.ХХII, фиг.3.

85/54, табл.ХХII, фиг.4.

Восточная Якутия р.Вилой, 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.ХХII, фиг.5.

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

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

Р. Вилой, верхи нижнего тоара.

85/292, табл.ХХII, 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, № 85/30I, табл.ХХII, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/392, табл.ХХII, 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/I18, табл.XI, фиг.1.

87/I20, рис.24.

87/I21, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат.

87/I19, табл.XI, фиг.2.

87/I22, измерен.

87/I24, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, нижний келловей.  
87/I23, табл.XI, 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/I48, табл.IX, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I49, измерен.

87/I50, табл.IX, фиг.6.

87/I51, табл.IX, фиг.7.

87/I52, измерен.

87/I54, табл.IX, фиг.8.

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

87/I53, измерен, Анабарская губа, бат.  
В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.62.  
Средняя юра, бат.

*Paramegateuthis nescia* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/I42, табл.IX, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I43, измерен.

87/I44, измерен.

87/I45, рис.22.

87/I47, табл.IX, фиг.2.

87/I40a, измерен.

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

87/I46, 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/I26, табл.X, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I27, измерен.

87/I28, измерен.

87/I29, табл.X, фиг.7.

87/I32, табл.X, фиг.10.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, байос.

87/I30, табл.X, фиг.9.

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

87/I31, измерен.

Бассейн р.Лена, р. Экит, бат.

В.Н.Сакс, Т.И.Нальняева, 1975, с.68.

Средняя юра, байос - нижний бат.

*Paramegateuthis pressa* Nalnjaeva

Голотип - ИГиГ, № 87/I34, табл.Х, фиг.5.  
Оригиналы - ИГиГ, № 87/I35, табл.Х, фиг.6.  
87/I36, измерен.  
87/I38, табл.Х, фиг.4.  
87/I39, измерен.

Север Средней Сибири, п-ов Урюнг-Тумус, бат.  
87/I37, измерен.  
87/I40, 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, № 87/40I, табл.XI, фиг.5.  
Земля Франца Иосифа, о.Чамп, байос-бат.  
Т.И.Нальняева, 1983, с.I34.  
Средняя юра, байос-бат.

*Paramegateuthis timanensis* Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/II0, табл.XI, фиг.5.  
87/III, рис.25.  
87/II3, табл.XI, фиг.7.  
87/II4, табл.XI, фиг.6.  
87/I33, табл.XI, фиг.8.  
Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат-келловей.  
87/II5, измерен.  
87/II6, 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/I75, табл.IX, фиг.1.  
Оригиналы - ИГиГ, № 85/I76, рис.26.  
85/I77, табл.XIII, фиг.1.  
85/I78, измерен.  
85/I84, табл.IX, фиг.3.

85/I69, табл.IX, фиг.2.

Омolonский 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/I70, табл.X, фиг.5, р.Марха, верхи нижнего тоара.

Оригиналы - ИГИГ, № 85/I71, рис.25, р.Тюнг, верхи нижнего тоара..

85/I72, табл.X, фиг.6.

85/I74, табл.X, фиг.7.

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

85/I73, 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* (Pavlow)

Оригиналы - ИГИГ, № 85/I1, рис.22.

85/I56, табл.УШ, фиг.1.

85/I57, табл.УШ, фиг.2.

85/I61, измерен.

Восточная Якутия, р.Вилой, верхи нижнего тоара.

85/I58, табл.УШ, фиг.3.

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

85/I59, 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 viluiensis* Krimholz

Оригиналы - ИГИГ, № 85/I63, табл.X, фиг.2.

85/I64, табл.X, фиг.1.

85/I65, табл.X, фиг.3.

85/I67, рис.24.

85/I68, табл.X, фиг.4.

85/292, табл.ХХII, 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, № 85/30I, табл.ХХII, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/392, табл.ХХII, 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/II8, табл.XI, фиг.I.

87/120, рис.24.

87/121, измерен.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат.

87/119, табл.XI, фиг.2.

87/122, измерен.

87/124, измерен.

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

87/123, табл.XI, 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/I48, табл.IX, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I49, измерен.

87/150, табл.IX, фиг.6.

87/151, табл.IX, фиг.7.

87/152, измерен.

87/154, табл.IX, 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/I34, табл.Х, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 87/I35, табл.Х, фиг.6.

87/I36, измерен.

87/I38, табл.Х, фиг.4.

87/I39, измерен.

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

87/I37, измерен.

87/I40, 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, № 87/40I, табл.XI, фиг.5.

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

Т.И.Нальняева, 1983, с.I34.

Средняя юра, байос-бат.

*Paramegateuthis timanensis* Gustomesov

Оригиналы - ИГиГ, № 87/II0, табл.XI, фиг.5.

87/III, рис.25.

87/II3, табл.XI, фиг.7.

87/II4, табл.XI, фиг.6.

87/I33, табл.XI, фиг.8.

Север Средней Сибири, Анабарская губа, бат-келловей.

87/II5, измерен.

87/II6, 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/I75, табл.IX, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I76, рис.26.

85/I77, табл.XIII, фиг.I.

85/I78, измерен.

85/I84, табл.IX, фиг.3.

85/I69, 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/I70, табл.X, фиг.5, р.Марха, верхи нижнего тоара.

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I71, рис.25, р.Тюнг, верхи нижнего тоара.

85/I72, табл.X, фиг.6.

85/I74, табл.X, фиг.7.

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

85/I73, 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* (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 85/II, рис.22.

85/I56, табл.УШ, фиг.1.

85/I57, табл.УШ, фиг.2.

85/I61, измерен.

Восточная Якутия, р.Вилой, верхи нижнего тоара.

85/I58, табл.УШ, фиг.3.

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

85/I59, 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 viluiensis* Krimholz

Оригиналы - ИГиГ, № 85/I63, табл.X, фиг.2.

85/I64, табл.X, фиг.1.

85/I65, табл.X, фиг.3.

85/I67, рис.24.

85/I68, табл.X, фиг.4.

*Atira* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 553/I25, табл. II, фиг. 5.

А.Л.Бейзель, 1983, с.59.

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

Верхняя юра, средневолжский подъярус.

*Bathrotomaria reticulata* (J.Sowerby)

Оригинал - ИГиГ, № 553/I00, табл. I, фиг. I.

А.Л.Бейзель, 1983, с.46.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

*Calliomphalus elegans* Beisel

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

А.Л.Бейзель, 1983, с.60.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

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

*Costacolpus septentrionalis* Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/432, табл. III, фиг. II.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/433, табл. III, фиг. I5.

553/408, табл. III, фиг. I2.

553/456, табл. III, фиг. I4.

А.Л.Бейзель, 1983, с.68.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

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

*Eucyclus ferniensis* (Frebold)

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

II-ов Большой Бегичев. Средний келловей.

553/I90, табл. I, фиг. 3.

Мыс Урдюк-Хая. Нижний кимеридж.

553/282, табл. I, фиг. 4.

Р. Левая Боярка. Нижний кимеридж.

А.Л.Бейзель, 1983, с.49.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра.

*Eucyclus kloosi* (Wollemann)

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

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/I53, табл. I, фиг. 6.

Оригинал - ИГиГ, № 553/I52, табл. I, фиг. 5.

А.Л.Бейзель, 1983, с.50.

Север Средней Сибири, р. Дябака-Тари.

Верхняя юра, средневолжский подъярус.

*Eucyclus wisinganus* (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 553/I40, табл. I, фиг. 8.

553/I41, табл. I, фиг. 7.

Р. Маймече. Средневолжский подъярус.

553/I16, табл. I, фиг. 9.

Р. Левая Боярка. Нижневолжский подъярус.

А.Л.Бейзель, 1983, с.52.

Север Средней Сибири.

Верхняя юра.

*Euspira gerassimovi* Beisel

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

553/I01, табл. IV, фиг. 9.

553/I00, табл. IV, фиг. I0.

553/261, табл. IV, фиг. II.

553/I16, 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. I5.

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/I13, табл. II, фиг. 9.

Р. Хета. Верхневолжский подъярус.

553/643, табл. II, фиг. I0.

553/647, табл. II, фиг. II.

П-ов Пакса. Нижний валанжин.

553/I001, табл. II, фиг. I4.

553/I208, табл. II, фиг. I9.

553/I210, табл. II, фиг. 20.

553/I214, табл. II, фиг. I8.

553/I226, табл. II, фиг. I7.

553/I227, табл. II, фиг. I3.

553/I361, табл. II, фиг. I2.

553/I362, табл. II, фиг. I5.

553/I405, табл. II, 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/I19, табл. IY, 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/I354, I355.  
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, средневолжский подъярус.

*Oonia* 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.

*Petropoma*(?) *fulgens* Beisel  
Голотип - ИГиГ, № 553/930, табл.П, фиг.16.  
Оригинал - ИГиГ, № 553/324, табл.П, фиг.2.  
Р. Полигай.  
553/I360, табл.П, фиг.1.  
Р. Анабар.  
А.Л.Бейзель, 1983, с.56.  
Север Средней Сибири.  
Нижний мел, нижний валанжин.

*Proconulus paksensis* Beisel  
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.

*Sulcoactaeon albineus* Beisel

Голотип - ИГиГ, № 553/315, табл.IV, фиг.15.

Р. Хета.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/465, табл.IV, фиг.18.

553/520, табл.IV, фиг.16.

553/521, табл.IV, фиг.17.

Р. Боярка.

553/350, табл.IV, фиг.19.

Р. Попигай.

А.Л.Бейзель, 1983, с.82.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, нижний валанжин.

*Sulcoactaeon 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.

*Sulcoactaeon groenlandicus* (Spath)

Оригинал - ИГиГ, № 553/313, табл.IV, фиг.14.

А.Л.Бейзель, 1983, с.79.

Север Средней Сибири, р.Попигай.

Нижний мел, берриас.

*Sulcoactaeon perofskianus* (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 553/281, табл.IV, фиг.13.

А.Л.Бейзель, 1983, с.78.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

Верхняя юра, верхний валанжин.

*Turitella(?) petschorae* Keyserling

Оригиналы - ИГиГ, № 553/I49, табл.Ш, фиг.5.

553/229, табл.Ш, фиг.6.

553/230, табл.Ш, фиг.7.

553/251, табл.Ш, фиг.9.

553/275, табл.Ш, фиг.10.

А.Л.Бейзель, 1983, с.66.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

Верхняя юра, средневолжский подъярус.

*Turitella* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 553/II3, табл.Ш, фиг.3.

Р. Хета.

553/II9, табл.Ш, фиг.1.

553/283, табл.Ш, 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.

## Литература

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)//Палеобиогеография 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 *Belemnoscoceras* Popov 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. I25-I37. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.555).

Мягкова Е.И. Сидурийские наутилоиды Сибирской платформы. Лландоверийские *Orthoceratida*, *Discosorida* и *Oncoceratida*. М.: Наука, 1967. 54 с.

Мягкова Е.И. *Cyrthoceratites altaicus* sp. nov. из среднедевонских 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. I44-I50. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.644).

Нальняева Т.И. Описание фоссилий, белемниты //Баженовский горизонт Западной Сибири. Новосибирск: Наука, 1986. С.II3-II5. (Тр. ИГиГ СО АН СССР; вып.649).

Нальняева Т.И. Слои с белемнитами в суб boreальном келловее Восточно-Европейской платформы //Ярусные и зональные шкалы Бореального мезозоя. М.: Наука, 1989. С. I00-I04. (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., Мяткова 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*, *Hastitidae*. 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. № 1. 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 Сvalльбард// 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	
Moyerocanoceras - 13	
Mucteoceras - 14	
Neoceras - 14	
Ormoceras - 14	
Oyogiroceras - 14	
Pachyceras - 14	
Paranautilus - 15	
Paroocerina - 15	
Phaedrysmocheilus - 16-18	
Phragmoceras - 18	
Proclydonautilus - 18-20	
Rhytidoceras - 20	
Rizoceras - 20,21	
Siberionautilus - 21	
Sibyllonautilus - 21	
Syringonautilus - 22	

- Acrocoelites - 24-26
- Acroteuthis (Acroteuthis) - 26-30
- Acroteuthis (Boreioteuthis) - 30-32
- Acroteuthis (Microbelus) - 32-35
- Belemnoceras - 35
- Brachybelus (Arcobelus) - 35, 36
- Brachybelus (Brachybelus) - 37
- Catasteuthis - 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, Cyrthoceratites - 8  
anceps, Germanonautilus(?) - 9  
angulatus, Yakutionautilus - 23  
angustum, Mongoceras - 13  
anianiensis, Proclydonautilus - 18  
artum, Paroocerina - 15  
artus, Sibyllonautilus - 21  
asiaticus, Paranautilus - 15  
-  
bachtense, Armenoceras cf. - 6  
bilobatum, Mucteoceras - 14  
boreale, Cenoceras - 7  
borealis, Paroocerina - 15  
bytschkovi, Germanonautilus(?) - 9  
  
costalatum, Hirregiroceras - 11  
crenatum, Talattoceras - 22  
  
dolganensis, Arctonautilus - 4  
  
egorovi, Arctonautilus - 4  
evolutus, Phaedrysmocheilus - 16  
  
flexuosum, Pachyceras - 14  
  
gyratum, Joldagiroceras - 12  
  
hiliferum, Edenoceras - 8  
  
inflatum, Talattoceras - 22  
inflecta, Huroniella - 12  
inventum, Rizoceras - 20  
involutus, Phaedrysmocheilus - 16

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, Proclydonautilus - 19  
nestori, Phaedrysmocheilus - 16  
nordenskjöldi, Syringonautilus aff. - 22

olenekites, Phaedrysmocheilus - 17  
orbiculatus, Arctonautilus - 6  
orientalis, Sibyllonauutilus - 21  
ornatus, Phaedrysmocheilus - 17

polaris, Cosmonautilus - 8  
popowi, Germanonautilus - 10  
popowi, Germanonautilus aff. - 10  
pseudoseimkanensis, Proclydonautilus - 19  
pumilum, Neoceras - 14

rectum, Rizoceras - 21  
rotulatum, Armenoceras - 6

seimkanensis, *Proclydonutilus* - 19  
seimkanensis, *Proclydonutilus ex gr.* - 20  
setorymi, *Tomponautilus* - 23  
*sibiricus*, *Germanonautilus* - 10  
*smithi*, *Paranautilus* - 15  
*southamptonense*, *Armenoceras* - 7  
*spatiosus*, *Arctonautilus* - 6  
*spirolobus*, *Proclydonutilus* - 20  
*stantoni*, *Proclydonutilus* - 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. I, *Germanonautilus* - 10  
sp. II, *Germanonautilus* - 11  
sp., *Germanonautilus* ? - 11  
sp., *Paranautilus* - 15  
sp., *Phragmoceras* - 18  
sp., *Tambegiroceras* - 22

Подотряд Belemnoidea

- absoluta, Acroteuthis (*Boreioteuthis*) - 30
- acrei, 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, Cylindroteuthis (*Arctoteuthis*) - 41
- beaumontianus hemisulcatus, Lagonibelus (*Holcobeloides*) - 53
- bidgievi, 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, Cylindroteuthis (*Acroteuthis*) - 41
- clavatiformis, Hastites - 50
- clavatooides, Pseudodicoelites - 81
- coartata, Acroteuthis (*Boreioteuthis*) - 30
- comes, Cylindroteuthis (*Arctoteuthis*) - 42
- confessa, Cylindroteuthis (*Cylindroteuthis*) - 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*, *Cylindroteuthis* (*Cylindroteuthis*) - 46  
*gloriosus*, *Hastites* - 51  
*gnarus*, *Sachsibelus* - 83  
*gorodischiensis*, *Lagonibelus* (*Holcobeloides*) - 53  
*grandis*, *Hastites* - 51  
*gravis*, *Holcobelus* - 52  
*gustomesovi*, *Lagonibelus* (*Lagonibelus*) - 56  
*gustomesovi*, *Pseudodicoelites* - 81
- harabylensis*, *Cylindroteuthis* (*Arctoteuthis*) - 42  
*hauthali*, *Acroteuthis* (*Boreioteuthis*) - 31  
*hibolitoides*, *Pseudodicoelites* - 82  
*hangoensis*, *Parahastites* - 76
- idonea*, *Catasteuthis* - 38  
*ignota*, *Passaloteuthis* - 79  
*ingens*, *Pachyteuthis* (*Pachytuethis*) - 68  
*intorta*, *Pachyteuthis* (*Simobelus*) - 73  
*inornata*, *Mesoteuthis* - 61  
*insignis*, *Pachyteuthis* (*Simobelus*) - 74  
*inviolatus*, *Hastites* - 51  
*invisa*, *Catasteuthis* - 38  
*ishmensis*, *Paramegateuthis* - 77

Класс Gastropoda

- albineus, Sulcoactaeon - 89      valanginensis, Vanikoropsis - 90  
bojarkae, Khetella - 87      ventrosa, Khetella - 87  
calypso, Oonia aff. - 88      wisinganus, Eucyclus - 86  
canalicularis, Sulcoactaeon - 89  
cretacea, Amberleya - 84      sp., Atira - 85  
elegans, Calliomphalus - 85      sp., Metriomphalus - 88  
fernensis, Eucyclus - 85      sp., Riselloidea - 89  
fulgens, Petropoma(?) - 88      sp., Turitella - 90  
gerassimovi, Euspira - 86  
groenlandicus, Sulcoactaeon - 89  
insuetus, Helicacanthus - 86  
kloosi, Eucyclus - 86  
kostromensis, Astandes - 84  
  
laevigata, Pseudomelania cf. - 89  
  
paksensis, Proconulus - 88  
perofskianus, Sulcoactaeon - 90  
petschorae, Turitella(?) - 90  
piccuus, Astandes - 84  
plana, Mathilda (Tricarilda) cf. - 88  
planicostatus, Eucyclus - 86  
pusilla, Hudlestonella - 87  
  
reticulata, Bathrotomaria - 85  
  
septentrionalis, Costacolpus - 85

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение . . . . .	3
Список оригиналов . . . . .	4
Подотряд <i>Nautilina</i> . . . . .	4
Подотряд <i>Belemnoidea</i> . . . . .	24
Класс <i>Gastropoda</i> . . . . .	84
Литература . . . . .	91
Указатель родов <i>Nautilina</i> . . . . .	93
Указатель родов <i>Belemnoidea</i> . . . . .	94
Указатель родов <i>Gastropoda</i> . . . . .	95
Указатель видов <i>Nautilina</i> . . . . .	96
Указатель видов <i>Belemnoidea</i> . . . . .	99
Указатель видов <i>Gastropoda</i> . . . . .	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. Ротапrint.



Класс Gastropoda

- albineus, Sulcoactaeon - 89      valanginensis, Vanikoropsis - 90  
bojarkae, Khetella - 87      ventrosa, Khetella - 87  
calypso, Oonia aff. - 88      wisiganus, Eucyclus - 86  
canalicularis, Sulcoactaeon - 89  
cretacea, Amberleya - 84      sp., Atira - 85  
                                        sp., Metriomphalus - 88  
elegans, Calliomphalus - 85      sp., Riselloidea - 89  
                                        sp., Turitella - 90  
fernensis, Eucyclus - 85  
fulgens, Petropoma(?) - 88  
  
gerassimovi, Euspira - 86  
groenlandicus, Sulcoactaeon - 89  
  
insuetus, Helicacanthus - 86  
  
kloosi, Eucyclus - 86  
kostromensis, Astandes - 84  
  
laevigata, Pseudomelania cf. - 89  
  
paksensis, Proconulus - 88  
perofskianus, Sulcoactaeon - 90  
petschorae, Turitella(?) - 90  
piccuus, Astandes - 84  
plana, Mathilda (Tricarilda) cf. - 88  
planicostatus, Eucyclus - 86  
pusilla, Hudlestonella - 87  
  
reticulata, Bathrotomaria - 85  
  
septentrionalis, Costacolpus - 85

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение . . . . .	3
Список оригиналов . . . . .	4
Подотряд <i>Nautilina</i> . . . . .	4
Подотряд <i>Belemnoidea</i> . . . . .	24
Класс <i>Gastropoda</i> . . . . .	84
Литература . . . . .	91
Указатель родов <i>Nautilina</i> . . . . .	93
Указатель родов <i>Belemnoidea</i> . . . . .	94
Указатель родов <i>Gastropoda</i> . . . . .	95
Указатель видов <i>Nautilina</i> . . . . .	96
Указатель видов <i>Belemnoidea</i> . . . . .	99
Указатель видов <i>Gastropoda</i> . . . . .	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.