

5
АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ



КАТАЛОГ ОРИГИНАЛОВ

НОВОСИБИРСК 1987

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ

КАТАЛОГ ОРИГИНАЛОВ,

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

ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

Составитель Н.И. Беспрозванных

НОВОСИБИРСК 1987

Каталог оригиналов, хранящихся в палеонтологическом отделе Центрального Сибирского геологического музея при Институте геологии и геофизики. Двустворчатые моллюски. Составитель Н.И.Беспрозванных.-Новосибирск, 1987. -185 с.

Данный выпуск каталога содержит список голотипов, паратипов и оригиналов двустворчатых моллюсков, хранящихся в Центральном Сибирском геологическом музее при Институте геологии и геофизики.

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

Рецензенты

доктор геол.-мин.наук О.А.Бетехтина (ИГиГ СО АН СССР),
кандидат геол.-мин.наук С.Г.Горелова
(СНИИГТИМС Мингео СССР)

ВВЕДЕНИЕ

Данный каталог является шестым выпуском и содержит список голотипов, паратипов и оригиналов двустворчатых моллюсков, хранящихся в палеонтологическом отделе Центрального Сибирского геологического музея при Институте геологии и геофизики СО АН СССР.

Материалом для составления каталога послужили коллекции двустворчатых моллюсков, описанных в монографиях и статьях сотрудниками Института и СНИИГГиМСа в период с 1948 по 1984 год. Коллекции происходят из отложений ордовика Казахстана, девона Горного Алтая, верхнего палеозоя Тунгусского, Кузнецкого, Горловского бассейнов, Казахстана, бассейна р. Печоры, а также мезозоя (юра - ранний мел) Севера Сибири, Восточной Сибири, Приполярного Урала, Советской Арктики, бассейна р. Печоры.

Каталог состоит из списков голотипов, паратипов и оригиналов, описанных и изображенных, литературы и указателей родов и видов. Для каждого экземпляра указаны: название, номер коллекции, автор работы, год ее опубликования, страница, таблица, фигура, местонахождение и возраст.

В работах, выполненных не в Институте, не указаны музейные номера коллекций, поэтому для них принято следующее описание: сначала ставится музейный номер для каждого экземпляра, а в скобках - номер, под которым данный экземпляр был опубликован.

В процессе составления каталога выверялось наличие хранящегося коллекционного материала.

СПИСОК ОРИГИНАЛОВ

КЛАСС BIVALVIA

Abakaniella cf. *elongata* (Tschernyschew)

Оригинал - ИГиГ, № 547/27, табл. III, фиг. I.

О.А. Бетехтина, С.Г. Горелова, 1978, с. 26.

Кузнецкий бассейн, разрез по р. Кондома, выше пласта Кем-
неркинского У.

Верхний карбон, мазуровская свита.

Abakaniella cf. *kemeroviensis* Fedotov

Оригиналы - ИГиГ, № 295/71, табл. XIII, фиг. II.

295/73, табл. XIII, фиг. I3.

295/88, табл. XIV, фиг. 7.

О.А. Бетехтина, 1966, с. 201.

Тунгусская синеклиза, р. Танка.

Верхняя пермь, пеляткинская свита.

Abakaniella magna (Tschernyschew)

Оригинал - ИГиГ, № 295/35, табл. V, фиг. I.

О.А. Бетехтина, 1966, с. 200.

Минусинская котловина, р. Абаган, Изыхские копи.

Верхний карбон, безугольная свита.

Abakaniella cf. *tungusensis* (Tschernyschew)

Оригинал - ИГиГ, № 547/28, табл. III, фиг. 2.

О.А. Бетехтина, С.Г. Горелова, 1978, с. 26.

Кузнецкий бассейн, разрез по р.Кондома, выше пласта Кинер-
кинского У.

Верхний карбон, мазуровская свита.

Abiella (?) cf. *angustistriata* Fedotov

Оригинал - ИГиГ, № 362/88, табл.П, фиг.17.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв.П409,
гл. 493 м.

Верхняя пермь.

Abiella (?) cf. *concinna* (Yones)

Оригинал - ИГиГ, № 362/10Т-1, табл.ХI, фиг.11.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, разрез по р.Томь, выше устья р.Кухша.

Верхняя пермь.

Abiella cf. *cyclos* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/176, табл.ХУП, фиг.20.

Рч. Ак-Колка, левый берег. Караунгурская свита.

295/178, табл.ХУП, фиг.22.

Водораздел рек Ак-Колка и Караунгур. Акколганская свита

295/182, табл.ХУП, фиг.26.

Р.Караунгур, правый борт. Акколганская свита.

О.А.Бетехтина, 1966, с.197.

Восточный Казахстан.

Верхняя пермь.

Abiella (?) cf. *cyclos* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/557, табл.П, фиг.15.

Скв. П407, гл. 516,5 м.

362/567, табл.1, фиг.7.

Скв. П407, гл. 504,5 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Abiella cf. *elliptica* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 360/43, табл. XXI, фиг. I2.

360/48, табл. XXI, фиг. I7.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 134.
Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткинская подсвита.

Abiella (?) cf. *elongata* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/28I, табл. УП, фиг. 4.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II356,
гп. 838,6-838,9 м.

Верхняя пермь.

Abiella (?) *incerta* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/79, табл. XIII, фиг. I9.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/77, табл. XIII, фиг. I7.

295/86, табл. XIV, фиг. 5.

Р. Танга.

295/59, табл. XI, фиг. I4.

Р. Брус.

Тунгусская синеклиза.

Пеляткинская свита.

295/22, табл. III, фиг. 9.

Кузнецкий бассейн, р. Томь, с. Митино.

Казанково-маркинская свита.

Верхняя пермь.

О.А. Бетехтина, 1966, с. 197.

Abiella (?) cf. *leninskiana* Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 362/I7I6, табл. VI, фиг. IO.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II438,
гп. 88 м.

Верхняя пермь.

Abiella (?) cf. *linguloides* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/176, табл. УП, фиг.7.

Скв. П1320, гл. П174,4 м.

362/599, табл.Ш, фиг.2.

Скв. П1409, гл. 739,2 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Abiella cf. *plotnikovskiensis* Fedotov

Оригинал - ИГиГ, № 360/47, табл. XXI, фиг.16.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейна),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткенская свита.

Abiella (?) cf. *plotnikovskiensis* Fedotov

Оригинал - ИГиГ, № 362/151К-2, табл. XI, фиг.9.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Караканское месторождение, участок Ка-
раканский Восточный I, скв. 3429, гл. 128 м.

Верхняя пермь.

Abiella (?) *protumida* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 295/80, табл. XIII, фиг. 20,21.

О.А.Бетехтина, 1966, с.195.

Тунгусская синеклиза, р.Дегали.

Нижняя пермь, дегалинская свита.

Abiella (?) cf. *protumida* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/58а, табл. I, фиг.15.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. П1407,
гл. 846 м.

Верхняя пермь.

Abiella (?) *pseudosubovata* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/489, табл. I, фиг. 8.

Скв. II407, гл. 510,5 м.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/II5-2, табл. X, фиг. 8.

Скв. III39, гл. 1029 м.

362/222, табл. IX, фиг. 8.

362/231, табл. IX, фиг. 10.

Скв. II332, гл. 1088 м.

362/633, табл. VI, фиг. 2.

Скв. II414, гл. 959,9 м.

362/698, табл. III, фиг. 12.

Скв. II409, гл. 1009,7 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Abiella (?) cf. *pseudosubovata* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 362/53, табл. I, фиг. 22.

Скв. II407, гл. 840-845 м.

362/243-I, табл. X, фиг. 6.

Скв. II332, гл. III6,3 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Abiella (?) *subconcinna* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/530, табл. II, фиг. 7.

Скв. II409, гл. 287 м.

Оригинал - ИГиГ, № 362/271, табл. XI, фиг. 2.

Скв. II353, гл. 784 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Abiella (?) cf. *subglobosa* Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 362/II4, табл. III, фиг. II.

Скв. II409, гл. 765 м.

362/247, табл. X, фиг.5.
Скв. II332, гл. III6,5 м.
362/243-2, табл. X, фиг.7.
Скв. II332, гл. III6,30 м.
362/II5-I, табл. X, фиг. II.
Скв. II3I9, гл. IO29 м.
362/3I3, табл. УП, фиг. I6.
Скв. II356, гл. IO27 м.
362/373, табл. УI, фиг. 8.
Скв. II363, гл. 998,2 м.
362/483, табл. I, фиг. 5.
Скв. II407, гл. 504 м.
362/662a, табл. УI, фиг. 4.
Скв. II4I4, гл. 959 м.
О.А. Бетехтина, I972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Abiella subovata (Jones)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/2I, табл. III, фиг. 8.
Кузнецкий бассейн, р. Томь, ниже с. Митино.
Казанково-маркинская свита.
295/I79, табл. ХУП, фиг. 23.
295/I80, табл. ХУП, фиг. 24.
Кендерлыкская мульда, р. Караунгур, правый берег.
Акколганская свита.
Верхняя пермь.
О.А. Бетехтина, I966, с. I96.

Abiella subovata (Jones)

Оригиналы - ИГиГ, № 360/44, табл. XXI, фиг. I3.
360/45, табл. XXI, фиг. I4.
360/49, табл. XXI, фиг. I8.
В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, I969, с. I34
Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение, правый берег.
Верхняя пермь, верхнепеляткиская свита.

Abiella cf. *subovata* (Jones)

Оригиналы - ИГиГ, № 360/4I, табл. XXI, фиг. I0.

360/42, табл. XXI, фиг. II.

360/46, табл. XXI, фиг. I5.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. I34.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткинская подсвита.

Abiella ex gr. *subovata* (Jones)

Оригиналы - ИГиГ, № 360/5I, табл. XXI, фиг. 20.

360/52, табл. XXI, фиг. 2I.

360/53, табл. XXIII, фиг. I.

360/54, табл. XXIII, фиг. 2.

360/57, табл. XXIII, фиг. 5.

Верхнепеляткинская подсвита.

360/55, табл. XXIII, фиг. 3.

360/56, табл. XXIII, фиг. 4.

360/58, табл. XXIII, фиг. 6.

360/60, табл. XXIII, фиг. 8.

360/6I, табл. XXIII, фиг. 9.

360/62, табл. XXIII, фиг. I0.

360/63, табл. XXIII, фиг. II.

360/66, табл. XXIII, фиг. I4.

360/67, табл. XXIII, фиг. I5.

Нишнедегалинская подсвита.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. I35.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение.

Верхняя пермь.

Abiella (?) *tetra* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/439, табл. УI, фиг. 9.

Скв. 7422, гл. 208, 3 м.

Оригинал - ИГиГ, № 362/3I0, табл. УП, фиг. I0.

Скв. II356, гл. I023 м.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Abiella ussovi Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 295/85, табл. XIV, фиг. 4.
О.А. Бетехтина, 1966, с. 198.
Сибирская платформа, р. Танка.
Верхняя пермь, пеляткинская свита.

Abiella (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/189, табл. IX, фиг. 4.
Скв. II356, гл. 460,2-467 м.
362/556-I, табл. II, фиг. I6.
Скв. II409, гл. 5I6,45 м.
О.А. Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Actinopteria pseudoboydi Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/19, табл. IY, фиг. 5 (экз. Г-99а-29)
Оригиналы - ИГиГ, № 596/20, табл. IY, фиг. 7 (экз. Г-99а-28).
596/23, табл. Y, фиг. 5а (экз. Г-99а-30).
Л.Л. Халфин, 1974, с. I5.
Горный Алтай, р. Куваш.
Нижний девон, кувашская толща.

Actinopteria (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 775/292, табл. XXVI, фиг. I8 (экз. С₅-I)
775/293, табл. XXVI, фиг. 20 (экз. С₅-3).
Л.Л. Халфин, 1948, с. 390.
Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская
сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Aenigmatosconcha elongata Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № 3I3/82, табл. Y, фиг. 4.
3I3/86, табл. Y, фиг. 5.

ЗИЗ/108(В), табл.У, фиг.6.

ЗИЗ/96, табл.УІ, фиг.І.

ЗИЗ/99, табл.УІ, фиг.6.

ЗИЗ/101, табл.УІ, фиг.4.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.41.

Горловский бассейн, район д.Шадрино, р.Щипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Aenigmatosconcha obliqua Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗИЗ/92, табл.У, фиг.3.

ЗИЗ/110, табл.УІ, фиг.3.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.39.

Горловский бассейн, район д.Шадрино, р.Щипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Aenigmatosconcha rotundata Benedictova

Топотип - ИГиГ, № ЗИЗ/91, табл.У, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № ЗИЗ/38(А), табл.У, фиг.7(А).

ЗИЗ/84, табл.У, фиг.1а.

ЗИЗ/85, табл.У, фиг.1.

ЗИЗ/87, табл.У, фиг.9.

ЗИЗ/89, табл.У, фиг.10.

ЗИЗ/90, табл.У, фиг.2а.

ЗИЗ/94, табл.У, фиг.8.

ЗИЗ/97, табл.УІ, фиг.5.

ЗИЗ/100, табл.УІ, фиг.7.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 40.

Горловский бассейн, район д.Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Aguilerella anabarensis (Krimholz)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/3245, табл.ХХІІІ, фиг.8.

150/3013 - измерен.

Р. Хета. Беррмас.

150/4274, табл.ХХІІІ, фиг.9.

I50/3642, 4260, 426I - измерены.

Р. Боярка. Нижний валанжин.

I50/5I36, табл. XXIII, фиг. I0.

I50/5I37, табл. XXIУ, фиг. 2.

I50/5268, табл. XXIУ, фиг. 3.

I50/5269, табл. XXIУ, фиг. 4.

I50/5I39, 5I40, 5I48, 6056 - измерены.

Р. Большая Романиха. Нижний валанжин.

В.А. Захаров, I966, с. 80.

Хатангская впадина.

Верхний мел.

Aguilerella varians Zakharov

Голотип - ИГиГ, № I50/5I5, табл. XXIII, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № I50/2259, табл. XXIII, фиг. 3.

I50/2252, табл. XXIII, фиг. 4.

I50/2086, табл. XXIII, фиг. 5.

I50/526I, табл. XXIII, фиг. 6.

I50/II38, табл. XXIII, фиг. 7.

I50/I057, II39-II4I, II00-II03 - измерены.

Р. Дябака-Тари.

I50/2246-2248, 2250, 225I, 2253-2258, 2260, I342, 2083-2085, 2087-2090 - измерены.

Руч. Голубой.

Р. Каменная.

В.А. Захаров, I966, с. 77.

Центральный Таймер.

Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Allodesma aemulum Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/7, табл. II, фиг. I (экз. 200-VII)

Оригиналы - ИГиГ, № 779/4, табл. II, фиг. 4 (экз. 200-2).

779/5, табл. II, фиг. 2 (экз. 200-VI).

779/6, табл. II, фиг. 3 (экз. 200-X).

Л.Л. Халфин, I958, с. I56.

Казахстан, р. Джаргас.

Ордовик, отарский горизонт.

Amnigeniella (?) cf. *ampla* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/106, табл.Ш, фиг.4.

Скв.И1409, гл.736 м.

362/630, табл.У1, фиг.3.

Скв.И1414, гл.567,4 м.

О.А.Бетехтина, 1974.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Amnigeniella cf. *gibbosa* (Betekhtina)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/163-1, табл.УШ, фиг.4.

Скв.И1320, гл.1015,04-1023,8 м.

362/237-3, табл.1Х, фиг.14.

362/238, табл.1Х, фиг.12.

Скв.И1332, гл.1115,8 м.

362/246-1, табл.Х, фиг.1.

362/246-2, табл.Х, фиг.2.

Скв.И1332, гл.1116,45 м.

362/680, табл.Ш, фиг.10.

Скв.И1409, гл.785,7 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Amnigeniella cf. *khalfini* (Betekhtina)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/22, табл.1, фиг.17.

Скв.И1407, гл.507 м.

362/189, табл.1Х, фиг.5.

Скв.И1332, гл.989 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Amnigeniella kumsassiana (Ragozin)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/40, табл.У1, фиг.1.

295/42, табл.У1, фиг.3.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, выше устья рч.Кумзас.

295/2II, табл.Х, фиг.10.

295/2I4, табл.Х, фиг.11.

Горловский бассейн, р.Щуниха, правый берег.

О.А.Бетехтина, 1966, с.151.

Верхний карбон, верхи алыкаевской свиты.

Amnigeniella kumsassiana (Ragozin)

Оригиналы - ИГиГ, № 361/340, табл.УШ, фиг.20.

361/342, табл.УШ, фиг.7.

361/363, табл.УШ, фиг.16.

361/365, табл.УШ, фиг.9.

361/370, табл.УП, фиг.6а.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, против пос.Чульман.

361/501, табл.1У.

Минусинский бассейн, р.Абакан, у пос.Изык.

О.А.Бетехтина, 1974, с.118.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Amnigeniella cf. lata (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/251, табл.Х, фиг.3.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Скв.11332, гл.1116,70 м.

Верхняя пермь.

Amnigeniella (?) patensis (Lapschina)

Оригиналы - ИГиГ, № 345/28, табл.ХУШ, фиг.13.

345/34, табл.Х1Х, фиг.6.

345/36, табл.Х1Х, фиг.4.

О.А.Бетехтина, 1969, с.99.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
Камешковское обнажение.

Верхний карбон, вестфаль.

Amnigeniella quasitenuis (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 361/18а, табл.Х, фиг.1а.

Р.Томь, против пос.Чульман.

361/25, табл.Х1У, фиг.4.

Р. Северная Уньга, у дер.Черемичкиной.

О.А.Бетехтина, 1974, с.118.

Кузнецкий бассейн.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Amnigeniella (?) *ratis* (Lapschina)

Оригинал - ИГиГ, № 345/30, табл.ХУШ, фиг.15.

О.А.Бетехтина, 1969.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
обнажение горы Малиновая.

Верхний карбон, вестфаль.

Amnigeniella cf. *tschuldzaniensis* (Ragozin)

Оригинал - ИГиГ, № 295/41, табл.У1, фиг.2.

О.А.Бетехтина, 1966.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, выше устья р.Кумзас.

Верхний карбон.

Amnigeniella (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 345/37, табл.Х1Х, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1969.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
обнажение горы Малиновая.

Верхний карбон, вестфаль.

Amnigeniella (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/10Т-2, табл.Х1, фиг.10.

Р.Томь, выше устья р.Кужа.

362/104, табл.Ш, фиг.6.

362/106, табл.Ш, фиг.5.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Скв.11409, гл. 736 м.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) *bella* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/508а, табл.П, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Скв. II409, гл. 288 м.
Верхняя пермь.

Anadontella (?) *divarsa* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/II7, табл. III, фиг. 9.
Скв. II409, гл. 793 м.
Оригинал - ИГиГ, № 362/282, табл. УП, фиг. 6.
Скв. II356, гл. 842 м.
О.А. Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Anadontella (?) *mira* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 362/238, табл. IX, фиг. 9.
О.А. Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Скв. II332, гл. III5, 75 м.
Верхняя пермь.

Anadontella (?) *porrecta* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/II6, табл. X, фиг. I2.
О.А. Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II3I9,
гл. I029,5 м.
Верхняя пермь.

Anadontella (?) cf. *propinqua* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/238, табл. IX, фиг. I6.
Скв. II332, гл. III5, 8 м.
362/309, табл. УП, фиг. 8.
Скв. II356, гл. I029 м.
О.А. Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Anadontella cf. *pseudophillipsii* (Fedotov)

Оригинал - ИГиГ, № 362/313, табл.УШ, фиг.10.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, левый берег, ниже устья рч.Мамонтовая.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) *sphenoidalis* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/699, табл.Ш, фиг.13.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв.11409, гл. 1070,2 м.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) *subparallela* f. *brevis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/508, табл.П, фиг.1.

Скв.11409, гл.283,45 м.

Оригинал - ИГиГ, № 362/500, табл.П, фиг.2.

Скв.11409, гл.270 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) cf. *subparallela* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/163-2, табл.УШ, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв.11320, гл.1015,04-1023,8 м.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) cf. *supraphillipsi* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/493-1, табл.1, фиг.9.

362/493-2, табл.1, фиг.10.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв.11407, гл. 512,3 м.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) cf. *trigonalis* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/59, табл. I, фиг. 20.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II407,
г.л. 840-845 м.

Верхняя пермь.

Anadontella ultima Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/32, табл. УШ, фиг. 9.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Осинники, шахта Капитальная IV, скв.
II60, г.л. 200, 15 м.

Верхняя пермь.

Anadontella (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 362/102а, табл. Ш, фиг. 3.

Скв. II409, г.л. 736 м.

362/508, табл. II, фиг. 3.

Скв. II409, г.л. 283 м.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Anderkenia ledaemorpha Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/26, табл. Ш, фиг. 4 (экз. 42/9-3).

Оригинал - ИГиГ, № 779/27, табл. Ш, фиг. 5 (экз. 34-14в).

Л.Л. Халфин, 1958, с. 164.

Казахстан, р. Баба-Сай.

Ордовик, низы дулангаринского горизонта.

Anderkenia obliqua Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/29, табл. Ш, фиг. 7 (экз. 32-8).

Л.Л. Халфин, 1958, с. 165.

Казахстан, р. Копаль-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Anderkenia orthogonia Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 799/28, табл.Ш, фиг.6 (экз.34-24).
Л.Л.Халфин, 1958, с.164.
Казахстан, р.Копалы-Сай.
Ордовик, андеркенский горизонт.

Angarodon kumsassiensis Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 361/69, табл.ХIV, фиг.5.
361/67, 68, 387 - измерены.
О.А.Бетехтина, 1974, с.137.
Кузнецкий бассейн, р.Северная Уньга, у дер.Черемичкиной.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Angarodon rotundata Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 361/65, табл.Х, фиг.10.
Р.Северная Уньга, у дер.Черемичкиной.
361/361, табл.УШ, фиг.13.
Р.Томь, против пос.Чульжан.
О.А.Бетехтина, 1974, с.137.
Кузнецкий бассейн.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Angarodon rugatus Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 295/24, табл.1У, фиг.1.
295/25, табл.1У, фиг.2.
О.А.Бетехтина, 1966.
Р.Томь, выше устья р.Кумзас.
Верхний карбон.

Anomia spathi Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/914, табл.Х1П, фиг.2.
Оригиналы - ИГиГ, № 150/676, табл.Х11, фиг.3.
150/1467, табл.Х1П, фиг.3.
В.А.Захаров, 1966, с.116.
Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.
Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Anomia aff. suprajurensis Buvigner

Оригинал - ИГиГ, № 150/5242, табл.ХІІ, фиг.6.

В.А.Захаров, 1966.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, березас.

Anthraconaia (?) assimilis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 345/1, табл.ХУІ, фиг.І.

Оригинал - ИГиГ, № 345/4, табл.ХУІ, фиг.4б.

О.А.Бетехтина, 1966, с.95.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
обнажение горы Малиновая.

Верхний карбон, вестфаль.

Anthraconaia cf. ellipsoides (Hind)

Оригиналы - ИГиГ, № 345/17, табл.ХУІІІ, фиг.2.

345/19, табл.ХУІІІ, фиг.4.

О.А.Бетехтина, 1969, с.98.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
обнажение горы Малиновая.

Верхний карбон, вестфаль.

Anthraconaia cf. hindi Wright

Оригиналы - ИГиГ, № 345/26, табл.ХУІІІ, фиг.ІІ.

345/86-100 - измерены.

О.А.Бетехтина, 1969, с.98.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
Камешковское обнажение;

Верхний карбон, вестфаль.

Anthraconaia cf. lanceolata (Hind)

Оригиналы - ИГиГ, № 345/20, табл.ХУІІІ, фиг.5.

345/23, табл.ХУІІІ, фиг.8.

О.А.Бетехтина, 1969, с.97.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
Камешковское обнажение.

Верхний карбон, вестфаль.

Anthraconaia magna (Tschernyschew)

Оригинал - ИГиГ, № 231/29, табл. I, фиг. 29.

О.А.Бетехтина, 1965, с. 128.

Тунгусский бассейн, Тасеевский район, скв. 3.

Верхний карбон-нижняя пермь, листважинская свита.

Anthraconaia (?) *permica* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/159, табл. ХУП, фиг. 3.

Оригинал - ИГиГ, № 295/161, табл. ХУП, фиг. 5.

О.А.Бетехтина, 1966, с. 143.

Кендерлыкская мульда, р.Аба, левый берег.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Anthraconaia (?) *pseudowilliamsoni* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/113, табл. ХУ, фиг. 22.

Оригинал - ИГиГ, № 295/112, табл. ХУ, фиг. 21.

О.А.Бетехтина, 1966, с. 144.

Тунгусский бассейн, р.Горбиячин.

Нижняя пермь, бургуклинская свита.

Anthraconaia tetragonalis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 345/5, табл. ХУП, фиг. 12.

Оригиналы - ИГиГ, № 345/44-49 - измерены.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
Камешковское обнажение

Вестфаль.

345/13, табл. ХУП, фиг. 15.

Тува, Онкажинская мульда. Онкажинская свита.

О.А.Бетехтина, 1969, с. 94.

Верхний карбон.

Anthraconaia vulgaris Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 345/21, табл. ХУШ, фиг. 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 345/15, табл. ХУП, фиг. 11.

345/16, табл. ХУШ, фиг. 1.

345/18, табл. ХУШ, фиг. 3.

345/24, табл. ХУШ, фиг. 9.

345/71-75 - измерены.

О.А.Бетехтина, 1969, с.96.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок,
Камешковское обнажение.

Верхний карбон, вестфаль.

Anthraconaia sp.

Оригинал - ИГиГ, № 231/25, табл.І, фиг.25.

О.А.Бетехтина, 1965, с.122.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч.Фокина.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургузлинская свита.

Anthraconaia (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 345/II, табл.ХУП, фиг.ІЗ.

Тува, Онкажинская мульда. Онкажинская свита.

345/27, табл.ХУШ, фиг.І2.

345/29, табл.ХУШ, фиг.І4.

345/10, табл.ХУП, фиг.І0.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, Правый берег, выше дер.Камешок,
обнажение горы Малиновая. Вестфаль.

О.А.Бетехтина, 1969.

Верхний карбон.

Anthraconauta (?) cf. *ampla* Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 360/9, табл.ХХІІ, фиг.9.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткинская свита.

Anthraconauta (?) *degeniaensis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 360/80, табл.ХХІІІ, фиг.28.

Оригинал - ИГиГ, № 360/75, табл.ХХІІІ, фиг.23.

360/81, табл.ХХІІІ, фиг.29.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.118.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
вблизи устья.

Верхняя пермь, дегалинская свита.

Anthraconauta (?) cf. *degeniaensis* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 360/14, табл.ХХП, фиг.14.

360/28, табл.ХХП, фиг.28.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткинская свита.

Anthraconauta (?) *dubius* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 547/II, табл.ХХП, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1975, с.132.

Казахстан, Экибастузское месторождение, скв.138I, гл.436 м.

Верхний карбон, верхи карагандинской свиты.

Anthraconauta *elata* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/43, табл.УI, фиг.4.

Оригинал - ИГиГ, № 295/44, табл.УI, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1966, с.162.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, выше устья р.Кумзас.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Anthraconauta (?) *fragosa* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/120, табл.ХУ, фиг.29.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/118, табл.ХУ, фиг.27.

295/121, табл.ХУ, фиг.30.

О.А.Бетехтина, 1966, с.171.

Тунгусский бассейн, р.Горбоячин.

Нижняя пермь, бургулкинская свита.

Anthraconauta *fragosa* var. *inaequalis* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/117, табл.ХУ, фиг.26.

О.А.Бетехтина, 1966,

Тунгусский бассейн, р.Горбоячин.

Нижняя пермь, бургулкинская свита.

Anthraconauta (*Procopievskia*) *gigantea* f. *parva* Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 231/24, табл.1, фиг.24.

О.А.Бетехтина, 1965, с.122.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина.
Верхний карбон - нижняя пермь, бургуллинская свита.

Anthraconauta (*Proscopievskia*) ex gr. gigantea Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 231/23, табл. I, фиг. 23.

О.А. Бетехтина, 1965, с. 121.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина
Верхний карбон-нижняя пермь, бургуллинская свита.

Anthraconauta (?) ex gr. iljinskiensis Fedotov

Оригиналы - ИГиГ, № 360/6, табл. XXII, фиг. 6.

360/7, табл. XXII, фиг. 7.

360/8, табл. XXII, фиг. 8.

360/II, табл. XXII, фиг. II.

360/I2, табл. XXII, фиг. I2.

360/30, табл. XXII, фиг. 30.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 134.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепелятчинская подсвита.

Anthraconauta (?) insolata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/75, табл. XIII, фиг. I5.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/68, табл. XIII, фиг. 8.

295/69, табл. XIII, фиг. 9.

295/70, табл. XIII, фиг. I0.

295/72, табл. XIII, фиг. I2.

295/74, табл. XIII, фиг. I4.

Р. Танка.

295/II6, табл. XV, фиг. 25.

Р. Горблячин.

О.А. Бетехтина, 1966, с. 172.

Сибирская платформа.

Верхняя пермь, пелятчинская свита.

Anthraconauta (?) cf. moltchanovi Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 360/I3, табл. XXII, фиг. I3.

360/33, табл. XXI, фиг. 2.

360/37, табл. XXI, фиг. 6.

360/38, табл. XXI, фиг. 7.

360/39, табл. XXI, фиг. 8.

360/40, табл. XXI, фиг. 9.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134
Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.
Верхняя пермь, верхнепелятчинская свита.

Anthraconauta phillipsi (Williams)

Оригиналы - ИГиГ, № 574/8, табл. XXII, фиг. 4.

574/10, табл. XXII, фиг. 6.

О.А.Бетехтина, 1975, с.132.

Казахстан, Экибастузское месторождение, скв.138I, гл.435 м.
Верхний карбон, верхние горизонты карагандинской свиты.

Anthraconauta cf. phillipsi (Williams)

Оригинал - ИГиГ, № 574/7, табл. XXII, фиг. 3.

О.А.Бетехтина, 1975, с.132.

Карагандинский бассейн, Юго-Западный Дзезказган, канава 43.
Верхний карбон.

Anthraconauta ex gr. phillipsi (Williams)

Оригиналы - ИГиГ, № 574/9, табл. XXII, фиг. 5.

Завьяловское месторождение, скв.768, гл.365,2 м.

574/13, табл. XXII, фиг. 9.

574/14, табл. XXII, фиг. 10.

574/16, табл. XXII, фиг. 11.

Экибастузское месторождение, скв.138I, гл.435,3-436,0 м.

О.А.Бетехтина, 1975, с.132.

Казахстан.

Верхний карбон, карагандинская свита.

Anthraconauta (?) *cf. pseudophillipsii* Fedotov

Оригиналы - ИГиГ, № 360/34, табл. XXI, фиг. 3.

360/35, табл. XXI, фиг. 4.

360/36, табл. XXI, фиг. 5.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134.
Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.
Верхняя пермь, верхнепеляткинская подсвита.

Anthraconauta (?) cf. *pseudophillipsii* var. *acuta* Khalfin
Оригиналы - ИГиГ, № 360/3, табл.ХХІ, фиг.3.
360/4, табл.ХХІ, фиг.4.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134.
Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.
Верхняя пермь, верхнепеляткинская подсвита.

Anthraconauta (?) *pseudophillipsii* var. *subaequalis* Khalfin
Оригиналы - ИГиГ, № 360/10, табл.ХХІ, фиг.10.
360/23, табл.ХХІ, фиг.23.
360/29, табл.ХХІ, фиг.29.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.134.
Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.
Верхняя пермь, верхнепеляткинская подсвита.

Anthraconauta cf. *rhomboidalis* Lutkevich
Оригинал - ИГиГ, № 231/30, табл.І, фиг.30.
О.А.Бетехтина, 1965, с.124.
Тунгусский бассейн, рч.Бургукли, руч.Безозерный.
Верхний карбон-нижняя пермь.

Anthraconauta rhomboidalis f. *longa* Betekhtina
Оригинал - ИГиГ, № 231/31, табл.І, фиг.31.
О.А.Бетехтина, 1965, с.125.
Тунгусский бассейн, рч.Бургукли, руч.Безозерный.
Верхний карбон-нижняя пермь.

Anthraconauta (?) *tankaensis* Betekhtina
Голотип - ИГиГ, № 295/67, табл.ХІІІ, фиг.7. Р. Танка.
Оригинал - ИГиГ, № 295/119, табл.ХУ, фиг.28.
Р.Горобячин.
О.А.Бетехтина, 1966, с.172.

Тунгусский бассейн.

Нижняя пермь, бургуллинская свита.

Anthraconauta (?) cf. *triangularis* Sergeev

Оригинал - ИГиГ, № 574/12, табл. XXII, фиг. 8.

О.А. Бетехтина, 1975, с. 132.

Казахстан, Чурубай-Нуринский район, скв. 9547, гл. 104 м.

Верхний карбон, нижняя часть карагандинской свиты.

Anthraconauta (?) *subparallela* f. *postera* Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 360/84, табл. XXIV, фиг. I.

360/86, табл. XXIV, фиг. 3.

360/88, табл. XXIV, фиг. 5.

360/89, табл. XXIV, фиг. 6.

360/92, табл. XXIV, фиг. 9.

360/93, табл. XXIV, фиг. 10.

360/103, табл. XXIV, фиг. 20.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 135.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
близ устья, левый берег.

Верхняя пермь, нижедегалинская подсвита.

Anthraconauta (?) cf. *subparallela* f. *postera* Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 360/90, табл. XXIV, фиг. 7.

360/102, табл. XXIV, фиг. 19.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 135.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
близ устья, левый берег.

Верхняя пермь, нижедегалинская подсвита.

Anthraconauta (?) ex gr. *uskatiensis* Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 360/16, табл. XXII, фиг. 16.

360/22, табл. XXII, фиг. 22.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 134.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткинская подсвита.

Anthraconauta (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 360/1, табл. XXII, фиг. I.

360/2, табл. XXII, фиг. 2.

360/5, табл. XXII, фиг. 5.

360/17, табл. XXII, фиг. 17.

360/25, табл. XXII, фиг. 25.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 134.

Тунгусская синеклиза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь.

Anthraconauta (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 360/126, табл. XX, фиг. 21.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 133.

Тунгусская синеклиза, правый берег р. Курейка, между устьями рек Типтур-Орокта и Деген.

Верхняя пермь, среднепелятчинская подсвита.

Anthraconeilo anthraconeloides (Chao)

Оригиналы - ИГиГ, № 313/1, табл. I, фиг. I.

313/1а, табл. I, фиг. 1а.

О.А. Бетехтина и др., 1968, с. 23.

Горловский бассейн, р. Шипуниха, левый берег у дер. Чистяки.
Нижний карбон, острогская (?) свита.

Anthracosia sp.

Оригинал - ИГиГ, № 345/22, табл. XVШ, фиг. 7.

О.А. Бетехтина, 1969.

Кузнецкий бассейн, р. Томь, правый берег, выше дер. Камешок,
обнажение горы Малиновая.

Верхний карбон, вестфаль.

Archaeocardium scrobiculare Khal'fin

Голотип - ИГиГ, № 775/383, табл. XXXII, фиг. 105-107
(экз. C₁₃-1а).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/384, табл. XXXII, фиг. 108
(экз. C₁₃-12).

775/386, табл. XXXII, фиг. 109 (экз. C₁₃-3).

Л.Л.Халфин, 1948, с.446.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Arcomya (?) *qualeniana* (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 438/58, табл.XXXVI, фиг.1.

438/59, табл.XXXVI, фиг.2.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.157.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхняя юра, средневожский подъярус, зона *Epilaugeites vogulicum*.

Arctica humiliculminata Schurygin

Голотип - ИГиГ, № 477/109, табл.IV, фиг.IO.

Оригиналы - ИГиГ, № 477/108, табл.IV, фиг.II.

477/105, табл.V, фиг.3.

477/110, табл.V, фиг.2.

477/114, табл.V, фиг.4.

477/174, табл.V, фиг.5.

477/97-101, 103, 106, 111, 112, 129, 130, 133, 136, 137-измерены,

П-ов Юрэнг-Тумус.

477/27, табл.IV, фиг.I2.

477/25 - измерен.

Анабарский залив, восточный берег.

477/374, табл.V, фиг.6.

Р.Оленек.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.140.

Средняя юра.

Arctica orientalis Zakharov et Schurygin

Голотип - ИГиГ, № 233/362, табл.VI, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 233/357, табл.VI, фиг.4.

233/359, табл.VII, фиг.5.

233/355, 361; 477/303-305, 307-311, 314, 318, 319 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.142.

П-ов Таймыр, р.Чернохребетная.
Верхняя юра, келловей.

Arctica syssolae (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/330, табл.УП, фиг.4.

477/334 - измерен.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.145.

О.Большой Бегичев.

Верхняя юра, верхний келловей.

Arctotis anabarensis (Petrova)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/4669, табл.IV, фиг.I.

150/4395, табл.IV, фиг.2.

150/5239, табл.IV, фиг.3.

150/5240, табл.IV, фиг.4.

150/14217, табл.IV, фиг.5.

150/3412, 4312, 4463, 5124, 5125, 5238 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.28.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел.

Arctotis intermedia Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5127, табл.Ш, фиг.7.

150/5125, табл.Ш, фиг.9.

150/5126, табл.Ш, фиг.10.

150/5124, табл.Ш, фиг.11.

150/5112, табл.Ш, фиг.12.

150/5001-5122 - измерены.

Р.Каменная.

150/1296, табл.Ш, фиг.8.

Р.Дябака-Тари.

В.А.Захаров, 1966, с.24.

П-ов Таймыр.

Верхняя юра, нижний волжский ярус.

Astarte meeki Stanton

Оригиналы - ИГиГ, № 477/45, табл.IV, фиг.6.

477/46, табл.IV, фиг.5.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.132.

Бассейн р.Оленек, р.Келимяр.

Средняя яра, аален.

Astarte (Astarte?) anabarensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/432, табл.Х, фиг.17.

Оригинал - ИГиГ, № 333/433, табл.Х, фиг.18.

333/434, табл.Х, фиг.19.

В.А.Захаров, 1970, с.94.

Север Сибири, Лено-Анабарская впадина, бассейн р.Хатыген-
Кёлете, правого притока р.Юёля.

Нижний мел, нижний валанжин.

Astarte (Astarte) chetaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/22, табл.Ш, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/23, табл.3.

333/24, табл.Ш, фиг.2.

333/21,25 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.52.

Север Сибири, Хатангская впадина, р.Хета, Гаврилино Улово,
правый берег.

Верхняя яра, нижневожский подъярус, слой с *Pectinatites* ssp.

Astarte (Astarte) extensa (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 333/379, табл.Х, фиг.2.

333/380, табл.Х, фиг.9.

333/382, табл.Х, фиг.7.

333/383, табл.Х, фиг.6.

333/391, табл.Х, фиг.4.

333/393, табл.Х, фиг.3.

333/395, табл.Х, фиг.5.

333/399а, табл.Х, фиг.8.

333/381, 384, 392, 394, 396-399 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.88.

Восточный склон Северного Урала, р.Лопся.

Верхняя яра, нижний кимеридж, зона *Pictonia evoluta*.

Astarte (Astarte) lopsiyaensis improvisa Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/203, табл.УП, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/207, табл.УП, фиг.12.

333/208, табл.УП, фиг.11.

333/232а, табл.УП, фиг.13.

333/237, табл.УП, фиг.10.

333/241, табл.УП, фиг.7.

333/245, табл.УП, фиг.9.

333/263, табл.УП, фиг.8.

333/195-202, 204-206, 209-236, 238-240, 242-244, 246-262,
264-276 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.75.

Восточный склон Северного Урала, р.Лопсия, левый берег, в
70 км от устья.

Верхняя яра, верхний кимеридж, зона *Virgataxioceras* зсп.

Astarte (Astarte) lopsiyaensis lopsiyaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/189, табл.У1, фиг.11.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/94, табл.УП, фиг.4.

333/95, табл.УП, фиг.1.

333/98, табл.УП, фиг.2.

333/112, табл.УП, фиг.5.

333/133а, табл.У1, фиг.12.

333/146, табл.У1, фиг.13.

333/155, табл.УП, фиг.3.

В.А.Захаров, 1970, с.73.

Восточный склон Северного Урала, р.Лопсия, левый берег, в
70 км от устья вверх по течению.

Верхняя яра, верхний кимеридж, зона *Aulacostephanus*
sosvaensis.

Astarte (Astarte) lyapinensis lyapinensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/277, табл.УП, фиг.14.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/279, табл.УП, фиг.16.

333/281, табл.УП, фиг.15.

333/301а, табл.УП, фиг.18.

333/301б, табл.УП, фиг.17.

333/301в, табл.УШ, фиг.1.

333/278, 280, 282-301 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.78.

Восточный склон Северного Урала, р.Лопсия, левый берег, в 70 км от устья вверх по течению.

Верхняя юра, верхний кимеридж, зона *Aulacostephanus sosvaensis*.

Astarte (Astarte) lyapinensis toliyaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/305, табл.УШ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/306, табл.УШ, фиг.3

333/315, табл.УШ, фиг.5.

333/319, табл.УШ, фиг.4.

333/330, табл.УШ, фиг.6.

333/302-304, 307-314, 316-318 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.80.

Восточный склон Северного Урала, р.Толья, правый берег, в 3 км ниже пос.Толья.

Верхняя юра, нижний кимеридж, зона *Rasenia uralensis*.

Astarte (Astarte) lyuliyaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/362, табл.1Х, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/363, табл.1Х, фиг.4.

333/364, табл.1Х, фиг.3.

Левый борт долины руч.Ния-Ю, правого притока р.Ятрия.

333/366, табл.1Х, фиг.5.

333/366а, табл.1Х, фиг.6.

333/367, табл.1Х, фиг.2.

333/365, 365а - измерены.

р.Ятрия.

В.А.Захаров, 1970, с.84.

Восточный склон Северного Урала.

Верхняя юра, средневожский подъярус, зона *Dorsoplanites ilovaiskii*.

Astarte (Astarte) niyayuensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/331, табл.11, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/332, табл.11, фиг.6.

333/338, табл.П, фиг.7.
333/339, табл.П, фиг.9.
333/345, табл.П, фиг.5.
333/333-338а, 340-344 - измерены.

р.Ятрия, правый берег, в 300 км ниже по течению от устья
руч.Ния-Ю.

333/346, табл.П, фиг.4.
333/347, табл.П, фиг.8.
333/348, табл.П, фиг.2.
333/349-351 - измерены.

Р.Толья, левый берег, в 25 км вверх по течению от пос.
Толья.

В.А.Захаров, 1970, с.50.
Восточный склон Северного Урала.
Верхняя яра, (?) верхний кемеридж.

Astarte (Astarte) aff. popigaiensis Zakharov

Оригиналы - ИГиГ, № 333/72, табл.У, фиг.3.

333/72а, табл.У, фиг.4.

333/73, табл.У, фиг.5.

В.А.Захаров, 1970, с.62.

Лено-Анабарская впадина, р.Уджа.

Нижний мел, верхний (?) берриас, слои с *Aucella keyserlingi*.

Astarte (Astarte) praevenensis maimechaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/40, табл.ІУ, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/41, табл.Ш, фиг.8.

333/43, табл.ІУ, фиг.2.

333/44, табл.ІУ, фиг.3.

333/42, 45, 46 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.57.

Север Сибири, Хатангская впадина, р.Маймеча.

Верхняя яра, средневожжский подъярус.

Astarte (Astarte) praevenensis praevenensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/26, табл.Ш, фиг.5.

Северный Таймыр, р.Каменная.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/28, табл.Ш, фиг.4.

333/27, 29, 31-33 - измерены.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.

333/30 - измерен.

Северный Урал, р.Ния-Ю.

В.А.Захаров, 1970, с.54.

Верхняя яра, средневожский подъярус, слой с *Dorsoplanites*
ex gr. maximus.

Astarte (Astarte) praevenensis udgaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/37, табл.Ш, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/38, табл.Ш, фиг.7.

333/39 - измерен.

В.А.Захаров, 1970, с.56.

Север Сибири, Лено-Анабарская впадина, р.Уджа, правый при-
ток р.Анабар.

Верхняя яра, средневожский подъярус, слой с *Laugeites*
udschaensis.

Astarte (Astarte) supraextensa Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/400, табл.Х, фиг.10.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/403, табл.Х, фиг.15.

333/405, табл.Х, фиг.14.

333/413, табл.Х, фиг.12.

333/414, табл.Х, фиг.11.

333/415, табл.Х, фиг.16.

333/431а, табл.Х, фиг.13.

333/401, 402, 404, 406-412, 416-431 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.92.

Восточный склон Северного Урала, р.Лопсия.

Верхняя яра, нижневожский подъярус, зона *Eosphinctoceras*
magnum.

Astarte (Astarte) supraveneris Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/74, табл.У, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/75, табл.У, фиг.7.

333/76, табл.У, фиг.8.

В.А.Захаров, 1970, с.62.

Север Сибири, Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, верхний валанжин, слой с *Dichotomites* aff.
bidichotomus.

Astarte (*Astarte*) *taimyrensis* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/83, табл.УІ, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/84, табл.УІ, фиг.8.

333/85, табл.УІ, фиг.2.

333/86, табл.УІ, фиг.7.

333/87, табл.УІ, фиг.3.

333/89, табл.УІ, фиг.6.

333/92, табл.УІ, фиг.5.

333/92а, табл.УІ, фиг.9.

333/92б, табл.УІ, фиг.4.

333/88, 90, 9І - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.67.

П-ов Таймыр, р.Подкаменная, в русле р.Малая Подкаменная,
в 1,5 км от устья вверх по течению.

Верхняя яра, верхний кимеридж, зона *Streblites*
taimyrensis.

Astarte (*Astarte*) aff. *taimyrensis* Zakharov

Оригинал - ИГиГ, № 333/93, табл.УІ, фиг.І0.

В.А.Захаров, 1970, с.70.

Север Сибири, Хатангская впадина, р.Левая Боярка, левый
берег.

Верхняя яра, нижний кимеридж, зона *Rasenia borealis*.

Astarte (*Astarte*) *trivialis* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/І, табл.І, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/2, табл.І, фиг.3.

333/3, табл.І, фиг.5.

333/4, табл.І, фиг.4.

333/5, табл.І, фиг.2.

333/6, табл.І, фиг.6.

Зона *Rasenia uralensis*.

333/І2, табл.І, фиг.9.

333/І2а, табл.І, фиг.8.

333/126, табл. I, фиг. I.

333/7-II, I4-I6 - измерены.

Зона *Rasenia involuta*.

Р. Левая Боярка.

333/13, табл. I, фиг. 7.

333/19 - измерен.

Р. Хета, Гаврилино Улово. Зона *Rasenia uralensis*.

В. А. Захаров, 1970, с. 46.

Север Сибири, Хатангская впадина.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

Astarte (Astarte) aff. trivialis Zakharov

Оригинал - ИГиГ, № 333/20, табл. I, фиг. IO.

В. А. Захаров, 1970, с. 49.

Север Сибири, Хатангская впадина, р. Левая Боярка.

Верхняя юра, нижний кимеридж, зона *Rasenia uralensis*.

Astarte (Astarte) uralensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/368, табл. IX, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/371, табл. IX, фиг. 9.

333/374, табл. IX, фиг. 8.

333/378, табл. IX, фиг. IO.

333/378а, табл. X, фиг. I.

333/369, 370, 372, 373, 374а-377 - измерены.

В. А. Захаров, 1970, с. 86.

Восточный склон Северного Урала, р. Толья.

Верхняя юра, нижневолежский подъярус, зона *Eosphinctoceras magnum*.

Astarte (Astarte) veneriformis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/77, табл. V, фиг. 9.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/78, табл. V, фиг. IO.

333/79, табл. V, фиг. II.

333/79а, табл. V, фиг. I2.

Восточный склон Северного Урала, р. Ятрия.

333/80, табл. V, фиг. I3.

333/82а, табл. V, фиг. I4.

Р. Попига́й.

333/81, 82 - измерены.

Р. Фомич.

Север Сибири, Хатангская впадина.

В.А.Захаров, 1970, с.64.

Нижний мел, нижний еланжин.

Astarte (Astarte) veneris popigaiensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/60, табл. IУ, фиг. I2.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/62, табл. IУ, фиг. I3.

333/64, табл. У, фиг. 2.

333/66, табл. У, фиг. I.

333/61, 63, 65, 67-71 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.60.

Север Сибири, Хатангская впадина, левый берег р. Половинная, левого притока р. Попига́й, в 1,5 км от устья.

Нижний мел, верхний (?) берриас.

Astarte (Astarte) veneris veneris d'Orbigny

Оригиналы - ИГиГ, № 333/47, табл. IУ, фиг. 9.

333/48, - измерен.

Р. Маурья́ня, правый приток р. Толъя.

333/52, табл. IУ, фиг. II.

333/53, табл. IУ, фиг. IO.

333/54, табл. IУ, фиг. 4.

333/55, табл. IУ, фиг. 8.

333/56, табл. IУ, фиг. 7.

333/59, табл. IУ, фиг. 6.

333/59а, табл. IУ, фиг. 5.

333/57, 58 - измерены.

Р. Ятрия.

В.А.Захаров, 1970, с.59.

Северный Урал.

Нижний мел, нижний берриас.

Astarte (Astarte) yatriyaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/352, табл. УШ, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/356, табл. УШ, фиг. II.

333/357, табл.УШ, фиг.8.

333/360, табл.УШ, фиг.10.

333/353-355, 358, 259, 361 - измерены.

Левый борт долины руч. Ния-Ю правого притока р.Ятрия, в I км от устья.

333/496, табл.УШ, фиг.9.

Р.Ятрия.

В.А.Захаров, 1970, с.82.

Восточный склон Северного Урала.

Верхняя юра, средневожский подъярус, зона *Pavlovia iatriensis*.

Astarte (*Carinastarte*?) *buchiana* d'Orbigny

Оригиналы - ИГиГ, № 333/436, табл.ХI, фиг.1.

333/437, табл.ХI, фиг.5.

333/439, табл.ХI, фиг.4.

333/442, табл.ХI, фиг.2.

333/438, 441, 443-446 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.95.

Север Сибири, Хатангская впадина, р.Полигай, правый берег.

Нижний мел, нижний валанжин.

Brussiella curta Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/52, табл.ХI, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/50, табл.ХI, фиг.2.

295/51, табл.ХI, фиг.3.

295/53, табл.ХI, фиг.5.

295/54, табл.ХI, фиг.6.

295/1(A), табл.ХI, фиг.8.

295/215-217, 219-234, 239, 240 - измерены.

О.А.Бетехтина, 1966, с.185.

Сибирская платформа, р.Брус.

Верхняя пермь, пеляткинская свита.

Brussiella minima Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 360/73, табл.ХХШ, фиг.21.

Оригиналы - ИГиГ, № 360/65, табл.ХХШ, фиг.13.

360/77, табл.ХХШ, фиг.25.

360/78, табл.ХХІІІ, фїг.26.

360/2І, табл.ХХІІ, фїг.2І.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.116.

Тунгусская синеклиза, правый берег р.Деген (левый приток р.Курейка).

Верхняя пермь, верхнепелятकिनская свита.

Brussiella cf. minima Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 360/20, табл.ХХІ, фїг.20.

360/27, табл.ХХІ, фїг.27.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.135.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка), нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепелятकिनская свита.

Brussiella procliva Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/49, табл.ХІ, фїг.І.

Оригинал - ИГиГ, № 295/55, табл.ХІ, фїг.7.

О.А.Бетехтина, 1966, с.186.

Тунгусская синеклиза, р.Брус.

Верхняя пермь, основание пелятकिनской свиты.

Brussiella cf. procliva Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 360/120, табл.ХХ, фїг.15.

360/122, табл.ХХ, фїг.17.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.133.

Тунгусская синеклиза, р.Курейка, правый берег, между устьями рек Типтур-Орокта и Деген.

Верхняя пермь, среднепелятकिनская свита.

Brussiella sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 360/85, табл.ХХІУ, фїг.2.

360/87, табл.ХХІУ, фїг.4.

360/94, табл.ХХІУ, фїг.11.

360/96, табл.ХХІУ, фїг.13.

360/97, табл.ХХІУ, фїг.14.

Р.Деген (левый приток р.Курейка), левый берег, близ устья.

Нижедегалинская свита.

360/II6, табл. XX, фиг. II.

360/II9, табл. XX, фиг. I4.

360/I23, табл. XX, фиг. I8.

360/I24, табл. XX, фиг. I9.

Р. Курейка, правый берег, между устьями рек Типтур-Орокта и Деген.

Среднепеляткинская свита.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. I33.

Тунгусская синеклиза.

Верхняя пермь.

Brussiella (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 360/II8, табл. XX, фиг. I3.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. I33

Тунгусская синеклиза, р. Курейка, правый берег, между устьями рек Типтур-Орокта и Деген.

Верхняя пермь, среднепеляткинская свита.

Buchia concentrica (Sowerby)

Оригиналы - ИГиГ, № 546/5, табл. IУ, фиг. I2.

546/8, табл. IУ, фиг. II.

555/I5, табл. Ш, фиг. 2.

555/68 - измерен.

Бассейн р. Печора, р. ~~Пижма~~. Зона *Amoeboceras kitchini*.

555/I6, табл. Ш, фиг. I.

555/2I, табл. Ш, фиг. 3.

555/24, табл. Ш, фиг. 24.

555/25, табл. Ш, фиг. 4.

555/26, табл. Ш, фиг. 5.

555/27, табл. Ш, фиг. 6.

555/30, табл. Ш, фиг. 8.

555/35, табл. Ш, фиг. 9.

555/36, табл. Ш, фиг. IO.

555/37, табл. Ш, фиг. II.

555/4I, табл. IУ, фиг. 7.

555/44, табл. Ш, фиг. I2.

555/49, табл. IУ, фиг. I.

555/50, табл. IУ, фиг. 5.

555/51, табл. IY, фиг. 2.

555/52, табл. IY, фиг. 3.

555/54, табл. IY, фиг. 4.

555/56, табл. IY, фиг. 6.

555/I7-20, 22, 23, 28, 29, 3I-34, 45-48, 53, 55, 65,
69-74 - измерены.

Север Средней Сибири, р. Левая Боярка.

Зона *Rasenia borealis*.

555/66, табл. IY, фиг. 9.

555/67, табл. IY, фиг. IO.

Р. Анабар.

Нижний оксфорд, зона *Cardioceras oblitteratum*.

В. А. Захаров, 1981, с. 64.

Верхняя яра, нижний кимеридж.

Buchia crassicolis (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 546/I33, табл. LX, фиг. 6.

546/I34, табл. LX, фиг. 7.

Бассейн р. Печора, р. Ижма, (?) нижний готерив.

555/629, табл. LX, фиг. I.

555/63I, табл. LX, фиг. 3.

Север Средней Сибири, р. Боярка.

555/632, табл. LX, фиг. 4.

555/633, табл. LX, фиг. 2.

П-ов Пакса.

Нижний мел, нижний готерив, зона *Homolosomes bojarkensis*.

В. А. Захаров, 1981, с. 155.

Buchia fischeriana (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 554/I, табл. II, фиг. 7.

М. С. Месежников, А. В. Гольберт, В. А. Захаров и др., 1979, с. 70.

Бассейн р. Печора, р. Ижма.

Верхняя яра, средний волжский ярус, зона *Buchia russiensis*.

Buchia fischeriana (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/357, табл. XXI, фиг. 4.

555/358, табл. XXI, фиг. 5.

555/359, табл. XXI, фиг. 3.

- 555/360, табл. XXI, фиг. 2.
555/361, табл. XXI, фиг. I.
555/364, табл. XXII, фиг. I.
555/365, табл. XXII, фиг. 2.
555/366, табл. XXII, фиг. 3.
Центральный Таймыр, р. Дебяка-Тари, средневожский подъярус, зона *Taimyrosphinctes excentricus*.
555/362, табл. XXI, фиг. 6.
Север Средней Сибири, р. Хета. Верхневожский подъярус, зона *Craspedites okensis*.
555/363, табл. XXI, фиг. 9.
555/368, табл. XXIII, фиг. 2.
Ярославская область, между деревнями Ивановское-Горохово, Средневожский подъярус, зона *Eprivirgatites nikitini*.
555/367, табл. XXII, фиг. 4.
Приполярный Урал, р. Ятрия. Средневожский подъярус.
В. А. Захаров, 1981, с. 101.
Верхняя яра.

Buchia inflata (Lahusen)

- Оригиналы - ИГиГ, № 555/490, табл. XLIII, фиг. 3.
555/491, табл. XLIII, фиг. 4.
555/493, табл. XLIII, фиг. 5.
555/492, табл. XLIV, фиг. I.
555/494, табл. XLIV, фиг. 2.
П-ов Пакса. Валанжин, зона *Neotollia klimovskiensis*.
555/495, табл. XLVI, фиг. 2.
Р. Малая Романиха. Берриас, зона *Bojarkia mesezhnikovi*.
555/496, табл. XLIV, фиг. 3; табл. XLV, фиг. 3
555/500, табл. XLV, фиг. I.
Р. Анабар. Валанжин, зона *Temnoptychites syzranicus*.
555/498, табл. XLVI, фиг. I.
555/501, табл. XLV, фиг. 4.
Р. Попига́й. Граница валанжина и берриаса.
555/499, табл. XLV, фиг. 2.
Приполярный Урал, р. Ятрия. Валанжин, зона *Temnoptychites insolutus*.
546/II6, табл. XLV, фиг. 5.

546/II7, табл. XLVI, фиг. 3.

Бассейн р. Печора, р. Ижма. Берриас, зона *Wojarkia mesezhnikowi*.

Нижний мел.

В. А. Захаров, 1981, с. 135.

Buchia aff. inflata (Lahusen)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/510, табл. XLVIII, фиг. I.

555/511, табл. XLVIII, фиг. 2.

555/512, табл. XLVIII, фиг. 3.

555/513, табл. XLIX, фиг. 2.

555/514, табл. XLIX, фиг. I.

555/515, табл. XLIX, фиг. 4.

555/516, табл. XLVIII, фиг. 4.

555/517, табл. XLIX, фиг. 3.

555/518, табл. L, фиг. I.

В. А. Захаров, 1981, с. 139.

Север Средней Сибири, р. Боярка.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Neotollia klimovskiensis*.

Buchia jaskovi (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/433, табл. XXXVII, фиг. 3.

555/435, табл. XXXVII, фиг. I.

555/440, табл. XXXVI, фиг. I.

555/442, табл. XXXVI, фиг. 3.

555/444, табл. XXXVI, фиг. 5.

555/445, табл. XXXVI, фиг. 4.

555/446, табл. XXXVI, фиг. 2.

555/431, 432, 439, 441, 443 - измерены.

Север Средней Сибири, р. Боярка. Зоны *Nectococeras kochi*, *Surites analogus*.

555/447, табл. XXXVII, фиг. 4.

Приполярный Урал, р. Ятрия. Зона *Surites analogus*.

В. А. Захаров, 1981, с. 121.

Нижний мел, берриас.

Buchia keyserlingi (Trautschold)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/519, табл. L, фиг.2.

555/520, табл. L, фиг.3.

555/529, табл. LI, фиг.7.

555/554, табл. L, фиг.5.

555/598, табл. LI, фиг.2.

555/599, табл. LI, фиг.3.

555/600, табл. LI, фиг.4.

555/601, табл. LI, фиг.5.

555/602, табл. LI, фиг.6.

555/605, табл. LII, фиг.3.

555/610, табл. LY, фиг. I.

555/611, табл. LY, фиг.2.

555/522-543, 545-555, 562-566, 568-578, 580-584, 586-593 - измерены.

Р.Боярка.

555/603, табл. LII, фиг. I.

555/609, табл. LIY, фиг.2.

П-ов Пакса, мнс Урдюк-Хая. Зона *Temnoptychites syzranicus*.

555/604, табл. LII, фиг.2.

555/606, табл. LIII, фиг. I.

555/607, табл. LIII, фиг.3.

555/608, табл. LIY, фиг. I.

Р.Анабар.

546/121, табл. LY, фиг.4.

Бассейн р.Печора, р.Илма, Паруса-Щельё. Зона *Temnoptychites Syzranicus*.

В.А.Захаров, 1981, с.141.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Neotolia klimovskiensis*.

Buchia lindstroemi (Sokolov)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/75, табл. Y, фиг.2.

555/76, табл. Y, фиг. I.

Зона *Pectonia involuta*.

555/77, табл. Y, фиг.4.

555/78, табл. Y, фиг.3.

Зона *Rasenia borealis*.

В.А.Захаров, 1981, с.72.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

Верхняя яра, нижний кимеридж.

Buchia mosquensis (Buch)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/214, табл.IX, фиг.I2.

555/215, табл.X, фиг.I.

555/216, табл.X, фиг.2.

Нижневожский подъярус, зона *Pectinatites pectinatus*.

555/217, табл.X, фиг.3.

Средневожский подъярус, зона *Eprivirgatites variabilis*.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

555/218, табл.X, фиг.4.

555/219, табл.XI, фиг.I.

555/224, табл.XI, фиг.2.

555/225, табл.XI, фиг.3.

555/226, табл.XI, фиг.4.

555/227, табл.XI, фиг.5.

555/228, табл.XI, фиг.6.

555/229, табл.XI, фиг.7.

555/230, табл.XI, фиг.8.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари, руч.Голубой. Средневожский подъярус, зона *Dorsoplanites ilovaiskii*.

555/234, табл.XII, фиг.4.

555/235, табл.XII, фиг.5.

555/242, табл.XIII, фиг.3.

555/243, табл.XIII, фиг.4.

555/244, табл.XIII, фиг.5.

555/245, табл.XIII, фиг.6.

Бассейн р.Печора, р.Пижама. Средневожский подъярус, слои с *Pavlovia* sp., *Dorsoplanites* sp.

555/231, табл.XII, фиг.I.

555/232, табл.XII, фиг.2.

555/233, табл.XII, фиг.3.

Север Европейской части СССР, р.Волонга. Верхний кимеридж.

В.А.Захаров, 1981, с.83.

Верхняя яра.

Buchia obliqua (Tullberg)

Оригиналы - ИГиГ, № 546/96, табл.П, фиг.8.

546/97, табл.П, фиг.10.

546/98, табл.П, фиг.9.

М.С.Месешников, А.В.Гольберт, В.А.Захаров и др., 1979, с.69
Бассейн р.Печора, р.Ижма, пос.Мошьяга.

Верхняя яра, верхневолжский подъярус, бухиозона *obliqua*.

Buchia obliqua (Tullberg)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/347, табл.ХХ, фиг.2.

555/348, табл.ХХ, фиг.5.

555/350, табл.ХХ, фиг.3.

555/351, табл.ХХ, фиг.1.

555/352, табл.ХХ, фиг.4.

555/353, табл.ХХ, фиг.6.

555/354, табл.ХХ, фиг.7.

В.А.Захаров, 1981, с.98.

Север Средней Сибири, р.Хета.

Верхняя яра, верхневолжский подъярус, зона *Craspedites*
okensis.

Buchia okensis (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/411, табл.ХХХI, фиг.1.

555/412, табл.ХХХI, фиг.1.

555/413, табл.ХХХI, фиг.2.

555/414, табл.ХХХI, фиг.3.

555/415, табл.ХХХI, фиг.1.

555/417, табл.ХХХI, фиг.4.

555/418, табл.ХХХI, фиг.2.

555/419, табл.ХХХI, фиг.1.

555/420, табл.ХХХI, фиг.3.

555/424, табл.ХХХI, фиг.2.

555/425, табл.ХХХI, фиг.2.

555/426, табл.ХХХI, фиг.3.

555/427, табл.ХХХI, фиг.3.

555/428, табл.ХХХI, фиг.4.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

555/422, табл.ХХХI, фиг.2.

555/423 - измерен.

П-ов Пакса, мнс Урдик-Хая.

В.А.Захаров, 1981, с.116.

Нижний мел, берриас, зона *Hectococeras kochi*.

Buchia cf. okensis (Pavlow)

Оригинал - ИГиГ, № 546/112, табл.Ш, фиг.3.

М.С.Меселников, А.В.Гольберт, В.А.Захаров и др., 1979, с.70.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, Куш-Щельё.

Нижний мел, берриас, зона *Hectococeras kochi*.

Buchia rugosa (Fischer Waldheim)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/202, табл.IX, фиг.5.

555/203, табл.IX, фиг.4.

555/204, табл.IX, фиг.3.

Р.Хета. Нижневолжский подъярус.

555/205, табл.IX, фиг.1.

555/208, табл.IX, фиг.2.

Р.Левая Боярка. Нижневолжский подъярус.

555/209, табл.IX, фиг.7.

555/210, табл.IX, фиг.8.

555/211, табл.IX, фиг.9.

555/212, табл.IX, фиг.10.

555/213, табл.IX, фиг.11.

Приполярный Урал, р.Ятрия. Средневолжский подъярус.

В.А.Захаров, 1981, с.81.

Верхняя яра.

Buchia russiensis (Pavlow)

Оригинал - ИГиГ, № 546/92, табл.II, фиг.6.

М.С.Меселников, А.В.Гольберт, В.А.Захаров и др., 1979, с.69

Бассейн р.Печора, р.Ижма.

Верхняя яра, средневолжский подъярус, зона *Dorsoplanites maximus*.

Buchia russiensis (Pavlow)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/270, табл.XIII, фиг.7.

Центральный Таймыр, р.Каменная. Зона *Dorsoplanites maximus*.

- 555/271, табл. XIV, фиг. I.
555/272, табл. XIV, фиг. 2.
555/273, табл. XIV, фиг. 3.
555/274, табл. XIV, фиг. 4.
555/277, табл. XIV, фиг. 8.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тари. Зона *Dorsoplanites maximus*.

- 555/275, табл. XIV, фиг. 5.
555/276, табл. XIV, фиг. 6.
555/278, табл. XV, фиг. 6.
555/279, табл. XV, фиг. 3.
555/280, табл. XV, фиг. I.
555/282, табл. XV, фиг. 2.
555/283, табл. XV, фиг. 8.
555/284, табл. XV, фиг. 4.
555/285, табл. XV, фиг. 5.
555/286, табл. XV, фиг. 7.
555/287, табл. XVI, фиг. I.

Север Европейской части СССР, р. Волонга. Зона *Laugeites groenlandicus*.

- 555/290, табл. XVII, фиг. 7.
555/293, табл. XVI, фиг. 3.
555/294, табл. XVI, фиг. 4.
555/295, табл. XVI, фиг. 5.
555/296-298, 300 - измерены.

Бассейн р. Печора, р. Ижма. Зона *Dorsoplanites maximus*.

В. А. Захаров, 1981, с. 89.

Верхняя бра., средневолжский подъярус.

Buchia sublaevis (Keyserling)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/612, табл. LVI, фиг. I.

- 555/613, табл. LVII, фиг. I.
555/614, табл. LVII, фиг. 2.
555/615, табл. LVII, фиг. 3.
555/616, табл. LVII, фиг. 2.
555/621, табл. LVII, фиг. 4.
555/623-627 - измерены.

Север Средней Сибири, р. Боярка. Верхний валаяжн.

- 555/622, табл. LVII, фиг. 5.

Север Средней Сибири, р. Большая Романиха. Нижний готерив, зона *Homolsomites bojarkensis*.

555/617, табл. LVIII, фиг. 1.

555/619, табл. LVIII, фиг. 2.

П-ов Пакса. Верхний валанжин.

555/620, табл. LVIII, фиг. 3.

546/118, табл. LV, фиг. 3.

546/122, табл. LVIII, фиг. 3.

546/123, табл. LVII, фиг. 3.

546/124, табл. LVIII, фиг. 4.

546/131, табл. LVIII, фиг. 2.

546/132, табл. LVII, фиг. 4.

Бассейн р. Печора, р. Ижма. Верхний (?) валанжин.

В. А. Захаров, 1981, с. 149.

Нижний мел.

Buchia taimyrensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 555/323, табл. XLVIII, фиг. 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 555/318, табл. XLVIII, фиг. 3.

555/320, табл. XLVIII, фиг. 1.

555/321, табл. XLVIII, фиг. 4.

555/326, табл. XLIX, фиг. 4.

555/328, табл. XLIX, фиг. 6.

555/330, табл. XLIX, фиг. 1.

555/331, табл. XLIX, фиг. 2.

555/332, табл. XLIX, фиг. 3.

555/333, табл. XLIX, фиг. 5.

555/336, табл. XLIX, фиг. 7.

555/342, табл. XLVIII, фиг. 7.

555/343, табл. XLVIII, фиг. 5.

555/344, табл. XLVIII, фиг. 2.

555/327, 329, 334, 335, 337-341 - измерены.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тари. Зона *Taimyrosphinctes excentricus*.

555/281, табл. XLVIII, фиг. 8.

Север Европейской части СССР, р. Волонга. Зона *Laugaites groenlandicus*.

В. А. Захаров, 1981, с. 95.

Верхняя яра, средневожский лодьярус.

Buchia tenuistriata (Lahusen)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/85, табл.У, фиг.6.

555/90, табл.У, фиг.5.

555/91, табл.У, фиг.7.

555/92, табл.УІ, фиг.І.

555/93, табл.УІ, фиг.2.

555/94, табл.У, фиг.8.

555/192, табл.УШ, фиг.5.

555/79, 80, 86-89 - измерены.

Север Средней Сибири, бассейн р.Хета, р.Левая Боярка.

Верхний кимеридж, зона *Streblites taimyrensis*.

555/106, табл.УІ, фиг.4.

555/108, табл.УІ, фиг.7.

555/103, табл.УІ, фиг.8.

555/112, табл.УІ, фиг.3.

555/113, табл.УІ, фиг.6.

555/114, табл.УІ, фиг.5.

555/115, табл.УІ, фиг.9.

555/116, табл.УІ, фиг.10.

555/117, табл.УІ, фиг.11.

555/95-102, 104, 105, 107, 109-111, 118-123 - измерены.

Север Европейской части СССР, р.Волонга.

Верхний кимеридж, слои с *Aulocosterphanus cf. subundorae*.

555/140, табл.УП, фиг.3.

555/141, табл.УП, фиг.1.

555/142, табл.УП, фиг.2.

555/143, табл.УП, фиг.4.

555/144, табл.УП, фиг.5.

555/145, табл.УП, фиг.6.

555/146, табл.УП, фиг.7.

555/147, табл.УП, фиг.8.

555/148, табл.УП, фиг.9.

555/149, табл.УП, фиг.10.

555/150, табл.УП, фиг.11.

555/151, табл.УП, фиг.12.

555/155, табл.УП, фиг.13.

555/156, табл.УП, фиг.14.

555/157, табл.УП, фиг.15.

555/158, табл.УП, фиг.16.
555/160, табл.УП, фиг.18.
555/161, табл.УП, фиг.19.
555/169, табл.УШ, фиг.1.
555/174, табл.УШ, фиг.2.
555/178, табл.УШ, фиг.7.
555/179, табл.УШ, фиг.8.
555/181, табл.УШ, фиг.12.
555/182, табл.УШ, фиг.16.
555/183, табл.УШ, фиг.14.
555/187, табл.УШ, фиг.10.
555/189, табл.УШ, фиг.4.
555/190, табл.УШ, фиг.17.
555/191, табл.УШ, фиг.13.
555/193, табл.УШ, фиг.11.
555/194, табл.УШ, фиг.6.
555/195, табл.УШ, фиг.15.
555/196, табл.УШ, фиг.18.

Верхний кимеридж, слой с *Aulocostephanus cf. eudoxus*.

555/159, табл.УП, фиг.17.

Нижний кимеридж, зона *Amoeboceras kitchini*.

Бассейн р.Печора, р.Пижма.

В.А.Захаров, 1981, с.74.

Верхняя яра.

Buchia terebratuloides (Lahusen)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/369, табл.ХХШ, фиг.6.

Ульяновская область, село Городище.

555/373, табл.ХХУ, фиг.5.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари, руч.Голубой.

555/370, табл.ХХ1У, фиг.1.

555/371, табл.ХХ1У, фиг.2.

555/377, табл.ХХ1У, фиг.3.

555/378, табл.ХХ1У, фиг.4.

555/380, табл.ХХУ, фиг.4.

Север Средней Сибири, р.Хета.

555/374, табл.ХХУ, фиг.1.

555/375, табл.ХХУ, фиг.3.

- 555/379, табл. XXV, фиг. 2.
П-ов Пакса, мыс Урдюк-Хая.
546/99, табл. XXV, фиг. 8.
546/100, табл. XXV, фиг. 7.
546/103, табл. XXV, фиг. 6.
Р. Ижма, пос. Мошьга.
546/101, табл. XXV, фиг. 10.
546/102, табл. XXV, фиг. 9.
Р. Ижма.
Бассейн р. Печора.
В. А. Захаров, 1981, с. 105.
Верхняя бра, верхневолжский подъярус.

Buchia tolmashowi (Sokolov)

- Оригиналы - ИГиГ, № 555/467, табл. XI, фиг. 3.
555/468, табл. XII, фиг. 1.
555/469, табл. XII, фиг. 2.
555/474, табл. XII, фиг. 3.
555/481, табл. XII, фиг. 3 ; табл. XIII, фиг. 1.
555/475-477, 479, 480, 485-489 - измерены.
Север Средней Сибири, р. Боярка.
555/482, табл. XII, фиг. 1.
555/484, табл. XII, фиг. 4.
П-ов Пакса, мыс Урдюк-Хая.
555/483, табл. XIII, фиг. 2.
Приполярный Урал, р. Яны-Манья.
В. А. Захаров, 1981, с. 131.
Нижний мел, берриас, зоны *Surites analogus*, *Bojarkia mesezhnikowi*.

Buchia cf. tolmatschowi (Sokolov)

- Оригинал - ИГиГ, № 546/113, табл. III, фиг. 2.
М. С. Месежников, А. В. Гольберт, В. А. Захаров и др., 1979, с. 70
Бассейн р. Печора, р. Ижма, Куш-Щельё.
Нижний мел, берриас, зоны *Surites analogus*.

Buchia unshensis (Pavlov)

- Оригиналы - ИГиГ, № 553/1, табл. II, фиг. 1.

553/2, табл. II, фиг. 2.

554/3, табл. III, фиг. 3.

М.С. Месежников, А.В. Гольберт, В.А. Захаров и др., 1979, с. 70.

Р. Ока, с. Костино.

Граница юры и мела.

Buchia unshensis (Pavlov)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/381, табл. XXVI, фиг. I.

555/382, табл. XXVI, фиг. 2.

555/383, табл. XXVI, фиг. 3.

555/385, табл. XXVIII, фиг. 3.

555/387, табл. XXVIII, фиг. 4.

555/405, табл. XXVIII, фиг. 5.

555/386, 409 - измерены.

Север Средней Сибири, р. Хета. Верхневолжский подъярус, зона

Streblites taimyrensis.

555/394, табл. XXXIX, фиг. I.

555/395, табл. XXXIX, фиг. 2.

555/397, табл. XXXIX, фиг. 3.

555/398, табл. XXX, фиг. I.

555/399, табл. XXX, фиг. 2.

555/406, табл. XXXIX, фиг. 4.

Бассейн р. Хета, р. Боярка. Берриас, зона *Nectoceras kochi*.

555/388, табл. XXVII, фиг. 2.

555/390, табл. XXVII, фиг. 3.

555/392, табл. XXVII, фиг. 5.

555/400, табл. XXVII, фиг. I.

555/401, табл. XXVII, фиг. 4.

555/402, табл. XXVII, фиг. 6.

555/403, табл. XXVIII, фиг. I.

555/404, табл. XXVIII, фиг. 2.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тарн, руч. Голубой. Верхневолжский подъярус, зона *Streblites taimyrensis*.

555/393, табл. XXX, фиг. 5.

555/407, табл. XXX, фиг. 3.

555/408, табл. XXX, фиг. 4.

П-ов Пакса, мыс Урдлик-Хая, Верхневолжский подъярус, зона

Streblites taimyrensis.

546/105, табл.ХХУ, фиг.13.

546/107, табл.ХХУ, фиг.12.

546/109, табл.ХХУ, фиг.11.

Бассейн р.Печора, р.Ижма; Куш-Щельё. Основание берриаса.

В.А.Захаров, 1981, с.109.

Верхняя бра-нижний мел.

Buchia uncitoides (Pavlow)

Оригинал - ИГиГ, № 554/2, табл.Ш, фиг.4.

М.С.Месежников, А.В.Гольберт, В.А.Захаров и др., 1979, с.70.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, Паруса-Щельё.

Нижний мел, берриас, зона *Surites analogus*.

Buchia volgensis (Lahusen)

Оригинал - ИГиГ, № 546/115, табл.Ш, фиг.1.

М.С.Месежников, А.В.Гольберт, В.А.Захаров и др., 1979, с.70.

Бассейн р.Печора, р.Ижма, Куш-Щельё.

Нижний мел, берриас, зона *Surites analogus*.

Buchia volgensis (Lahusen)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/450, табл.ХХХУП, фиг.7.

555/452, табл.ХХХУШ, фиг.1.

555/454, табл.ХХХ1Х, фиг.2.

555/455, табл.Х1, фиг.2.

555/459, табл.ХХХУШ, фиг.2.

555/460, табл.ХХХУШ, фиг.3.

555/461, табл.ХХХ1Х, фиг.1.

555/462, табл.ХХХ1Х, фиг.3.

555/463, табл.ХХХ1Х, фиг.4.

555/448 - измерен.

В.А.Захаров, 1981, с.125.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Нижний мел, берриас, зоны *Surites analogus*, *Bojarkia mesezhnikowi*.

Camptonectes (*Boreionectes*) *breviauris* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/1095, табл.Х1У; табл.ХУ, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/1501, табл.ХУ, фиг.4.

I50/I494, I502, 6033, 6034 - измерены.
В.А.Захаров, 1966, с.48.
Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.
Верхняя яра, нижний волжский ярус, зоны *Dorsoplanites panderi*.

Camptonectes (Boreionectes) broenlundi Ravn
Оригиналы - ИГиГ, № I50/5262, табл.ХШ, фиг.І.
Р.Каменная. Нижний волжский ярус.
I50/3870, табл.УШ, фиг.2.
I50/3879, табл.ІХ, фиг.І.
I50/3874, 3875, 388І, 4230 - измерены.
В.А.Захаров, 1966, с.44.
Хатангская впадина, р.Левая Боярка.
Верхняя яра, нижний кимеридж.

Camptonectes (Boreionectes) imperialis asiaticus Zakharov
Оригиналы - ИГиГ, № I50/45I5, табл.ІХ, фиг.І.
I50/I4I95, табл.ІХ, фиг.3.
I50/36I5, 3555, 3569, 3594, 3572, 3328, 3329, 3332,
3433, 3727, 44I7, 442I, 4457, 4479, 4589, 4694, 4696,
4699, 4707, 4730, 6025-6027, 6030, 6032 - измерены.
В.А.Захаров, 1966, с.53.
Север Средней Сибири, р.Боярка.
Нижний мел, верхний берриас, зона *Tollia* ssp.

Camptonectes (Boreionectes) kelimyarensis Zakharov et Schurygin
Голотип - ИГиГ, № 477/I3, табл.УШ, фиг.І.
Оригиналы - ИГиГ, № 477/370, табл.ІХ, фиг.І.
477/I4-I6 - измерены.
В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.І26.
Р.Келимьяр.
Средняя яра, аален.

Camptonectes (Camptonectes) lens (Sowerby)
Оригиналы - ИГиГ, № I50/5I82, табл.УШ, фиг.3.
I50/60I9-602I - измерены.
В.А.Захаров, 1966, с.42.

Север Средней Сибири, Хатангская впадина, р.Боярка.
Нижний мел, нижний валанжин.

Carbonicola cf. *robusta* Sowerby

Оригиналы - ИГиГ, № 574/5, табл.ХХП, фиг.2.

574/6, табл.ХХП, фиг.1.

О.А.Бетехтина, 1975, с.132-137.

Карагандинский бассейн, Юго-Западный Джекказган, канава 43.
Верхний карбон.

Chlamis (*Aequipesten*) *perrarus* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/1349, табл.УШ, фиг.5.

В.А.Захаров, 1966, с.40.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.

Верхняя яра, нижний волжский ярус, зона *Laugeites*
groenlandicus.

Chlamis (*Chlamis*) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5259, табл.УП, фиг.1.

150/5260, табл.УП, фиг.2.

150/5261, табл.УП, фиг.3.

В.А.Захаров, 1966, с.39.

Северный Таймыр, р.Каменная.

Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Cleidophorus *altaicus* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/352, табл.ХХІХ, фиг.68 (экз.С₁₀-8).

Л.Л.Халфин, 1948, с.428.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская
сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Cleidophorus *regularis* Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 775/350, табл.ХХІХ, фиг.63(экз.С₁₀-2).

775/351 (экз.С₁₀-6).

Л.Л.Халфин, 1948, с.427.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская
сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Cleidophorus sibiricus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/25I, табл. XXXV, фиг. 38 (экз. МЛ-№ 76).
Л.Л.Халфин, 1948, с. 358.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Clionychia crebra Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/35, табл. III, фиг. IO (экз. 620-32).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/36, табл. III, фиг. II (экз. 820-34).

779/37, табл. III, фиг. I2 (экз. 820-39).

779/38, табл. III, фиг. I3. (экз. 820-36).

Л.Л.Халфин, 1958, с. I70

Казахстан, урочище Андеркены-Акчоку.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Clionychia crispa Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/39, табл. IV, фиг. I (экз. I47-I).

Л.Л.Халфин, 1958, с. I7I.

Казахстан, урочище Андеркены-Акчоку.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Clionychia undata (Emmons)

Оригинал - ИГиГ, № 779/40, табл. IV, фиг. 2. (экз. 442).

Л.Л.Халфин, 1958, с. I72.

Казахстан, горы Дуланкара.

Ордовик, дуланкарянский горизонт.

Concinella alta Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/78, табл. XIII, фиг. I8.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/8I, табл. XIII, фиг. 22.

О.А.Бетехтина, 1966, с. I99.

Тунгусский бассейн, рч. Танка.

Верхняя пермь, пеляткинская свита.

Concinella sp.

Оригинал - ИГиГ, № 360/64, табл. XXIII, фиг. I2.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с. I35.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, левый берег.

Верхняя пермь, нижнедегалинская подсвета.

Cosmetodon bojarkensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/44, табл.ХУ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/40, табл.ХУІ, фиг.І.

586/43, табл.ХУ, фиг.І.

586/45, табл.ХУ, фиг.4.

586/46, табл.ХУ, фиг.5.

586/47, табл.ХУ, фиг.6.

586/48, табл.ХУ, фиг.7.

586/49, табл.ХУ, фиг.8.

586/122, табл.ХУ, фиг.3.

586/4І, 42 - измерены.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.85.

Север Средней Сибири, р.Левая Боярка.

Верхняя юра, нижний кимеридж, зона *Rasenia borealis*.

Cosmetodon borissiaki (Sokolov)

Оригиналы - ИГиГ, № 586/434, табл.ХУІ, фиг.4.

586/478, табл.ХУІ, фиг.5.

586/430-433, 435, 436, 448-450 - измерены.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.91.

П-ов Таймыр, р.Дябака-Тари.

Верхняя юра, средневожжский подъярус, зона *Taimyrosphinctes excentricus*.

Cosmetodon chetaensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/299, табл.ХУІ, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/298, табл.ХУІ, фиг.6.

586/295, 296, 297 - измерены.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.89.

Север Средней Сибири, р.Хета.

Нижний мел, нижний берриас, зона *Chetaites sibiricus*.

Cosmetodon rudis (Rouiller)

Оригинал - ИГиГ, № 586/22, табл.ХУІ, фиг.2.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.94
П-ов Пакса, мыс Урдик-Хая.
Верхняя бра, верхний оксфорд.

Stenodonta dulankarensis Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 779/2, (экз.198-1).
779/2а, (экз.795).
Л.Л.Халфин, 1958, с.154.
Казахстан, горы Дуланкара.
Ордовик.

Stenodonta cf. dulankarensis Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 779/3, табл.1, фиг.8 (экз.34-26).
Л.Л.Халфин, 1958, с.155.
Казахстан, р.Копалы-Сай.
Ордовик, андеркенский горизонт.

Stenodonta (Tellinites?) opiniosa Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 779/1, (экз.626-2).
Л.Л.Халфин, 1958, с.153.
Казахстан, горы Дуланкара.
Ордовик, дуланкаринский горизонт.

Stenodontella carinata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/343, табл.ХХІХ, фиг.60 (экз.С₉-7).
Оригинал - ИГиГ, № 775/344, (экз.С₉-5).
Л.Л.Халфин, 1948, с.424.
Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская
сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Stenodontella circularis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/340, табл.ХХІХ, фиг.61 (экз.С₉-25).
Л.Л.Халфин, 1948, с.423.
Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская
сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Stenodontella macrodiformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/330, табл. XXIX, фиг. 5 (экз. С₉-I).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/331 (экз. С₉-2).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 420.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Stenodontella propinqua Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 775/333 (экз. С₉-20).

775/334 (экз. С₉-15).

Л.Л. Халфина, 1948, с. 421.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Stenodontella propinqua var. *gibbosa* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/338, табл. XXIX, фиг. 56 (С₉-10).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 422.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Stenodontella propinqua var. *intermedia* Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 775/335, табл. XXIX, фиг. 54 (экз. С₉-II)

775/336, табл. XXIX, фиг. 53 (экз. С₉-2I).

775/337, табл. XXIX, фиг. 55 (экз. С₉-3).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 412.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Stenodontella subquadrata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/339, табл. XXIX, фиг. 57 (экз. С₉-10a).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 422.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Cypricardella modiomorphoides Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/33, табл. УШ, фиг. 3. (экз. Г-99a-19)

Оригиналы - ИГиГ, № 596/34, табл. УШ, фиг. 4. (экз. Г-99a-18).

596/35, табл. УШ, фиг. 5 (экз. Г-99a-17).

Л.Л. Халфин, 1974, с. 33.

Горный Алтай, р.Куваш.
Нижний девон, кувашская толща.

Cypricardella mrassiellaeformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/13, табл.Ш, фиг.7 (экз.Г-99а).

Оригиналы - ИГиГ, № 596/12, табл.Ш, фиг.5 (экз.Г-99а-26).

596/14, табл.Ш, фиг.6 (экз.Г-99а-35).

596/36, табл.УШ,фиг.6 (экз.А-110-1).

596/37, табл.УШ,фиг.7 (экз.А-110-2).

Л.Л.Халфин, 1974, с.32.

Горный Алтай, р.Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Cypricardinia contexta Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 775/375, табл.XXX, фиг.91.

Л.Л.Халфин, 1948, с.440.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт,Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Cypricardinia cf. *gratiosa* Barrande

Оригинал - ИГиГ, № 775/262, табл.XXXVI,фиг.46 (экз.МЛ-№61).

Л.Л.Халфин, 1948, с.373.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Cypricardinia paralella Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/262, табл.XXXVI, фиг.45(экз.МЛ-№63).

Л.Л.Халфин, 1948, с.372.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Cypricardinia rectangularis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/376, табл.XXI, фиг.92,93(экз.С₁₉-1).

Оригинал - ИГиГ, № 775/377 (экз.С₈-4).

Л.Л.Халфин, 1948, с.440.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Cyrtodonta aff. affinis Ulrich

Оригиналы - ИГиГ, № 779/50, табл. УІ, фиг.4 (экз.І98-2).
779/5І, табл.УІ, фиг.3 (экз.200-ІУ).

Л.Л.Халфин, 1958, с.І78.

Чу-Илийские горы, р.Джартас.

Ордовик, отарский горизонт.

Cyrtodonta (?) anadontaeformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/55, табл.У, фиг.7 (экз.І57-2).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/56 (экз.І57-9).

779/57 (экз.І57-І0).

779/58 (экз.І57-І5).

Л.Л.Халфин, 1958, с.І79.

Казахстан, гора Бульдукбай-Акчоку.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Cyrtodonta modiolaeformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/46, табл.У, фиг.І (экз.І82-І4).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/47, табл.У, фиг.2 (экз.І82-І0).

779/48, табл.У, фиг.3 (экз.І82-І3).

777/49, табл.У, фиг.4 (экз.І82-І).

Л.Л.Халфин, 1958, с.І76.

Казахстан, р.Баба-Сай.

Ордовик, отарский горизонт.

Cyrtodonta (?) subcentralis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/52, табл.У, фиг.6 (экз.І57-І).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/53, табл.У, фиг.5 (экз.І57-3).

779/54 (экз.І3-5).

Л.Л.Халфин, 1958, с.І78.

Казахстан, р.Куянды-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Cuneamya dulankarensis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/83, табл.УП, фиг.7 (экз.200-I).

Л.Л.Халфин, 1958, с.189.

Чу-Илийские горы, р.Джаргас.

Ордовик, отарский горизонт.

Curvirimula (?) *pseudobelgica* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 345/7, табл.ХУП, фиг.7.

Оригиналы - ИГиГ, № 345/6, табл.ХУП, фиг.6.

345/8, табл.ХУП, фиг.5.

345/55-58 - измеренн.

О.А.Бетехтина, 1969, с.93.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, обнажение горы
Малиновая, выше дер.Камешок.

Верхний карбон, вестфаль.

Curvirimula (?) *pseudobelgica* f. *lata* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 345/2, табл.ХУП, фиг.2.

345/3, табл.ХУП, фиг.3.

О.А.Бетехтина, 1969, с.94.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, обнажение горы
Малиновая, выше дер.Камешок.

Верхний карбон, вестфаль.

Curvirimula (?) *pseudobelgica* f. *longa* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 345/59, табл.ХУП, фиг.14.

О.А.Бетехтина, 1969, с.94.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, обнажение горы
Малиновая, выше дер.Камешок.

Верхний карбон, вестфаль.

Curvirimula *trapesiforma* (Dawer)

Оригиналы - ИГиГ, № 547/29, табл.Ш, фиг.3.

547/30, табл.Ш, фиг.4.

О.А.Бетехтина, С.Г.Горелова, 1978, с.26.

Кузнецкий бассейн, разрез по р.Кондома, выше пласта Кинер-
кинского УШ.

Верхний карбон, мазуровская свита.

Dasyomya chetaensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 472/51, табл.УП, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 472/46, табл.УП, фиг.6.

472/47, табл.УП, фиг.1.

472/48, табл.УП, фиг.11; табл.УП, фиг.2.

472/50, табл.УП, фиг.10.

472/52, табл.УП, фиг.4.

472/54, табл.УП, фиг.5.

В.Я.Санин, 1976, с.26.

Север Сибири, Хатангская впадина р.Боярка.

Нижний мел, нижневаланжинский подъярус.

Dasyomya gigantea Zakharov et Schurygin

Голотип - ИГиГ, № 477/1, табл.1, фиг.10.

Оригиналы - ИГиГ, № 477/2, табл.1, фиг.11.

477/5, табл.1, фиг.12.

477/3,4 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.105.

П-ов Таймыр, восточный берег.

Средняя яра, аален.

Dasyomya cf. *ovum* (Sowerby)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/241, табл.1, фиг.13.

477/41, 145 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.107.

П-ов Юринг-Тумус.

Средняя яра, верхний бат.

Degeniella ovata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 360/71, табл.ХХШ, фиг.19.

Оригиналы - ИГиГ, № 360/59, табл.ХХШ, фиг.7.

360/68, табл.ХХШ, фиг.16.

360/69, табл.ХХШ, фиг.17.

360/70, табл.ХХШ, фиг.18.

360/72, табл.ХХШ, фиг.20.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.16-20.

Тунгусская синеклиза, р.Деген (левый приток р.Курейка),
нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепеляткинская свита.

Degeniella sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 360/99, табл. XXIV, фиг. I6

360/100, табл. XXIV, фиг. I7.

360/101, табл. XXIV, фиг. I8.

В.К. Баранов, О.А. Бетехтина, В.И. Будников, 1969, с. 136.

Тунгусская снежклизза, р. Деген (левый приток р. Курейка),
близ устья, левый берег.

Верхняя пермь, нижедегалинская подсвита.

Dicranodonta yatriensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/343, табл. I, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/34, табл. I, фиг. I.

586/35, табл. I, фиг. 3.

586/80, табл. I, фиг. 2.

586/79 - измерен.

В.Я. Санин, В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1984, с. 51.

Приполярный Урал, р. Ятрия.

Верхняя юра, средневожский подъярус, зона *Laugaites*
groenlandicus.

Edmondia centralis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/271, табл. XXXVI, фиг. 53 (экз. МЛ-40).

Оригинал - ИГиГ, № 775/212, табл. XXXVI, фиг. 54 (экз. МЛ-38).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 380.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше
дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Edmondia (?) *cognata* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/II, табл. II, фиг. 8 (экз. 24-6).

Оригинал - ИГиГ, № 779/I2, (экз. 34-7).

Л.Л. Халфин, 1958, с. 160.

Казахстан, р. Копалы-Сай.

Ордовик, андеркевский горизонт.

Edmondia (?) *fecunda* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/I3, табл. II, фиг. I3 (экз. 24-3).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/I4, табл. II, фиг. I2 (экз. 30I-I3).

779/15 (экз.30I-a).

Л.Л.Халфин, 1958, с.161.

Казахстан, правый берег, р.Копалы-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Edmondia (?) *nanella* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/10, табл.II, фиг.7 (экз.34-I4a).

Л.Л.Халфин, 1958, с.159.

Казахстан, р.Копалы-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Edmondia *nuculaeformis* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/275, табл.XXXVI, фиг.55.

Л.Л.Халфин, 1948, с.382.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Edmondia (?) *obliqua* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/16, табл.II, фиг.9 (экз.24-5).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/17, табл.II, фиг.10 (экз.34-15).

779/18 (экз.147-4).

Р.Копалы-Сай.

779/19 (экз.34-13), 779/20 (экз.34-II), 779/21 (экз.34-2).

779/22 (экз.34-4), 779/23 (экз.34-10).

Урочище Андеркены-Акчоку.

Казахстан.

Л.Л.Халфин, 1958, с.160.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Edmondia *ovoides* Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 775/270 (экз.МI-43).

Л.Л.Халфин, 1948, с.379.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Edmondia propinqua Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/268, табл. XXXVI, фиг. 60 (экз. МЛ-М44).

Паратип - ИГиГ, № 775/269, табл. XXXVI, фиг. 6I (экз. МЛ-М30).

Л.Л.Халфин, 1948, с.379.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Edmondia quasicalentralis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/274, табл. XXXVI, фиг. 56 (экз. МЛ-М23).

Л.Л.Халфин, 1948, с.38I.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Edmondia regularis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/265, табл. XXXVI, фиг. 52 (экз. МЛ-М33).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/266 (экз. МЛ-М36).

775/267 (экз. МЛ-М36).

Л.Л.Халфин, 1948, с.378.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Edmondia (?) suspiciosa Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 779/25, табл. III, фиг. 2 (экз. 677-10).

Л.Л.Халфин, 1958, с.162.

Казахстан, р.Куянды-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Elymella prima Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/255, табл. XXXV, фиг. 37 (экз. МЛ-М85).

Л.Л.Халфин, 1948, с.363.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р.Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Entolium demissum (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № I50/3869, табл.У, фиг.1.

I50/3867, табл.У, фиг.2.

I50/4I85 - 4I87 - измерены.

Р.Левая Боярка. Нижний кимеридж.

I50/3567, табл.У, фиг.4.

I50/5I77, табл.У, фиг.5.

I50/3774, табл.У, фиг.6.

I50/6022, 4496, 6023, 3538, 4709, 6024, 60I3, 3568 - измерены.

Р.Боярка. Верхний берриас-нижний валанжин.

В.А.Захаров, 1966, с.32.

Хатангская впадина.

Верхняя яра-нижний мел.

Entolium demissum (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/242, табл.УП, фиг.2.

477/243, табл.УП, фиг.3.

477/244 - измерен.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.123.

О.Большой Бегичев.

Верхняя яра, верхний келловей.

Entolium nummulare (Phischer Waldheim)

Оригиналы - ИГиГ, № I50/46I4, табл.У, фиг.3.

I50/4709, табл.УI, фиг.2.

I50/46I3, табл.УI, фиг.3.

I50/4607, табл.УI, фиг.4.

I50/4624, табл.УI, фиг.6.

I50/60I4, 60I5 - измерены.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, верхний валанжин.

I50/5258, табл.УI, фиг.5.

Северный Урал, р.Яны-Манья.

Верхняя яра, нижний волжский ярус.

В.А.Захаров, 1966, с.35.

Eriphyla (*Lyapunella*) *asiatica* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/479, табл.ХУ, фиг.І.

Руч. Ния-Ю, правый приток р.Ятрия.

Средневожский подъярус, зона *Strajevskya strajevskyi*.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/480, табл.ХІУ, фиг.ІІ.

333/484, табл.ХУ, фиг.2.

333/488, табл.ХІУ, фиг.ІО.

333/492, табл.ХУ, фиг.4.

Средневожский подъярус, зона *Dorsoplanites maximus*.

333/489, табл.ХУ, фиг.7.

333/491, табл.ХУ, фиг.3.

333/493, табл.ХУ, фиг.5.

333/494, табл.ХУ, фиг.6.

333/481-483, 485-487, 490 - измерены.

Верхневожский подъярус, зона *Craspedites okeanis*.

В.А.Захаров, 1970, с.ІІ4.

Северный Урал, р.Ятрия.

Верхняя яра.

Folmanella altaica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/21, табл.У, фиг.І (экз.А-248-І).

Л.Л.Халфин, 1974, с.12.

Горный Алтай, р.Куваш.

Нижний девон.

Girardotia aff. *suchanovensis* Gerasimov

Оригиналы - ИГиГ, № 438/61, табл.ХХХУІ, фиг.4.

438/62, табл.ХХХУІ, фиг.3.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.158.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхняя яра, нижевожский подъярус, зона *Subdichotomoceras subcrassum*.

Glossites altaicus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/367, табл.ХХХ, фиг.86 (экз.С_{II}-1).

Оригинал - ИГиГ, № 775/368, табл.ХХХ, фиг.85 (экз.С_{II}-2).

Л.Л.Халфин, 1948, с.437.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Glossites cf. concentricus (Goldfuss)

Оригинал - ИГиГ, № 775/257, табл. XXXV, фиг. 43 (экз. МЛ-№80).
Л. Л. Халфин, 1948, с. 366.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тухая, выше дер. Александровка.
Нижний девон, медведевская формация.

Glossites elongatus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/258, табл. XXXV, фиг. 44 (экз. МЛ-№78).
Л. Л. Халфин, 1948, с. 366.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тухая, выше дер. Александровка.
Нижний девон, медведевская формация.

Glossites multicostatus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/256, табл. XXXV, фиг. 42 (экз. МЛ-№79).
Л. Л. Халфин, 1948, с. 365.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тухая, выше дер. Александровка.
Нижний девон, медведевская формация.

Glossites sibiricus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/371, табл. XXX, фиг. 9С (экз. С₄-5а).
Оригинал - ИГиГ, № 775/372 (экз. С_{II}-6).
Л. Л. Халфин, 1948, с. 438.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Glossites similis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/369, табл. XXX, фиг. 87 (экз. С_{II}-5).
Паратип - ИГиГ, № 775/370, табл. XXX, фиг. 88 (экз. С_{II}-4).
Л. Л. Халфин, 1948, с. 438.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Glossites sp.

Оригинал - ИГиГ, № 775/259 (экз.МЛ-№81).

Л.Л.Халфин, 1948, с.367.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тухая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Glossites sp.

Оригинал - ИГиГ, № 775/373, табл.XXX, фиг.89 (экз.С_{II}-3).

Л.Л.Халфин, 1948, с.439.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Glyptodesma sp.

Оригинал - ИГиГ, № 596/31, табл.УШ, фиг.1 (экз.А-III9-1).

Л.Л.Халфин, 1974, с.14.

Горный Алтай, р.Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Goniomya cf. *dubois* Agassiz

Оригинал - ИГиГ, № 438/57, табл.XXXУ, фиг.3.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.157.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхняя яра, средневожский подъярус.

Goniomya cf. *literata* (Sowerby)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/340, табл.1Х, фиг.4.

477/341, табл.1Х, фиг.5.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.146.

О. Большой Бегичев.

Верхняя яра, верхний келловей.

Goniophora lamelligera Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/22, табл.У, фиг.4 (экз.Г-99а).

Оригиналы - ИГиГ, № 596/26, табл.УП, фиг.5а (экз.Г-99а-4).

596/28, табл.УП, фиг.6 (экз.Г-99а-1).

Л.Л.Халфин, 1974, с.23.

Горный Алтай, р.Куваш.

Нижний девон, Кувашская толща.

Goniophora (?) *rugosa* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 313/14, табл. II, фиг. 8.

313/18, табл. III, фиг. 13.

313/20, табл. III, фиг. 16.

О.А. Бетехтина и др., 1968, с. 31.

Горловский бассейн, район дер. Шадрино, р. Шипуниха, правый берег.

Нижняя пермь. промежуточная свита.

Goniophora (?) *sibirica* (Benedictova)

Неотип - ИГиГ, № 313/8(I), табл. III, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 313/22, табл. III, фиг. 3.

313/23, табл. III, фиг. 15.

313/151, 152 - измерены.

О.А. Бетехтина и др., 1968, с. 30.

Горловский бассейн, район дер. Шадрино, р. Шипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Goniophorina nana Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/34, табл. III, фиг. 8 (экз. 450-7).

Л.Л. Халфин, 1958, с. 169.

Казахстан, горы Дуланкара.

Ордовик, отарский горизонт.

Goniophorina cf. *volvans* Isberg

Оригинал - ИГиГ, № 779/33, табл. III, фиг. 9 (экз. 450-10).

Л.Л. Халфин, 1958, с. 168.

Казахстан, горы Дуланкара.

Ордовик, отарский горизонт.

Grammatodon *gracialis* Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/28, табл. XIV, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/68, табл. XIV, фиг. 5.

586/69, табл. XIV, фиг. 6.

586/70, табл. XIV, фиг. 4.

586/71, табл. XIV, фиг. 2.

Р. Анабар.

586/26, табл. XIII, фиг. 5.

586/60, табл. XIV, фиг. 3.

586/90, табл. XIII, фиг. 7.

П-ов Пакса.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.80.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Polytychites michalskii*.

Grammatodon lopsiensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/55, табл. XIII, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/25, табл. XIII, фиг. 3.

586/29, 30, 620-622, 717 - измерены.

Р. Лопсия.

586/23, табл. XIII, фиг. I.

Р. Толья.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.76

Приполярный Урал.

Верхняя яра, верхний кимеридж, зона *Virgataxioceras dividuum*.

Grammatodon schourovskii (Rouillier)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/245, табл. II, фиг. 4.

477/246, табл. II, фиг. 5.

477/247, 249, 252 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.110.

О. Большой Бегичев.

Верхняя яра, верхний келловей.

Grammatodon schourovskii (Rouillier)

Оригиналы - ИГиГ, № 586/420, табл. XIII, фиг. 8.

586/421, табл. XIII, фиг. 9.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.83

Приполярный Урал, р.Ятрия.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Temnoptychites insolutus*.

Grammysia modica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/260, табл. XXXVI, фиг. 49 (экз. МЛ-Н 87).

Л.Л.Халфин, 1948, с.367.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше

дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Grammysia sp.

Оригинал - ИГиГ, № 775/374, табл. XXVШ, фиг. 47.

Л.Л. Халфин, 1948, с. 439.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Gresslya (?) aff. *alduini* (Fischer Waldheim)

Оригинал - ИГиГ, № 438/64, табл. XXXVШ, фиг. 4.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 159.

Восточный склон Приполярного Урала, р. Ятрия.

Верхняя яра, средневожжский подъярус.

Gresslya cf. *lunulata* Agassiz

Оригинал - ИГиГ, № 477/40, табл. XII, фиг. 4.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 149.

Анабарская губа, восточный берег.

Средняя яра, бат.

Gresslya keuserlingi Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/65, табл. XXXVШ, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 438/66, табл. XXXVШ, фиг. I.

438/67, табл. XXXVШ, фиг. 3.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 159.

Восточный склон Приполярного Урала, р. Ятрия.

Верхняя яра, средневожжский подъярус, зона *Craspedites subditus*.

Gresslya sibirica Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № 477/316, табл. XI, фиг. 4.

477/317 - измерен.

П-ов Таймыр, р. Чернохребетная.

477/321, табл. XI, фиг. 3.

О. Большой Бегичев.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 150.

Верхняя яра, келловей.

- Grotriania (?) sibirica* Zakharov
 Голотип - ИГиГ, № 333/464, табл. XIV, фиг. I.
 В.А.Захаров, 1970, с.107.
 Северный Таймыр, р.Каменная.
 Верхняя яра, средневожский подъярус.
- Gryphaea borealis* Zakharov
 Голотип - ИГиГ, № 150/5194, табл. XL, фиг. 6.
 Оригинал - ИГиГ, № 150/5193, табл. XL, фиг. 3.
 В.А.Захаров, 1966, с.115.
 Хатангская впадина, р.Боярка.
 Нижний мел, валанжин.
- Gryphaea* sp.
 Оригинал - ИГиГ, № 150/5195, табл. XXXVII, фиг. 3.
 В.А.Захаров, 1966, с.115.
 Бассейн р.Анабар, р.Хандыга.
 Верхняя яра, нижний вожский ярус.
- Gryphaea* sp.
 Оригинал - ИГиГ, № 438/43, табл. XXXII, фиг. 2.
 В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.150.
 Восточный склон Прислоярного Урала, р.Ятрия.
 Верхняя яра, средневожский подъярус.
- Homocya obscondita* Koschelkina
 Оригиналы - ИГиГ, № 477/60, табл. XI, фиг. 2.
 477/62, табл. XII, фиг. 3.
 Анабарская губа, восточный берег. Нижний бат.
 477/150, табл. XI, фиг. I.
 477/232, табл. X, фиг. 4.
 477/233, табл. X, фиг. 3.
 477/90, I55 - измерены.
 П-ов Юрлинг-Тумус. Верхний бат.
 В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.148.
 Средняя яра.

Inoceramus bojarkaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5172, табл. XXXV, фиг. 4.

Оригинал - ИГиГ, № 150/5173, табл. XXXV, фиг. 5.

В.А. Захаров, 1966, с. 96.

Хатангская впадина, р. Боярка.

Нижний мел, нижний готерив, зона *Homolsomites bojarkensis*.

Inoceramus aff. bojarkaensis Zakharov

Оригинал - ИГиГ, № 404/31, табл. УП, фиг. I.

В.А. Захаров, А.С. Турбина, 1979, с. 34.

Р. Пижма, приток р. Печора.

Нижний мел, нижний готерив.

Inoceramus cf. bojarkaensis Zakharov

Оригинал - ИГиГ, № 404/32, табл. УП, фиг. 3.

В.А. Захаров, А.С. Турбина, 1979, с. 34.

Приполярное Зауралье, р. Толья.

Нижний мел, нижний готерив.

Inoceramus carinatus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/4180, табл. XXXIV, фиг. I.

Оригинал - ИГиГ, № 150/5271, табл. XXXIV, фиг. 2.

150/3961, табл. XXXIV, фиг. 3.

150/5272, табл. XXXIV, фиг. 4.

150/4184, табл. XXXV, фиг. I.

150/3955, 3956, 4179 - измерены.

Р. Левая Боярка.

150/2416 - измерен.

Р. Хета.

В.А. Захаров, 1966, с. 95.

Хатангская впадина.

Верхняя бра, нижний кимеридж.

Inoceramus golberti Zakharov et Turbina

Голотип - ИГиГ, № 404/10, табл. Ш, фиг. 3.

Паратип - ИГиГ, № 404/11, табл. П, фиг. 3.

Р. Анабар.

Оригиналы - ИГиГ, № 404/12, табл. П, фиг. 4.

404/I3, табл.П, фиг.5.

404/I4, табл.Ш, фиг.1.

404/I5, табл.Ш, фиг.2.

404/I6, табл.Ш, фиг.4.

404/I8, табл.1У, фиг.1.

Устье р. Урэнг-Хая.

404/I7, табл.Ш, фиг.5.

Р. Хета.

Север Средней Сибири.

В.А.Захаров, А.С.Турбина, 1979, с.30.

Нижний мел, берриас, зона *Bojarkia masezhnikovi*.

Inoceramus impurus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/1791, табл.XXXVI, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/1659, табл.XXXVI, фиг.4.

150/1802, табл.XXXVII, фиг.1.

В.А.Захаров, 1966, с.98.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари, руч.Голубой.

Верхняя юра, нижний волжский ярус, зона *Laugeites groenlandicus*.

Inoceramus ovatus Stanton

Оригинал - ИГиГ, № 150/5176, табл.XXXV, фиг.3.

В.А.Захаров, 1966, с.98.

Хатангская впадина, р.Большая Романиха.

Нижний мел, нижний валанжин.

Inoceramus rochialauneni Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 404/22, табл.У, фиг.1.

Р. Анабар, устье р.Урэнг-Хая. Нижний валанжин, зона *Temnoptychites syzranicus*.

Оригинал - ИГиГ, № 404/20, табл.1У, фиг.3; табл.У, фиг.2.

Р.Попигай. Нижний готерив, зона *Homolsomites bojarkensis*.

Север Средней Сибири.

В.А.Захаров, А.С.Турбина, 1979, с.31.

Нижний мел.

Inoceramus subplanus Zakharov et Turbina

Голотип - ИГиГ, № 404/5, табл. I, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 404/6, табл. II, фиг. 2.

404/7, табл. II, фиг. I.

404/9, табл. I, фиг. 6.

В. А. Захаров, А. С. Турбина, 1979, с. 29.

Север Средней Сибири, р. Боярка.

Нижний мел, берриас, зона *Chetaites sibiricus*.

Inoceramus taimyricus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № I50/5I74, табл. XXXV, фиг. 2.

Оригинал - ИГиГ, № I50/5I75 - измерен.

В. А. Захаров, 1966, с. 97.

Север Средней Сибири, р. Боярка.

Нижний мел, нижний валанжин.

Inoceramus taimyricus Zakharov

Оригиналы - ИГиГ, № 404/23, табл. У, фиг. 3.

Р. Анабар, Колус-Хаята. Зона *Polytychites michalskii*.

404/24, табл. У, фиг. 4.

404/25, табл. У, фиг. 5.

404/26, табл. У, фиг. 6.

404/27, табл. УI, фиг. I.

404/28, табл. УI, фиг. 2.

404/29, табл. УI, фиг. 3.

404/30, табл. УI, фиг. 4; табл. УII, фиг. 2.

404/33, табл. УIII.

404/34, табл. IX-XI.

Р. Анабар.

В. А. Захаров, А. С. Турбина, 1979, с. 32.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Temnoptychites syzranicus*.

Inoceramus sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № I50/2933, табл. XXXVI, фиг. 2.

I50/339I, табл. XXXV, фиг. 3.

В. А. Захаров, 1966, с. 99.

Хатангская впадина, р. Хета.

Верхняя бра, верхний волжский ярус, зона *Chetaites chetae*.

Inoceramus sp.1

Оригинал - ИГиГ, № 404/2I, табл.IV, фиг.4.

В.А.Захаров, А.С.Турбина, 1979, с.3I.

Север Средней Сибири, р.Анабар.

Нижний мел, нижний валанжин, зона *Temnoptychites syzranicus*.

Inoceramus sp.2

Оригинал - ИГиГ, № I50/5273, табл.XXXVI, фиг.5.

В.А.Захаров, 1966, с.99.

Хатангская впадина, р.Хета.

Верхняя яра, верхний волжский ярус, зона *Chetaites chetae*.

Inoceramus sp.2

Оригинал - ИГиГ, № 404/34а, табл.XII, XIII.

В.А.Захаров, А.С.Турбина, 1979, с.35.

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Нижний мел, верхний валанжин-нижний готерив.

Isognomon cuneatum Zakharov

Голотип - ИГиГ, № I50/720, табл.XXX, XXXI.

I50/I088-I090, II43, I079, 90 juv ., 804, I442,2324 juv.

- измерены.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.

I50/5I33, табл.XXXII, фиг.I.

I50/5I30, 5I29 - измерены.

Северный Таймыр, р.Каменная.

В.А.Захаров, 1966, с.88.

Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Isognomon embolicum Zakharov

Голотип - ИГиГ, № I50/3898, табл.XXVI, фиг.I.

Оригиналы - ИГиГ, № I50/3906, табл.XXIV, фиг.5.

I50/3860, табл.XXVI, фиг.2.

I50/3829, 3892, 3907, 3979, 4045 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.83.

Хатангская впадина, р.Левая Боярка.

Верхняя яра, нижний кимеридж.

Isognomon isognomonoides (Stahl)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/7, табл.Ш, фиг.1.

477/139, табл.Ш, фиг.2.

477/140-142 - измерены.

П-ов Оренг-Тумус.

477/9, табл.Ш, фиг.3.

Анабарский залив, южный берег.

В.А.Захаров, А.С.Турбина, 1978, с.116.

Средняя яра, верхний бат.

Isognomon nasutum Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5162, табл.ХХIV, фиг.1; табл.ХХV, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5161, табл.ХХV, фиг.2.

150/5171 - juv.

В.А.Захаров, 1966, с.81.

Северо-Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.

Верхняя яра, нижний оксфорд.

Isognomon taimyricum Zakharov et Schurygin

Оригиналы - ИГиГ, № 477/10, табл.IV, фиг.2.

477/11,12 - измерены.

Северо-Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.

477/288, табл.V, фиг.1.

477/287, табл.VI, фиг.1.

477/289 - измерен.

О.Большой Бегичев.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.117.

Верхняя яра, верхний келловей.

Isognomon Triviale Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5164, табл.ХХХШ, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5163, 5165 - измерены.

Р.Боярка. Берриас, зона *Tollia tolli*.

150/5141, табл.ХХХII, фиг.2.

250/5147 - измерен.

Р.Большая Романюха. Нижний валавжин.

В.А.Захаров, 1966, с.90.

Север Средней Сибири.

Нижний мел.

Isognomon volaticum Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/79, табл. XXII, фиг. I; табл. XXI X, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/101, табл. XXVIII, фиг. I.

150/269, табл. XXVIII, фиг. 2.

150/247, 321, 369, 475, 498, 513, 1094, 1439, 1440, 1445

- измерены.

В.А.Захаров, 1966, с. 85.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тари.

Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Isognomon sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5167, табл. XXI X, фиг. I.

150/5170, табл. XXI X, фиг. 4.

150/5269, табл. XXI X, фиг. 3.

В.А.Захаров, 1966, с. 91.

Северо-Восточный Таймыр, р. Чернохребетная.

Верхняя яра, верхний келловей.

Isognomon sp. 2

Оригиналы - ИГиГ, № 150/1409, табл. XXV, фиг. 3.

150/3, табл. XXXII, фиг. 3.

150/1402 - измерен.

В.А.Захаров, 1966, с. 93.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тари.

Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Junjagiana antiqua Jatsuk

Голотип - ИГиГ, № 573/22, табл. XIX, фиг. I, 2.

Воркутское месторождение, скв. К-889, гл. 32, 3-33, I м.

Лекворкутская свита.

Оригинал - ИГиГ, № 573/5, табл. XX, фиг. 5.

Князьгинское месторождение, скв. КЖ-102, гл. 38, 3 м.

Аячъягинская подсвита.

Н.Е.Яцук, 1979, с. 73.

Печорский бассейн.

Нижняя пермь.

Junjagiana bona Jatsuk

Голотип - ИГиГ, № 573/1, табл. XX, фиг. 1, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 573/2, табл. XIX, фиг. 3, 4.

Скв. КК-137, гл. 108, 2-109, 2 м.

573/4, табл. XX, фиг. 3, 4.

Скв. КК-102, гл. 39, 0 м.

Н.Е. Яцук, 1979, с. 74.

Печорский бассейн, Юньягинское месторождение.

Нижняя пермь, леворкутская свита.

Kemeroviella cf. *tenuistriata* (Benediktova)

Оригинал - ИГиГ, № 361/423, табл. XV, фиг. 3.

О.А. Бетехтина, 1974, с. 139.

П-ов Таймыр, р. Убойная.

Нижняя пермь.

Kinerkaella balakhonskiensis (Ragozin)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/26, табл. IV, фиг. 3.

295/29, табл. IV, фиг. 7.

295/30, табл. IV, фиг. 8.

О.А. Бетехтина, 1966.

Р. Томь, выше устья р. Кумзас.

Верхний карбон.

Kinerkaella balakhonskiensis (Ragozin)

Оригиналы - ИГиГ, № 361/355, табл. VIII, фиг. 19.

361/367, табл. VIII, фиг. 2.

Р. Томь, против пос. Чульжан.

361/4, табл. XI, фиг. 5.

361/5, табл. XIII, фиг. 18.

361/6, табл. XI, фиг. 7.

Р. Северная Уньга, у дер. Черемичкина.

О.А. Бетехтина, 1974, с. 129.

Кузнецкий бассейн.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella ex gr. *balakhonskiensis* (Ragozin)

Оригиналы - ИГиГ, № 231/14, табл. I, фиг. 14.

23I/I5, табл. I, фиг. I5.

О.А.Бетехтина, 1965, с. II8.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина.
Верхний карбон-нижняя пермь, оургулинская свита.

Kinerkaella elongata Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 295/3I, табл. IV, фиг. 9.

295/32, табл. IV, фиг. IO.

О.А.Бетехтина, 1966.

Кузнецкий бассейн, р. Томь, выше устья р. Кумзас.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella elongata Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/362, табл. УШ, фиг. IO.

36I/336, табл. II, фиг. I.

О.А.Бетехтина, 1974, с. I29.

Кузнецкий бассейн, р. Томь, против пос. Чульжан.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella cf. elongata Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/359, табл. УП, фиг. 5.

36I/368, табл. УШ, фиг. 4.

О.А.Бетехтина, 1974, с. I29.

Кузнецкий бассейн, р. Томь, против пос. Чульжан.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella longa (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/343, табл. УП, фиг. II.

36I/345, табл. УП, фиг. 9.

36I/353, табл. УШ, фиг. I5.

36I/360, табл. УШ, фиг. 5.

О.А.Бетехтина, 1974, с. I29.

Кузнецкий бассейн, р. Томь, против пос. Чульжан.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella pseudobalakhonskiensis Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/87, табл. XIУ, фиг. 6.

Р. Танка.

295/103, табл.ХУ, фиг.12.

295/105, табл.ХУ, фиг.14.

295/107, табл.ХУ, фиг.16.

Р.Горблячин.

О.А.Бетехтина, 1966, с.154.

Тунгусская синеклиза.

Нижняя пермь, бургу克林ская свита.

Kinerkaella pseudobalakhonskiensis f. *ovalis* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/89, табл.ХIУ, фиг.8.

Р.Танка.

295/102, табл.ХУ, фиг.11.

Р.Горблячин.

О.А.Бетехтина, 1966, с.154.

Тунгусская синеклиза.

Kinerkaella pseudoedmondia Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/27Б, табл.1У, фиг.5(Б).

295/28, табл.1У, фиг.6.

295/33, табл.1У, фиг.11.

О.А.Бетехтина, 1966, с.153.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, выше устья р.Кумзас.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella ragozini Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 361/371, табл.УП, фиг.8.

Оригинал - ИГиГ, № 361/370, табл.УП, фиг.6б.

О.А.Бетехтина, 1974, с.129.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, против пос.Чульжан.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Kinerkaella ? sp.

Оригинал - ИГиГ, № 231/12, табл.1, фиг.12.

О.А.Бетехтина, 1965, с.117.

Тунгусский бассейн, Норильский район, руч.Угольный, правый приток рч.Фокина.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургу克林ская свита.

Leda claviformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/244, табл. XXXV, фиг. 29а (экз. МЛ-Н75).

Паратипы - ИГиГ, № 775/245, табл. XXXV, фиг. 30а (экз. МЛ-Н73).

775/246, (экз. МЛ-Н74).

Л.Л.Халфин, 1948, с.352.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Leiopecten rectangularis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/277, табл. XXV, фиг. 3 (экз. С₃-I).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/278, табл. XXVI, фиг. 10 (экз. С₃-2).

775/280, табл. XXV, фиг. 6 (экз. С₃-4).

775/281, табл. XXV, фиг. 4 (экз. С₃-5).

775/284, табл. XXV, фиг. 5 (экз. С₃-12).

775/285, табл. XXVI, фиг. 11 (экз. С₃-13).

775/287, табл. XXV, фиг. 7 (экз. С₃-17).

775/282 (экз. С₃-10), 775/286 (экз. С₃-14).

Л.Л.Халфин, 1948, с.387.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Leptodontella sibirica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/388, табл. XXXVI, фиг. 50 (экз. МЛ-Н90).

Л.Л.Халфин, 1948, с.369.

Горный Алтай, Медведев лог, правый берег р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Lima (Limatula) consobrina d'Orbigny

Оригиналы - ИГиГ, № 150/2813, табл. XVI, фиг. I.

Р.Хета. Нижний волжский ярус.

150/3414, табл. XVI, фиг. 3.

150/3515, 4253, 6035-6038, 6040 - измерены.

Р.Боярка. Нижний валанжин-верхний берриас.

Хатангская впадина.

150/995, табл. XVI, фиг. 4.

Р.Дябака-Тари. Нижний волжский ярус.

I50/5263, табл.ХУІ, фиг.2.

Р.Подкаменная.

Центральный Таймыр.

В.А.Захаров, 1966, с.59.

Верхняя юра-нижний мел.

Lima (Limatula?) aff. consobrina d'Orbigny

Оригинал - ИГиГ, № I50/5264, табл.ХУІ, фиг.5.

В.А.Захаров, 1966, с.61.

Северо-Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.

Верхняя юра, верхний оксфорд.

Lima (Plagiostoma) calvata Zakharov

Голотип - ИГиГ, № I50/5187, табл.ХУШ, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № I50/3969, табл.ХУШ, фиг.2.

I50/3934, табл.ХУШ, фиг.3.

I50/3893, табл.ХУШ, фиг.4.

I50/3933, табл.ХУШ, фиг.5.

I50/3950, 3987, 3830, 3842, 6045, 3968 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.66.

Хатангская впадина, р.Левая Боярка.

Верхняя юра, нижний кимеридж.

Lima (Plagiostoma) incrassata Eichwald

Оригиналы - ИГиГ, № I50/80, табл.ХУП, фиг.1.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.

Верхняя юра, нижний волжский ярус.

I50/4525, табл.ХУП, фиг.2.

Хатангская впадина, р.Боярка.

В.А.Захаров, 1966, с.64.

Нижний мел, верхний берриас.

Lima (Pseudolimea) arctica Zakharov

Голотип - ИГиГ, № I50/5243, табл.ХУІ, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № I50/5244, табл.ХУІ, фиг.7.

I50/3843, 3844, 3904, 4007 - измерены.

Р.Левая Боярка. Нижний кимеридж.

I50/3107, табл.ХУІ, фиг.9.

Р.Хета. Нижний берриас.

Хатангская впадина.

I50/5I8I, табл.ХУІ, фиг.8.

I50/5I83, табл.ХУІ, фиг.І0.

I50/5I84, табл.ХУІ, фиг.ІІ.

I50/5I86 - измерен.

Северный Таймыр, р.Каменная. Нижний волжский ярус.

I50/449, I556 - измерены.

Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари. Нижний волжский ярус.

В.А.Захаров, I966, с.62.

Верхняя юра-нижний мел.

Lima (*Pseudolimea*) aff. *parallela* d'Orbigny

Оригинал - ИГиГ, № I50/3760, табл.ХУІ, фиг.І2.

В.А.Захаров, I966, с.64.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, верхний берриас, зона *Tollia* ssp.

Limea (?) *bodylevskii* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/I6, табл.ХХУШ, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 438/I7, табл.ХХУШ, фиг.4.

438/I9, табл.ХХУШ, фиг.5.

438/I8 - измерен.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, I974, с.І42.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхняя юра, нижневолжский подъярус, зона *Subdichotomoceras subcrassum*

Liostrea anabarensis Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № I50/3428, табл.ХХХІХ, фиг.3.

I50/37II, табл.ХІ, фиг.4.

I50/3426, табл.ХІ, фиг.5.

I50/3592, табл.ХІІ, фиг.4.

I50/5275, табл.ХІІ, фиг.5.

I50/37I5, 37I0, 37I4, 37I8 - измерены.

В.А.Захаров, I966, с.І08.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, берриас.

Liostrea cucurbita Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5188, табл.ХLI, фиг.1.

Оригинал - ИГиГ, № 150/5190, табл.ХLI, фиг.2.

150/5189, табл.ХLI, фиг.1.

В.А.Захаров, 1966, с.III.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, нижний валанжин.

Liostrea delta (Smith)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/3887, табл.ХХХII, фиг.2.

150/3883, табл.ХХХIII, фиг.1.

В.А.Захаров, 1966, с.IOI.

Хатангская впадина, р.Левая Боярка.

Верхняя яра, нижний кимеридж.

Liostrea gibberosa Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/38, табл.ХХХI, фиг.1.

Оригинал - ИГиГ, № 438/39, табл.ХХХII, фиг.1.

В.А.Захаров, Б.Н.Щургиин, 1974, с.147.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Толья.

Верхняя яра, нижневожский подъярус, зона *Eosphinctoceras* *magnum*.

Liostrea lyapinensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 410/7, табл.ХLI, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 410/8, табл.ХLI, фиг.2.

410/9, табл.ХLI, фиг.3.

410/10, табл.ХLI, фиг.6.

410/11, табл.ХLI, фиг.4.

410/12, табл.ХLI, фиг.5.

410/30, табл.ХLI, фиг.7.

410/14-19, 21-24, 26-29, 31, 32 - измерены.

В.А.Захаров, 1972, с.227.

Приполярный Урал, р.Ятрия, правый берег.

Нижний мел, берриас, зона *Nectoceras kochi*.

Liostrea planiconvexa Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/41, табл.ХХХIII, фиг.1.

Оригинал - ИГиГ, № 438/42 - измерен.
В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.148.
Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.
Верхняя яра, средневожжский подъярус.

Liostrea plastica (Trautschold)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/4173, табл.ХХХУП, фиг.4.

150/4172, табл.ХХХУШ, фиг.2.

В.А.Захаров, 1966, с.112.

Хатангская впадина, р.Левая Боярка.

Верхняя яра, нижний камердж.

Liostrea plastica (Trautschold)

Оригиналы - ИГиГ, № 438/41а, табл.ХХХ, фиг.15.

438/42а, табл.ХХХ, фиг.14.

В.А.Захаров, 1974, с.149.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхняя яра, средневожжский подъярус, зона *Pavlova iatriensis*.

Liostrea praeanabarensis Zakharov

Голоцип - ИГиГ, № 150/1963, табл.ХХХ1Х, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/2019, табл.Х1, фиг.2.

Р.Дябака-Тари, руч.Голубой.

150/840, табл.ХХХУШ, фиг.3.

150/1382, табл.Х1, фиг.1.

150/842, 2034, 1953, 1996 - измерены.

Р. Дябака-Тари.

Центральный Таймыр.

150/5274, табл.ХХХУШ, фиг.4.

150/5196, табл.ХХХУШ, фиг.5.

150/1597, табл.ХХХУШ, фиг.6; табл.ХХХ1Х, фиг.1.

Р. Алабар.

В.А.Захаров, 1966, с.103.

Верхняя яра, нижний вожжский ярус, зона *Laugeites groenlandicus*.

Liostrea taimyrensis Zakharov et Schurygin

Голотип - ИГиГ, № 477/17, табл.Х, фиг.1.

Оригинал - ИГиГ, № 477/18 - измерен.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.128.

Восточный берег п-ва Таймыр, р.Чернохребетная.

Средняя яра, аален.

Liostrea uralensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 410/1, табл.ХLI, фиг.1.

В.А.Захаров, 1972, с.225.

Приполярный Урал, р.Маурынья, правый приток р.Толья, в 8 км от устья.

Нижний мел, берриас, зона *Hectoceras kochi*.

Liostrea (Praeexogyra) siberica Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/24, табл.XXX, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 438/25, табл.XXX, фиг.2.

438/26, табл.XXX, фиг.3.

438/27, табл.XXX, фиг.4.

438/28, табл.XXX, фиг.5.

438/29, табл.XXX, фиг.6.

438/30, табл.XXX, фиг.7.

438/31, табл.XXX, фиг.8.

438/32, табл.XXX, фиг.9.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхневолжский подъярус, слон с *Craspedites cf. taimyrensis*.

438/33, табл.XXX, фиг.10.

438/34, табл.XXX, фиг.11.

438/35, табл.XXX, фиг.12.

438/36, табл.XXX, фиг.13.

Север Средней Слобрии, р.Хета.

Берриас, зона *Chetaites sibiricus*.

В.А.Захаров, М.С.Меселев, 1974, с.145.

Верхняя яра-нижний мел.

Lithodomus primigenius Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/239, табл.XXXIV, фиг.23 (вкз.МД-№91).

Л.Л.Халфин, 1948, с.342.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Lithophaga (?) lutkevichi Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/210, табл.УШ, фиг.9.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/831-836 - измерены.

Р.Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колга.
295/209А, табл.УШ, фиг.8.

295/751, 775 - измерены.

Р.Кендерлык, правый берег, ниже устья р. Караунгур.
295/222, табл.ІХ, фиг.9.

Р.Караунгур, 450 м ниже устья рч. Акансай.

О.А.Бетехтина, 1979, с.70.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Lopatinia arctica (Bodylevsky)

Оригиналы - ИГиГ, № 586/5, табл.ІХ, фиг.2.

586/9, табл.ІХ, фиг.4.

586/10, табл.ІХ, фиг.3.

Р.Анабар. Нижний валанжик, зона *Polytychites michalskii*.

586/53, табл.ІХ, фиг.1.

586/54, табл.ІХ, фиг.3.

586/62, табл.Х, фиг.3.

586/63, табл.Х, фиг.4.

586/96, табл.Х, фиг.2.

Р. Пошгай. Бермас, зона *Surites analogus*.

586/51, табл.УШ, фиг.2.

586/57, табл.УП, фиг.3.

586/58, табл.УП, фиг.4.

586/170, табл.ХІ, фиг.5.

Р. Боярка.

586/65, табл.УШ, фиг.1.

Р. Большая Романовка.

586/677, табл.ХІ, фиг.2.

Р. Фомич.

В.Я.Саягин, В.А.Зажаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.66.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, верхний берриас-верхний валанжин.

Lopatinia taimyrensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/498, табл. IУ, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/38, табл. У, фиг. I.

586/6I, табл. У, фиг. 2.

586/524, табл. IУ, фиг. 3.

586/39, 523, 525 - измерены.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1985, с.59.

П-ов Таймыр, р.Каменная, приток р.Ленинградская.

Верхняя яра, средневожжский подъярус, зона *Dorsoplanites maximus*.

Lopatinia uralica Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/I8, табл. УI, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/20, табл. УI, фиг. I.

586/9I-94, 99 - измерены.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.63.

Приполярный Урал, Восточный склон р.Маурья (бассейн р. Толья).

Нижний мел, берриас.

Lopatinia (Lopatinia) gigantea Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/II8, табл. XII, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/II2, табл. XII, фиг. I.

586/52I - измерен.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.70

Север Средней Сибири, р.Боярка.

Нижний мел, валанжин, зона *Dichotomites* spp.

Lopatinia (Lopatinia) woodsii Sanin

Голотип - ИГиГ, № 586/2, табл. II, фиг. I, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 586/I, табл. II, фиг. 3.

586/3, табл. IУ, фиг. I.

586/4, табл. III, фиг. 2.

586/52, табл. III, фиг. I.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.56

Север Средней Сибири, бассейн р.Хатанги, р.Левая Боярка.
Верхняя яра, нижневолжский подъярус, зона *Pectinatites*
pectinatus.

Lopatinia (*Paralopatinia*) *pectunculoides* (Trautschold)

Оригиналы - ИГиГ, № 586/50, табл.ХП, фиг.6.

586/84, табл.ХП, фиг.5.

586/85, табл.ХП, фиг.3.

586/86, табл.ХП, фиг.4.

586/8I, 82, 87 - измерены.

В.Я.Санин, В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1984, с.72.

Приполярный Урал, р.Лопсяя.

Верхняя яра, нижний кимеридж, зона *Pictonia involuta*.

Lyriopecten *prior* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/23I, табл.ХХХШ, фиг.10 (экз.МI-NI).

Л.Л.Халфин, 1948, с.33I.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше
дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Mactromya *verioti* (Buvignier)

Оригинал - ИГиГ, № 438/44, табл.ХХХП, фиг.3.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.150.

Приполярный Урал, Восточный склон р.Ятрия.

Верхняя яра, верхневолжский подъярус, зона *Craspedites*
subditus.

Malletia *interligamenta* Sanin

Голотип - ИГиГ, № 472/9I, табл. IY, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 472/90, табл. IY, фиг.3.

472/92, табл. IY, фиг.2.

472/93, табл. IY, фиг.4; табл. Y, фиг.2.

472/94, табл. IY, фиг.5; табл. Y, фиг.1.

В.Я.Санин, 1976, с.32.

Север Сибири, п-ов Пакса, мыс Урдик-Хая.

Нижний мел, нижний валаажин.

Malletia taimyrica Sanin

Голотип - ИГиГ, № 472/77, табл.Ш, фиг.8.

Оригиналы - ИГиГ, № 472/71, табл. Ш, фиг.7.

472/73, табл.Ш, фиг.4.

472/75, табл.Ш, фиг.3.

472/74 - измерен.

П-ов Пакса, мнс Урдок-Хая. Нижняя часть беррнаса.

472/80, табл.Ш, фиг.6.

472/82, табл.Ш, фиг.5.

472/78, 79, 84 - измерены.

Хатангская впадина, р.Боярка.

В.Я.Санин, 1976, с.30.

Север Сибири.

Нижний мел.

Malletia valga Schurygin

Голотип - ИГиГ, № 477/169, табл.І, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 477/168, 178, 348 - измерены.

П-ов Юринг-Тумус.

477/371, табл.І, фиг.4.

Р. Оленек.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.100.

Север Средней Сибири.

Средняя кра, нижний бат.

Meleagrinnella ovalis (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5253, табл.ІІ, фиг.8.

150/5149, табл.ІІ, фиг.9.

150/5251, табл.ІІ, фиг.10.

150/5250, табл.ІІ, фиг.11.

150/5252, табл.ІІ, фиг.12.

150/5254, табл.ІІ, фиг.13.

150/6007-6012 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.19.

Северо-Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.

Верхняя кра, оксфорд.

Meleagrinnella ovalis (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/53, табл.IV, фиг.4.

477/54, табл.IV, фиг.3.

477/49 - измерения.

Анабарская губа, восточный берег.

Средняя яра, бат.

477/28I, 283, 284, 322-324 - измерения.

О. Большой Бегичев.

Верхняя яра, келловей.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.121.

Meleagrinnella subovalis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/4135, табл.Ш, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5255, табл.Ш, фиг.II.

150/5256, табл.Ш, фиг.2.

150/4143, табл.Ш, фиг.4.

150/5257, табл.Ш, фиг.6.

150/4134-4158, 4225, 4226 - измерения.

Р. Левая Боярка.

150/2420, табл.Ш, фиг.5.

150/2422 - измерен.

Р. Хета.

В.А.Захаров, 1966, с.21.

Хатангская впадина.

Верхняя яра, нижний кимеридж.

Microdontella (?) *baydajevskiensis* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/237, табл.IX, фиг.II.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II332, гл. III5,7 м.

Верхняя пермь.

Microdontella cf. *baydajevskiensis* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/124, табл.X, фиг.I0.

Скв. II319, гл. I049 м.

362/237-I, табл.IX, фиг.I3.

Скв. II332, гл. III5,8 м.

О.А.Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь,

Microdontella brussiaensis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/1(В), табл.ХI, фиг.10.
Оригиналы - ИГиГ, № 295/1(Б), табл.ХI, фиг.9.
295/57, табл.ХI, фиг.12.
295/58, табл.ХI, фиг.13.

Рч. Брус.

295/83, табл.ХIV, фиг.2.
295/84, табл.ХIV, фиг.3.

Р. Танка.

О.А.Бетехтина, 1966, с.194.

Тунгусская синеклиза.

Верхняя пермь, основание пеляткинской свиты.

Microdontella brussiaensis Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 360/107, табл.ХХ, фиг.2.

360/108, табл.ХХ, фиг.3.
360/109, табл.ХХ, фиг.4.
360/110, табл.ХХ, фиг.5.
360/111, табл.ХХ, фиг.6.
360/113, табл.ХХ, фиг.8.
360/114, табл.ХХ, фиг.9.
360/115, табл.ХХ, фиг.10.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.133.

Р. Курейка, правый берег, между устьями рек Тштур-Орокта
и Деген.

Верхняя пермь, основание среднепеляткинской подсвиты.

Microdontella dolosa Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 362/618-I, табл.1V, фиг.1.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. П414,
гп. 326, I м.

Верхняя пермь.

Microdontella (?) cf. *elliptica* Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 362/578, табл.II, фиг.IO.

362/618-2, табл.IV, фиг.2.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II414,
гл. 326, I м.

Верхняя пермь.

Microdontella fedotovi Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/476, табл.I, фиг.2; табл.III, фиг.8.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II407,
гл. 391, 8 м.

Верхняя пермь.

Microdontella microdonta (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/256-4, табл.IV, фиг.I.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II356,
гл. 460, 2-467 м.

Верхняя пермь.

Microdontella (?) cf. *microdonta* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/238, табл.IX, фиг.I5.

Скв. II332, гл. III5, 8 м.

362/542, табл.II, фиг.II.

Скв. II409, гл. 406, 9 м.

362/594, табл.III, фиг.I.

Скв. II409, гл. 722, 2 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Microdontella ovalis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/269, табл.XI, фиг.6.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II353,
гл. 783, 8 м.

Верхняя пермь.

Microdontella problematica Lebedev

Оригиналы - ИГиГ, № 362/256-3, табл.УП, фиг.3.

362/256-5, табл.УП, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. П1356,
г.л. 460,2-467 м.

Верхняя пермь.

Microdontella cf. *problematica* Lebedev

Оригиналы - ИГиГ, № 362/141, табл.ІХ, фиг.І.

Скв. П1332, г.л. 601,7 м.

362/512, табл.П, фиг.8,9.

Скв. П1409, г.л. 283,7 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Microdontella (?) *rara* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/163-3, табл.УШ, фиг.2.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. П1320,
г.л. 1015,04-1023,8 м.

Верхняя пермь.

Microdontella (?) cf. *rara* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 362/202, табл.ІХ, фиг.6,7.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. П1332,
г.л. 1000, 1 м.

Верхняя пермь.

Microdontella (?) *rugosa* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/23, табл.Ш, фиг.10.

О.А.Бетехтина, 1966, с.195.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, ниже с.Митино.

Верхняя пермь, казанково-маргалинская свита.

Microdontella sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/310, табл.УП, фиг.12.

Скв. П1356, гл. 1023 м.

362/620, табл.IV, фиг.4.

Скв. П1414, гл. 326 м.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Modiodesma cf. *modiolare* (Conrad)

Оригиналы - ИГиГ, № 779/66, табл.VI, фиг.1 (экз.182-3).

779/67 (экз. 182а).

Л.Л.Халфин, 1958, с.182.

Чу-Илийские горы, р.Баба-Сай.

Ордовик.

Modiola cf. *subelliptica* Meek

Оригинал - ИГиГ, № 231/11, табл.I, фиг.11.

О.А.Бетехтина, 1965, с.116.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч.Фокина.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургульинская свита.

Modiolopsis *assimilis* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 313/15, табл.Ш, фиг.4.

313/16, табл.Ш, фиг.5.

313/19, табл.Ш, фиг.14.

О.А.Бетехтина, 1968, с.29.

Горловский бассейн, р.Шпунюха, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Modiolopsis *difficilis* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/59, табл.IV, фиг.9 (экз.174-10).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/60, табл.IV, фиг.10 (экз.805-1).

779/61, табл.IV, фиг.11 (экз.174-10а).

779/62, табл.IV, фиг.12 (экз.174-18).

779/63 (экз.174-17); 779/64 (экз.174-9) - измерены.

Л.Л.Халфин, 1958, с.180.

Казахстан, р.Кызыл-Сай.
Ордовик, старший горизонт.

Modiolopsis cf. difficilis Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 779/65, табл.IV, фиг.IЗ (зкс.I74-2).

Л.Л.Халфин, 1958, с.181.

Казахстан, Р.Кызыл-Сай.

Ордовик.

Modiolopsis (?) *suchovi* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № З13/8(В), табл.I, фиг.I0.

Оригиналы - ИГиГ, № З13/9(Г), табл.I, фиг.IЗ; табл.Ш, фиг.2.

З13/10(А), табл.П, фиг.9.

З13/39, табл.П, фиг.I2.

З13/6(А), табл.Ш, фиг.7.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.28.

Горловский бассейн, р.Шпунька, правый берег, дер.Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Modiolopsis (?) *triquetra* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № З13/6(Б), табл.I, фиг.9.

Оригиналы - ИГиГ, № З13/9(Д), табл.I, фиг.IЗ(Д).

З13/8(Б), табл.Ш, фиг.8.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.26.

Горловский бассейн, р.Шпунька, правый берег, район дер.
Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Modiolopsis (?) *triquetra cf. cuneata* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № З13/9(Д-I), табл.Ш, фиг.9.

З13/10(Б), табл.П, фиг.I0.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.26.

Горловский бассейн, р.Шпунька, правый берег, район дер.
Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Modiolus (?) *abaensis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/204, табл.УШ, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/788 - измерен.

В устье рч.Акансай, правого притока р.Караунгур.

295/208, табл.УШ, фиг.7.

295/828-830 - измерен.

Р. Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

О.А.Бетехтина, 1979, с.74.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Modiolus arcticus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/1979, табл.ХЛVI, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/2269, табл.ХЛVI, фиг.2.

Р. Дябака-Тари, руч.Голубой.

150/1360, табл.ХЛVI, фиг.3.

150/558, 1060, 1096, 1098, 1906, 1431, 1437, 1359, 1716,
1717 - измерены.

Р. Дябака-Тари.

В.А.Захаров, 1966, с.128.

Центральный Таймыр.

Верхняя яра, нижний волюский ярус, зона *Laugeites groenlandicus*.

Modiolus (?) cf. *suboides* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/153, табл.УШ, фиг.16.

О.А.Бетехтина, 1979, с.106.

Хр.Саур, разрез по рч.Уйдене.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Modiolus (?) *curvus* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/219Б, табл.1Х, фиг.5Б.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/223, табл.1Х, фиг.10Б.

295/219Г, Д, 838, 870 - измерены.

О.А.Бетехтина, 1979, с.75.

Кендерлыкская мульда, р.Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Modiolus (?) cf. *curvus* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/150, табл.УШ, фиг.14.

О.А.Бетехтина, 1979, с.106.

Хр.Саур, разрез по р.Уйдене.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Modiolus czekanowskii (Lahusen)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5203, табл.ХЛIV, фиг.1.

150/5204 - измерен.

В.А.Захаров, 1966, с.120.

Северо-Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.

Верхняя яра, нижний оксфорд.

Modiolus (?) *nekhroschevi* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/207, табл.УШ, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/211, табл.УШ, фиг.11.

295/234, табл.УШ, фиг.10.

295/820, 823 - измерены.

Р. Караунгур, правый берег, устье рч.Акансай.

295/203, табл.УШ, фиг.1.

295/205, табл.УШ, фиг.3.

295/206, табл.УШ, фиг.4.

295/822, 825 - измерены.

Р. Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

О.А.Бетехтина, 1979, с.72.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Modiolus (?) cf. *nekhroschevi* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/212, табл.УШ, фиг.12.

О.А.Бетехтина, 1979, с.106.

Кендерлыкская мульда, р.Караунгур, выше бывшей Титовской копи.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Modiolus romanikhaensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5221, табл.ХЛVI, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5226, табл.ХЛVI, фиг.5.

I50/5223-5225, 5227-5234 - измерены.

Р. Большая Романуха.

I50/I4238, табл. XLVI, фиг. 6.

Р. Боярка.

В.А. Захаров, 1966, с. 130.

Хатангская впадина.

Нижний мел, нижний валаанкин.

Modiolus sibiricus Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № I50/4493, табл. XLV, фиг. I.

I50/4494, табл. XLV, фиг. 2.

I50/4472, 4477, 4492 - измерены.

Р. Боярка.

I50/52II, табл. XLV, фиг. 3.

I50/52I2-52I9 - измерены.

В.А. Захаров, 1966, с. 125.

Хатангская впадина.

Нижний мел, верхний берршао.

Modiolus strajeskianus (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № I50/256, табл. XLIV, фиг. 3.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тарж.

I50/5206, табл. XLIV, фиг. 2.

I50/5209, табл. XLIV, фиг. 4.

I50/52I0, табл. XLIV, фиг. 5.

Северный Таймыр, р. Каменная.

В.А. Захаров, 1966, с. 122.

Верхняя юра.

Modiomorpha altaica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/240, табл. XXXIV, фиг. 26 (экз. МЛ-№28).

Д.Л. Халфин, 1948, с. 343.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Modiomorpha ellipsis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/325, табл. XXVIII, фиг. 45 (экз. С₁₆-4).
Л.Л.Халфин, 1948, с. 412.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Modiomorpha obliqua Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/323, табл. XXVIII, фиг. 44а (экз. С₁₆-1).
Оригинал - ИГиГ, № 775/324, табл. XXVIII, фиг. 42 (экз. С₁₆-2).
Л.Л.Халфин, 1948, с. 411.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Modiomorpha (?) *subregularis* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/241, табл. XXXIV, фиг. 25 (экз. МЛ-№ 83).
Л.Л.Халфин, 1948, с. 346.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Modiomorpha (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 775/326, табл. XXVIII, фиг. 46 (экз. С₁₆-3).
Л.Л.Халфин, 1948, с. 413.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Montanaria elliptica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/264, табл. XXXVI, фиг. 51 (экз. МЛ-№ 33).
Л.Л.Халфин, 1948, с. 375.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Mrassiella alternata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 361/58, табл.Х, фиг.4.

Оригиналы - ИГиГ, № 361/59, табл.Х, фиг.5.

361/56, табл.Х, фиг.6.

О.А.Бетехтина, 1974, с.114.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella (?) *conformata* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 361/11, табл.ХI, фиг.1.

О.А.Бетехтина, 1974, с.114.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella (?) cf. *gigantissima* Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 296/46, табл.УI, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1966, с.191.

Кузнецкий бассейн, дер.Редаково, разведочная линия III-IV, скв. 378, гл. 117 м.

Нижняя пермь, верхние горизонты балахонской серии.

Mrassiella finitima Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 361/10, табл.ХII, фиг.13.

Оригиналы - ИГиГ, № 361/7, табл.ХII, фиг.11.

361/382, табл.ХII, фиг.12.

361/385, табл.ХII, фиг.14.

О.А.Бетехтина, 1974, с.116.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella insueta Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 231/16, табл.1, фиг.16.

Оригинал - ИГиГ, № 231/17, табл.1, фиг.17.

О.А.Бетехтина, 1965, с.119.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургуллинская свита.

Mrassiella magniforma Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/186, табл.Х, фиг.16.

36I/28, табл.Х, фиг.2.

36I/27, табл.Х, фиг.7.

36I/30, табл.ХI, фиг.4.

О.А.Бетехтина, 1974, с.113.

Кузнецкий бассейн, р.Сев.Уньга, у дер.Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella ex gr. magniforma Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 23I/26, табл.1, фиг.26.

23I/27, табл.1, фиг.27.

О.А.Бетехтина, 1965, с.123.

Тунгусский бассейн, Тасеевский район, скв.3.

Верхний карбон-нижняя пермь, листьяжинская свита.

Mrassiella ex gr. magniforma Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 23I/20, табл.18.

23I/19, табл.1, фиг.19.

О.А.Бетехтина, 1965, с.120.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч.Фокина.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургукулинская свита.

Mrassiella ex gr. magniforma Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 295/109, табл.ХУ, фиг.18.

Сибирская платформа, р.Горбоячин.

Нижняя пермь, бургукулинская свита.

295/210, табл.Х, фиг.8.

295/212, табл.Х, фиг.9.

Горловский бассейн, р.Шипуниха.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

295/245, табл.У, фиг.12.

Минусинский бассейн, р.Абаган, у пос.Изых.

Верхний карбон, белоярская свита.

О.А.Бетехтина, 1966, с.191.

Mrassiella magniforma f. recta Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/19, табл.Х, фиг.9.

36I/20, табл. XII, фиг. I0.

36I/2I, табл. XII, фиг. I6.

36I/23, табл. XII, фиг. I8.

36I/22, табл. XI, фиг. I6.

О.А. Бетехтина, 1974, с. II3.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella ovata Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 36I/55, табл. X, фиг. II.

О.А. Бетехтина, 1974, с. II3.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина.
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella permagnata Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 36I/I2, табл. XII, фиг. 8.

О.А. Бетехтина, 1974, с. II3.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина
Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella (?) *prima* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/36, табл. У, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/37, табл. У, фиг. 5.

295/38, табл. У, фиг. 6.

О.А. Бетехтина, 1966, с. I92.

Минусинский бассейн, р. Абакан, правый берег.
Средний карбон, безугольная свита.

Mrassiella (?) *prima f. minor* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/39(A), табл. У, фиг. I3.

О.А. Бетехтина, 1966, с. I92.

Минусинский бассейн, р. Абакан, правый берег.
Средний карбон, безугольная свита.

Mrassiella rhomboidea Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/44, табл. XII, фиг. 6.

36I/45, табл. XII, фиг. 5.

36I/47, табл. XII, фиг. 2.

36I/52, табл. XII, фиг. 4.

О.А. Бетехтина, 1974, с. II3.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiella subtrigonalis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 23I/28, табл. I, фиг. 28.

О.А. Бетехтина, 1965, с. I24.

Тунгусский бассейн, Тасеевский район, скв. 3.

Верхний карбон-нижняя пермь, листовяжинская свита (?).

Mrassiellina ampla (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/35, табл. XIII, фиг. I.

36I/37, табл. XIII, фиг. 2.

36I/38, табл. XIII, фиг. 8.

36I/4I, табл. XIII, фиг. 9.

36I/42, табл. XIII, фиг. IO.

О.А. Бетехтина, 1974, с. I33.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiellina (?) *erracionis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 36I/380, табл. XIII, фиг. I2.

Оригиналы - ИГиГ, № 36I/377, табл. XIII, фиг. 6.

36I/I5, табл. XIII, фиг. 7.

36I/I6, табл. XIII, фиг. II.

О.А. Бетехтина, 1974, с. I34.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiellina (?) cf. *paucula* Spasskaja

Оригинал - ИГиГ, № 36I/383, табл. XII, фиг. 3.

О.А. Бетехтина, 1974, с. II5.

Кузнецкий бассейн, р. Сев. Уньга, у дер. Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Mrassiellina plana Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 36I/36, табл. XIII, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 361/33, табл.ХШ, фиг.3.

361/63, табл.ХШ, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1974, с.134.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер.Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Myalina faba Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/238, табл.ХХХIV, фиг.22 (экз.МЛ-№60).

Л.Л.Халфин, 1948, с.341.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Myalina (?) *phelicae* Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 361/88, табл.ХI, фиг.12.

361/95, табл.ХI, фиг.15.

О.А.Бетехтина, 1974, с.99.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер.Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Myalina (?) *suchovi* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 361/94, табл.ХIV, фиг.7.

Оригинал - ИГиГ, № 361/96, табл.ХIV, фиг.8.

О.А.Бетехтина, 1974, с.99.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер.Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Myalina (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 775/237, табл.ХХХIV, фиг.21 (экз.МЛ-№96).

Л.Л.Халфин, 1948, с.340.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Myalina (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/154, табл.1Х, фиг.1.

Р. Акансай, 450 м ниже устья.

295/217, табл.1Х, фиг.3.

Р. Караунгур, левый берег у бывшей Титовской копи.
Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Myalinella (?) *orestovi* Fedotov

Оригиналы - ИГиГ, № 361/84, табл. XX, фиг. 7.

361/85, табл. XX, фиг. 2а.

О.А. Бетехтина, 1974.

Р. Уса, ниже устья р. Ольжерас.

Нижняя пермь, усятская свита.

Myalinella (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 361/338, табл. XXI, фиг. 9.

О.А. Бетехтина, 1974.

Р. Уса, ниже устья р. Ольжерас.

Нижняя пермь, усятская свита.

Myalinopterella curvirostris Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/316, табл. XXVIII, фиг. 37 (экз. С₇-I).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/317, табл. XXVIII, фиг. 38 (экз. С₆-5).

775/318, табл. XXVIII, фиг. 40 (экз. С₈-5).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 407.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Myalinopterella ovata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/321, табл. XXVIII, фиг. 41 (экз. С₇-3).

Оригинал - ИГиГ, № 775/322 (экз. С₇-4).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 408.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mytilarca elongata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/303, табл. XXVI, фиг. 25 (экз. С₆-12).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/305, табл. XXVI, фиг. 26 (экз. С₆-14а).

775/304 (экз. С₆-14), 775/306 (экз. С₆-15).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 399.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilarca gibbosa Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/313, табл.ХХУШ, фиг.34 (экз.С₁₆-30).

Л.Л.Халфин, 1948, с.403.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilarca nana Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/301, табл.ХХУП, фиг.24 (экз.С₆-II).

Л.Л.Халфин, 1948, с.398.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilarca plethomytiloides Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 775/296, табл.ХХУП, фиг.22 (экз.С₆-3).

775/300, табл.ХХУП, фиг.23 (экз.С₆-2).

775/297 (экз.С₆-4), 775/298 (экз.С₆-10).

Л.Л.Халфин, 1948, с.397.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilarca aff. *plethomytiloides* Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 775/302, табл.ХХУШ, фиг.35 (экз.С₆-23).

Л.Л.Халфин, 1948, с.399.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilarca similis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/308, табл.ХХУП, фиг.30 (экз.С₆-19).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/309, табл.ХХУП, фиг.31 (экз.С₆-18).

775/310 (экз.С₆-20).

Л.Л.Халфин, 1948, с.410.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilus tenuis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/311, табл.ХХУП, фиг.32 (экз.С₆-26).

Л.Л.Халфин, 1948, с.402.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilus terebratuloides Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/312, табл.ХХУШ, фиг.33 (экз.С₆-25).

Л.Л.Халфин, 1948, с.403.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Mutilus vetusta Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/41, табл.Ш, фиг.3 (экз.820-33).

Л.Л.Халфин, 1958, с.172.

Казахстан, урочище Андеркенын-Акчоку.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Mutilus sp.

Оригинал - ИГиГ, № 779/42, табл.ІУ, фиг.5 (экз.44-4).

Л.Л.Халфин, 1958, с.174.

Казахстан, родник Боккот.

Ордовик, старский горизонт.

Mutilomorpha scalpellum Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/242, табл.ХХХІУ, фиг.27а (экз.МЛ-№92).

Л.Л.Халфин, 1948, с.348.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Mytilus comptaeformis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/2694, табл.ХІІІ, фиг.І.
Оригинал - ИГиГ, № 150/2696, табл.ХІІІ, фиг.2.
В.А.Захаров, 1966, с.ІІ8.
Хатангская впадина, р.Хета.
Верхняя яра, нижний кимеридж.

Mytilus aff. comptaeformis Zakharov

Оригиналы - ИГиГ, № 150/946, табл.ХІІІ, фиг.3.
150/542, табл.ХІІІ, фиг.4.
В.А.Захаров, 1966, с.ІІ9.
Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.
Верхняя яра, нижний волжский ярус, зоны *D.maximus-D.groenlandicus*.

Mytilus habitus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/1415, табл.ХІІІ, фиг.8.
Оригинал - ИГиГ, № 150/1072 - измерен.
В.А.Захаров, 1966, с.ІІ7.
Центральный Таймыр, р.Дябака-Тари.
Верхняя яра, нижний волжский ярус.

Mytilus taimyricus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5200, табл.ХІІІ, фиг.5.
Оригиналы - ИГиГ, № 150/5201, табл.ХІІІ, фиг.6.
150/5202, табл.ХІІІ, фиг.7.
В.А.Захаров, 1966, с.ІІ9.
П-ов Таймыр, р.Каменная.
Верхняя яра, нижний волжский ярус, зона *D. maximus*.

Mytilus (Falcimutilus) acronasus Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/1, табл.ХУІ, фиг.І.
Оригиналы - ИГиГ, № 438/2, табл.ХУІ, фиг.2.
438/3, табл.ХУІ, фиг.3.
В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.134.
Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.
Верхняя яра, средневожский подъярус, зона *Pavlovia iatriensis*.

Musculus (?) *czekanowskii* (Lahusen)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/78, табл. II, фиг. 8.

477/96, табл. II, фиг. 7.

477/301, табл. II, фиг. 6.

477/71, 72, 75, 76, 80-82, 84, 125, 223, 224 - измерены.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. III.

П-ов Юронг-Тумус.

Средняя юра, бат.

"*Musculus*" *strajeskianus* (d'Orbigny)

Оригинал - ИГиГ, № 438/II, табл. XXIII, фиг. 2.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 137.

Восточный склон Приполярного Урала, р. Толья.

Musculus uralensis (d'Orbigny)

Оригиналы - ИГиГ, № 438/6, табл. XXII, фиг. 6.

438/7, табл. XXIII, фиг. I.

438/5 - измерен.

Р. Толья. Зона *Kachpurites fulgens*.

438/8, табл. XXII, фиг. 4.

438/10, табл. XXII, фиг. 5.

438/4, 9 - измерены.

Р. Ятрия. Зона *Pavlovia iatriensis*.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 135.

Восточный склон Приполярного Урала.

Верхняя юра, волжский ярус.

Naiadites angustus *Betekhtina*

Голотип - ИГиГ, № 231/7, табл. I, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 231/5, табл. I, фиг. 5.

231/6, табл. I, фиг. 6.

231/8, табл. I, фиг. 8.

231/9, табл. I, фиг. 9.

О.А. Бетехтина, 1965, с. II 4.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина, правый берег.

Верхний карбон - нижняя пермь, бургулкинская свита.

Naiadites fokini Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 231/1, табл. I, фиг. I.

О.А.Бетехтина, 1965, с. III.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина, правый берег.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургуглинская свита.

Naiadites miser Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 231/4, табл. I, фиг. 4.

О.А.Бетехтина, 1965, с. II3.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина, правый берег.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургуглинская свита.

Naiadites cf. *obrutchevi* Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 231/2, табл. I, фиг. 2.

О.А.Бетехтина, 1965, с. II2.

Тунгусский бассейн, Норильский район, рч. Фокина, правый берег.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургуглинская свита.

Naiadites cf. *tyschnovi* Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 231/10, табл. I, фиг. 10.

О.А.Бетехтина, 1965, с. II6.

Тунгусский бассейн, Норильский район, руч. Угольный, правый приток рч. Фокина.

Верхний карбон-нижняя пермь, бургуглинская свита.

Naiadites sp.

Оригинал - ИГиГ, № 295/60, табл. XI, фиг. 15.

О.А.Бетехтина, 1966, с. 158.

Тунгусская синеклиза, р. Брус.

Верхняя пермь, основание пеляткинской свиты.

Neamnigenia (?) *erecta* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/15, табл. III, фиг. 2.

Оригинал - ИГиГ, № 295/14, табл. III, фиг. I.

О.А.Бетехтина, 1966, с. 139.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с.Митино.
Верхняя пермь, казанково-маргинская свита.

Neamnigenia (?) *subita* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/56(B), табл.ХІ, фиг.І6.

О.А.Бетехтина, 1966, с.139.

Тунгусская синеклиза, р.Брус.

Верхняя пермь, основание пеляткинской свиты.

Neocrassina (*Anabarella*) *vai* (Krimholz)

Оригиналы - ИГиГ, № 333/455, табл.ХІІІ, фиг.І.

333/456 - измерен.

Р. Боярка, Нижний валанжин.

333/457, табл.ХІІІ, фиг.3.

333/458, табл.ХІІІ, фиг.2.

Р. Большая Романиха. Нижний валанжин.

333/459а, табл.ХІІІ, фиг.4.

333/459 - измерен.

Р. Хета. Нижний берриас.

В.А.Захаров, 1970, с.101.

Север Средней Сибири.

Нижний мел.

Neocrassina (*Neocrassina*) *orientalis* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/447, табл.ХІ, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/448, табл.ХІІ, фиг.І.

333/449, табл.ХІІ, фиг.2.

333/450, табл.ХІІ, фиг.3.

333/453, табл.ХІ, фиг.7.

333/454а, табл.ХІІ, фиг.4.

333/454б, табл.ХІІ, фиг.5.

333/451, 452, 454 - измерены.

В.А.Захаров, 1970, с.99.

Север Сибири, Хатангская впадина, р.Хета, правый берег,
Гаврилино Улово.

Верхняя юра, нижний кимеридж, зона *Rasenia uralensis*.

Neocrassina (*Neocrassina*) *ovalis* (Smith)

Оригиналы - ИГиГ, № 333/497, табл. XII, фиг. 6.

333/498 - измерен.

В.А. Захаров, 1970, с. 100.

Р. Пялма, левый приток р. Печора.

Верхняя яра, верхний оксфорд.

Neocrassina (*Pressastarte*) *pressula* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/461, табл. XIII, фиг. 6.

В.А. Захаров, 1970, с. 105.

Восточный склон Северного Урала, р. Ятрия.

Верхняя яра, средневожский подъярус, зона *Dorsoplanites maximus*.

Neocrassina (*Pressastarte*) *aff. pressula* Zakharov

Оригинал - ИГиГ, № 333/462, табл. XIII, фиг. 7.

В.А. Захаров, 1970, с. 106.

Восточный склон Северного Урала, р. Ятрия.

Верхняя яра, средневожский подъярус, зона *Pavlovia iatriensis*.

Neocrassina (*Pressastarte*) *trembiazensis* (Loriol)

Оригиналы - ИГиГ, № 333/499, табл. XIII, фиг. 9.

Окрестности г. Москвы, оксфорд.

333/500, табл. XIII, фиг. 10.

333/501, табл. XIII, фиг. 11.

Литовская ССР, Акмянский район, мельница Папартине. Верхний келловей.

В.А. Захаров, 1970, с. 104.

Верхняя яра.

Neocrassina (*Pressastarte*) *ex gr. trembiazensis* (Loriol)

Оригинал - ИГиГ, № 333/460, табл. XIII, фиг. 5.

В.А. Захаров, 1970, с. 104.

Северо-восточный Таймыр, р. Чернохребетная, в 20 км от устья, правый берег.

Верхняя яра, нижний оксфорд.

Neocrassina (*Pressastarte*) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 333/463, табл. XIII, фиг. 8.

В.А. Захаров, 1970, с. 106.

Восточный склон Северного Урала, р. Ятрия.

Верхняя яра, средневожжский подъярус, зона *Pavlovia iatriensis*.

Neocrassina (*Siunguidella*) *orbiculata* Lutikov

Голотип - ИГиГ, № 745/39, табл. XXII, фиг. 8.

745/40-42 - измерены.

О.А. Лутиков, 1984, с. 70.

Восточная Якутия, р. Тонг, правый берег, в 2,5 км выше устья р. Илин-Саала.

Нижняя яра, верхний плинсбах,

Neocrassina (*Siunguidella*) *parvula* Lutikov

Голотип - ИГиГ, № 745/1, табл. XXII, фиг. 1.

Паратипы - ИГиГ, № 745/2, табл. XXII, фиг. 2.

745/3, табл. XXII, фиг. 3.

745/4, табл. XXII, фиг. 4.

Р. Сикюндэ, правый берег, в 1 км ниже устья р. Синьнгес-Чирэс-Юрага.

745/36, табл. XXII, фиг. 7.

745/37, табл. XXII, фиг. 5.

745/38, табл. XXII, фиг. 6.

Р. Келимяр, левый берег, в 2 км ниже устья р. Кегдей-Юрага.

Нижняя яра, верхний плинсбах.

Nuculana (*Jupiteria*) *acuminata* (Goldfuss)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/337, табл. I, фиг. 5.

477/372, табл. I, фиг. 6.

477/342 - измерен.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 102.

П-ов Юронт-Тумус.

Средняя яра, верхний аален.

Nuculana (Jupiteria) aff. acuminata (Goldfuss)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/171, табл. I, фиг. 7.

477/179, табл. I, фиг. 8.

477/115, 157, 170 - измерены.

П-ов Юрюнг-Тумус. Средняя яра, байос.

477/346, табл. I, фиг. 8.

477/21 - измерен.

Анабарская губа. Средняя яра, байос.

477/300 - измерен.

О. Большой Бегичев. Верхняя яра, келловей.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.104.

Nuculana (Jupiteria) subrecurva (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 472/124, табл. VIII, фиг. 6.

472/125, табл. VIII, фиг. 8.

472/126, табл. VIII, фиг. 2.

472/130, табл. VIII, фиг. 5.

472/131, табл. VIII, фиг. 1.

472/135 - измерен.

П-ов Пакса, восточный берег, в 8 км к югу от мыса Нордвик.

472/132, табл. УП, фиг. 8; табл. VIII, фиг. 4.

472/134, табл. УП, фиг. 7; табл. VIII, фиг. 3.

Мыс Урдюр-Хая.

В.Я.Санин, 1976, с.39.

Север Средней Сибири.

Нижний мел.

Nuculoidea grandaeva var. altaica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/243, табл. XXXV, фиг. 28 (экз. МЛ-75).

Л.Л.Халфин, 1948, с.351.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Nuculoidea lodanensis var. altaica Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 775/328, табл. XXIX, фиг. 50 (экз. С8-2).

775/329 (экз. С8-6).

Л.Л.Халфин, 1948, с.415.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Nuculoma toliyaensis Sanin

Голотип - ИГиГ, № 472/102, табл.Ш, фиг.2.

472/100 - измерен.

Р. Толья.

Оригиналы - ИГиГ, № 472/101, табл.Ш, фиг.1.

472/104 - измерен.

Р. Лопсия.

В.Я.Санин, 1976, с.25.

Приполярный Урал.

Верхняя яра, нижневолжский подъярус.

Nuculoma variabilis (Sowerby)

Оригиналы - ИГиГ, № 472/1, табл.1, фиг.6.

472/2, табл.1, фиг.1.

472/3, табл.1, фиг.11.

472/4, табл.1, фиг.9; табл.11, фиг.1.

472/7, табл.1, фиг.5.

472/11, табл.1, фиг.10; табл.11, фиг.8.

472/12, табл.1, фиг.2; табл.11, фиг.4.

472/16, табл.1, фиг.4.

472/18, табл.1, фиг.8; табл.11, фиг.9.

472/22, табл.1, фиг.13; табл.11, фиг.3.

472/25, табл.1, фиг.12; табл.11, фиг.2.

472/28, табл.1, фиг.7.

472/31, табл.1, фиг.3.

472/5, 9, 27 - измерены.

В.Я.Санин, 1976, с.22.

Север Средней Сибири, Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел.

Nuculoma variabilis (Sowerby)

Оригинал - ИГиГ, № 477/285, табл.1, фиг.2.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.98.

О. Большой Бегичев.

Верхняя яра, келловей.

Orthodesma (?) *corrugae* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/82, табл.УП, фиг.6 (экз.А-3).

Л.Л.Халфин, 1958, с.188.

Чу-Илийские горы, горы Дуланкара.

Ордовик, дуланкаринский горизонт.

Orthomyalina *ortha* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 361/87, табл.ХI, фиг.10.

361/89, табл.ХI, фиг.11.

361/97, табл.ХI, фиг.13.

О.А.Бетехтина, 1974, с.103.

Кузнецкий бассейн, р. Сев.Уньга, у дер.Черемичкина.

Верхний карбон, алыкаевская свита.

Oxytoma (*Boreioxytoma*) *aucta* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/545, табл.1, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/704, табл.1, фиг.7.

150/1281, табл.1, фиг.5.

150/1246, табл.11, фиг.1.

150/1247, 1250 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.17.

П-ов Таймыр, р.Дябака-Тари.

Верхняя яра, нижний волжский ярус, зона *Dorsoplanites maximus*.

Oxytoma *kelimiarensis* Bodylevsky

Оригиналы - ИГиГ, № 477/44, табл.У1, фиг.2.

477/42, 43 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.119.

Оленекский район, р.Келимяр.

Средняя яра, аален.

Oxytoma sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/5248, табл.11, фиг.5.

150/5249, табл.11, фиг.6.

150/5153, табл.11, фиг.7.

150/6005, 6006 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.16.

Северо-Восточный Таймыр, р.Чернохребетная.
Верхняя яра, верхний оксфорд.

Oxytoma (Oxytoma) articostata Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/524I, табл.II, фиг.2.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/3759, табл.II, фиг.3.

150/3707, табл.II, фиг.4.

150/6003, 6004 - измерены.

В.А.Захаров, 1966, с.14.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Нижний мел, берриас, зона *Tollia tolli*.

Oxytoma (Oxytoma) expansa (Phillips)

Оригиналы - ИГиГ, № 150/4076, табл.I, фиг.4.

150/4124, табл.I, фиг.2.

150/5245, табл.I, фиг.I.

150/5246, табл.I, фиг.3.

150/600I - измерен.

В.А.Захаров, 1966, с.II.

Хатангская впадина, р. Левая Боярка.

Верхняя яра, нижний кимеридж.

Palaeonodonta insperata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/4, табл.I, фиг.3.

О.А.Бетехтина, 1966, с.134.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с.Митино.

Верхняя пермь.

Palaeonodonta (?) pseudocastor Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/20, табл.III, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1966, с.133.

Кузнецкий бассейн, р.Томь.

Верхняя пермь.

Palaeonodonta pseudolongissima Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 295/16, табл.III, фиг.3.

295/17, табл.III, фиг.4.

295/18, табл.III, фиг.5.

295/19, табл.Ш, фиг.6.

О.А.Бетехтина, 1966, с.131.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с.Митино.

Верхняя пермь.

Palaeomutela carbonicolaeformis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/12, табл.II, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/2, табл.I, фиг.I.

295/7А, табл.II, фиг.Ia.

295/8, табл.II, фиг.2.

295/9, табл.II, фиг.3.

О.А.Бетехтина, 1966, с.137.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с. Митино.

Верхняя пермь, митинский горизонт.

Palaeomutela markini Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/II, табл.II, фиг.5.

Оригинал - ИГиГ, № 295/7Б, табл.II, фиг.Iб.

О.А.Бетехтина, 1966, с.137.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с.Митино.

Верхняя пермь, казанково-маркинская свита.

Palaeomutela merasa Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/13, табл.II, фиг.7.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/3, табл.I, фиг.2.

295/5, табл.I, фиг.4.

295/6, табл.I, фиг.5.

295/148, 149 - измерены.

О.А.Бетехтина, 1966, с.135.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с.Митино.

Верхняя пермь.

Palaeomutela occulta Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/10, табл.II, фиг.4.

О.А.Бетехтина, 1966, с.138.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, у с.Митино.

Верхняя пермь, казанково-маркинская свита.

Palaeomutela (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/33, табл. I, фиг. I3.

362/39, табл. I, фиг. I8.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II407, гл. 767,5 м.

Верхняя пермь.

Paleounio (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 362/309, табл. VII, фиг. I9.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II356, гл. I023 м.

Верхняя пермь.

Panorea borealis Eichwald

Оригинал - ИГиГ, № 438/60, табл. XXXVI, фиг. I.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с. I57.

Восточный склон Приполярного Урала, р.Ятрия.

Верхняя юра, средневожжский подъярус, зона *Epilaugeites vogulicus*.

Parascyclus edentalis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/379, табл. XXXI, фиг. I02 (экз. С₂₀-I).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/380, табл. XXXI, фиг. I00 (экз. С₂₀-2).

775/38I, табл. XXXI, фиг. I0I (экз. С₂₀-3).

Л.Л.Халфин, 1948, с. 44I.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Paramnigenia sphenotiformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/50, табл. XI, фиг. 8 (экз. Г-99а-I2).

Оригинал - ИГиГ, № 596/5I, табл. XI, фиг. 9 (экз. Г-99а-I4).

Л.Л.Халфин, 1974, с. 35.

Горный Алтай, р.Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Paraphrtonia elongata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/77, табл.УП, фиг.5. (экз.450-14).
Л.Л.Халфин, 1958, с.186.
Чу-Илийские горы, горы Дуланкара.
Ордовик, отарский горизонт.

Paraphrtonia imitabilis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/68, табл.УІ, фиг.9 (экз.171-2).
Оригиналы - ИГиГ, № 779/69, табл.УІ, фиг.6 (экз.174-16).
779/70, табл.УІ, фиг.7 (экз.174-6).
779/71, табл.УІ, фиг.8 (экз.174-а).
779/72 (экз.174-II), 779/73 (экз.174-I), 779/74 (экз.
174-23) - измерены.
Л.Л.Халфин, 1958, с.184.
Чу-Илийские горы, р.Копалы-Сай.
Ордовик, андеркенский горизонт.

Paraphrtonia kelleri Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/75, табл.УП, фиг.2 (экз.450-2).
Оригинал - ИГиГ, № 779/76, табл.УП, фиг.1 (экз.450-1).
Л.Л.Халфин, 1958, с.185.
Чу-Илийские горы, горы Дуланкара.
Ордовик, отарский горизонт.

Paraphrtonia paradoxa Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/79, табл.УП, фиг.4 (экз.450-3).
Оригиналы - ИГиГ, № 779/80, табл.УП, фиг.3 (экз.450-13).
779/81 (экз.450-5) - измерен.
Л.Л.Халфин, 1958, с.188.
Чу-Илийские горы, горы Дуланкара.
Ордовик, отарский горизонт.

Pinna romanikhae Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/5154, табл.ХХІ, фиг.1; табл.ХХІІ, фиг.1.
Оригиналы - ИГиГ, № 150/5156, табл.ХУШ, фиг.7.
150/5155, табл.ХХІІ, фиг.2.
150/6046-6050 - измерены.
В.А.Захаров, 1966, с.73.

Хатангская впадина, р. Большая Романиха.
Верхний мел, нижний валанжив.

Pinna aff. romanikhae Zakharov

Оригиналы - ИГиГ, № 438/12, табл. XXIХ, фиг. I.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 137.

Приполярный Урал, Восточный склон, р. Ятрия.

Верхняя яра, нижневолжский подъярус, зона *Eosphinctoceras* *magnum*.

Pinna suprajurensis d'Orbigny

Оригиналы - ИГиГ, № 150/1765, табл. XIX, фиг. I; табл. XX, фиг. 2.

150/1790, табл. XX, фиг. I.

Центральный Таймыр, р. Дябака-Тари, руч. Голубой.

Нижний волжский ярус.

150/5265, табл. XVII, фиг. 6.

150/5235-5237 - измерены.

Хатангская впадина, р. Левая Боярка.

Нижний кимеридж.

В.А. Захаров, 1969, с. 69.

Верхняя яра.

Pholadomya lyarinensis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 438/49, табл. XXXV, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 438/52, табл. XXXIV, фиг. 6.

438/56, табл. XXXV, фиг. 2.

438/50, 51, 53, 54, 55 - измерены.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 156.

Приполярный Урал, Восточный склон, р. Ятрия.

Верхняя яра, нижневолжский подъярус, зона *Subdichotomoceras* *subcrassum*.

Plagiostoma (?) ex *gr. grandis* Roemer

Оригиналы - ИГиГ, № 438/20, табл. XXIХ, фиг. 2.

438/23, табл. XXIХ, фиг. 3.

438/21, 22 - измерены.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 144.

Приполярный Урал, Восточный склон, р.Ятрия.
Верхняя яра, нижевожжский подъярус, зона *Subdichotomoceras subcrassum*.

Plethomytilus pseudoconspicuus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/314, табл.ХХУП, фиг.28 (экз.С₆-28).

Паратип - ИГиГ, № 775/315, табл.ХХУП, фиг.29 (экз.С₇-27).

Л.Л.Халфин, 1948, с.404.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Pleuromya aff. *peregrina* d'Orbigny

Оригиналы - ИГиГ, № 438/63, табл.ХХХУП, фиг.3.

438/63а, табл.ХХХУП, фиг.2.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.158.

Приполярный Урал, Восточный склон, р.Ятрия.

Верхняя яра, средневожжский подъярус, зона *Dorsoplanites maximus*.

Pleuromya subpolaris Koschelkina

Оригиналы - ИГиГ, № 477/355, табл.ХП, фиг.1.

477/356, табл.ХП, фиг.2.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.153.

О. Большой Бегичев.

Верхняя яра, верхний келловей.

Pleuromya uniformis (Sowerby)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/92, табл.УШ, фиг.5.

477/172, табл.Х, фиг.2.

477/201, табл.ІХ, фиг.3.

477/202, табл.ІХ, фиг.2.

477/91, 93, 143, 199, 225, 234 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.151.

П-ов Юринг-Тумус.

Средняя яра, бат.

Posidonia (?) *lata* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/798, табл.Х, фиг.8.

Р. Аба, правый берег.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/229, 229А, 809 - измерены.

Р. Караунгур, ниже Титовской копи.

О.А.Бетехтина, 1979, с.79.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Posidonia (?) cf. *lata* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/232, табл.Х, фиг.9.

295/836 - измерен.

О.А.Бетехтина, 1979, с.79.

Кендерлыкская мульда, р.Аба, правый берег.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Posidonia sp.

Оригинал - ИГиГ, № 313/5, табл.І, фиг.5.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.26.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, левый берег.

Нижний карбон, острогская свита.

Posidonia (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/213, табл.УШ, фиг.13.

295/224, табл.Х, фиг.1.

Р. Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

295/214, табл.УШ, фиг.15.

Р. Караунгур, левый берег, устье рч.Акансай.

295/145, табл.Х, фиг.10.

Хр. Саур, р.Уйдене.

О.А.Бетехтина, 1979, с.106.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Posidonielle (?) sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/225, табл.Х, фиг.2.

295/227, табл.Х, фиг.3.

295/215, табл.УШ, фиг.17.

О.А.Бетехтина, 1979, с.106.

Кендерлыкская мульда, р.Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Praebuchia kirghisensis (D.Sokolov)

Оригиналы - ИГиГ, № 555/5, табл.І, фиг.5.

555/6, табл.І, фиг.6.

555/7, табл.І, фиг.7.

Р. Анабар. Нижний оксфорд, зона *Cardioceras oblitteratum*.

555/8, табл.ІІ, фиг.4.

555/9, табл.ІІ, фиг.5.

555/10, табл.ІІ, фиг.6.

Бассейн р. Верхняя Волга, р.Унжа.

555/11, табл.ІІ, фиг.7.

Северо-Восточный Таймыр р.Чернохребетная.

555/12, табл.ІІ, фиг.8.

555/13, табл.ІІ, фиг.9.

Подмосковье, с. Чагино.

546/1, табл.ІІ, фиг.3.

546/2, табл.ІІ, фиг.1.

546/3, табл.ІІ, фиг.2.

Бассейн р.Печора, р.Нерица.

В.А.Захаров, 1981, с.60.

Верхняя юра, верхний оксфорд, зона *Amoeboceras alternans*.

Praebuchia orientalis Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 555/1, табл.І, фиг.1.

Оригиналы - ИГиГ, № 555/2, табл.І, фиг.2.

555/3, табл.І, фиг.3.

Верхний келловей, зона *Eboraciraspis subordinarum*.

555/4, табл.І, фиг.4.

Нижний оксфорд, зона *Cardioceras oblitteratum*.

В.А.Захаров, 1981, с.58.

Север Средней Сибири, р.Анабар, правый берег, в 10 км ниже устья р.Половинная.

Верхняя юра.

Praemyophoria acutirostris Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 775/364, табл. XXX, фиг. 83 (экз. С₁₄-23).
Л. Л. Халфин, 1948, с. 435.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый берег, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Praemyophoria (?) *antigua* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/8, табл. II, фиг. 5 (экз. 34-2I).

Оригинал - ИГиГ, № 779/9, табл. II, фиг. 6 (экз. 30I-5).

Л. Л. Халфин, 1958, с. 157.

Казахстан, р. Копалы-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Praemyophoria elongata (Beush)

Оригинал - ИГиГ, № 775/253, табл. XXXV, фиг. 40 (экз. МЛ-Н97).

Л. Л. Халфин, 1948, с. 36I.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Praemyophoria elongata var. *magna* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/254, табл. XXXV, фиг. 4I (экз. МЛ-Н67).

Л. Л. Халфин, 1948, с. 362.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Praemyophoria latifrons Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/365, табл. XXX, фиг. 84 (экз. С₁₄-25).

Оригинал - ИГиГ, № 775/366 (экз. С₁₄-29).

Л. Л. Халфин, 1948, с. 436.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Prantliella cf. *palliat*a (Barrande)

Оригиналы - ИГиГ, № 596/40, табл. IX, фиг. 2 (экз. К-6II9-I).

Бассейн р. Белая.

596/41, табл. IX, фиг. 3 (экз. Е-6054а-3).

596/42, табл. IX, фиг. 4 (экз. Е-6054а-2).

596/43, табл. IX, фиг. 5 (экз. Е-6054а-1).

596/44, табл. IX, фиг. 6 (экз. Е-6054а-4).

596/46, табл. X, фиг. I (экз. КЛ-IV-2).

Окрестности с. Камышенское.

Л. Л. Халфин, 1974, с. 27.

Горный Алтай.

Нижний девон.

Prantliella sibirica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/39, табл. IX, фиг. I (экз. КЛ-IV-1).

Л. Л. Халфин, 1974, с. 29.

Горный Алтай, окрестности с. Камышенское.

Верхний силур, камышенская толща.

Prantliella tenuis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/47, табл. X, фиг. 2 (экз. КЛ-I-I).

Окрестности с. Камышенское.

Оригинал - ИГиГ, № 596/45, табл. IX, фиг. 7 (экз. Е-61104-I).

Левобережье, ключ Ганин

Л. Л. Халфин, 1974, с. 30.

Горный Алтай.

? Верхний силур.

Proscopievskia gigantea Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 295/45, табл. VI, фиг. 6.

О. А. Бетехтина, 1966.

Кузнецкий бассейн, Байдаевский р-он, скв. 391, гл. 45 м.

Верхний карбон-нижняя пермь.

Proscopievskia gigantea Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 361/401, табл. XVII, фиг. 6.

О. А. Бетехтина, 1974.

Кузнецкий бассейн, Прокопьевский р-он, участок Сев. Маганак, скв. 2349, гл. 170, 20 м, IV Внутренний пласт.

Нижняя пермь.

Proscopievskia khalfini Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 361/348, табл.ХУШ, фиг.4.

Оригинал - ИГиГ, № 361/127, табл.ХУШ, фиг.6.

О.А.Бетехтина, 1974, с.108.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег у г. Кемерово,
37 м выше пласта Кемеровский.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Proscopievskia cf. khalfini Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 361/389, табл.ХУШ, фиг.7.

361/390, табл.ХУШ, фиг.8.

О.А.Бетехтина, 1974,

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше устья
р.Порывайка.

Нижняя пермь, верхняя часть балахонской серии.

Proscopievskia cf. lanceolata Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 361/107, табл.ХІХ, фиг.8.

361/109, табл.ХІХ, фиг.2.

О.А.Бетехтина, 1974, с.106.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег у г. Кемерово,
37 м выше пласта Кемеровский.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Proscopievskia (?) lata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/115, табл.ХУ, фиг.24.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/123, табл.ХУ, фиг.32.

295/124, табл.ХУ, фиг.33.

295/131, табл.ХУІ, фиг.5.

295/133, табл.ХУІ, фиг.11.

О.А.Бетехтина, 1966, с.148.

Тунгусская синеклиза, р.Горбичин.

Нижняя пермь, верхи бургулинской свиты.

Proscopievskia (?) cf. lata Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/132, табл.ХУІ, фиг.13.

295/137, табл.ХУІ, фиг.12.

О.А.Бетехтина, 1966, с.148.

Тунгусская синеклиза, р.Горбиячин.
Нижняя пермь, верхи бургуклинской свиты.

Proscopievskia moderata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/63, табл.ХШ, фиг.3.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/47, табл.УІ, фиг.8.

295/48, табл.УІ, фиг.9.

295/66, табл.ХШ, фиг.6.

295/90, табл.ХІУ, фиг.9.

295/125, табл.ХУІ, фиг.І.

295/138, табл.ХУІ, фиг.4.

О.А.Бетехтина, 1966, с.147.

Тунгусский бассейн, р.Танка.

Нижняя пермь, верхи бургуклинской свиты.

Proscopievskia pseudogigantea Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/61, табл.ХШ, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/62, табл.ХШ, фиг.2.

295/64, табл.ХШ, фиг.4.

295/91, табл.ХІУ, фиг.10.

Р. Танка.

295/128, табл.ХУІ, фиг.5.

295/134, табл.ХУІ, фиг.3.

Р. Горбиячин.

О.А.Бетехтина, 1966, с.146.

Тунгусский бассейн.

Нижняя пермь, верхи бургуклинской свиты.

Proscopievskia (?) recta Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 345/31, табл.ХІХ, фиг.І.

Оригиналы - ИГиГ, № 345/33, табл.ХІХ, фиг.3.

345/35, табл.ХІХ, фиг.5.

345/81-84 - измерены.

Обнажение Камешковское.

345/32, табл.ХІХ, фиг.2.

Обнажение горы Малиновая.

О.А.Бетехтина, 1969, с.100.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег, выше дер.Камешок.

Верхний карбон, вестфаль.

Proscopievskia sendersoni (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/II0, табл.ХУ, фиг.19.

295/III, табл.ХУ, фиг.20.

295/II4, табл.ХУ, фиг.23.

О.А.Бетехтина, 1966, с.149.

Тунгусский бассейн, р.Горобиячин.

Нижняя пермь, верхи бургу克林ской свиты.

Proscopievskia (?) cf. *sibirica* Ragozin

Оригиналы - ИГиГ, № 361/314, табл.ХIХ, фиг.5.

361/328, табл.ХIХ, фиг.7.

361/331, табл.ХIХ, фиг.10.

О.А.Бетехтина, 1974.

Р. Томь, правый берег, у г.Кемерово, 37 м выше пласта Кемеровский.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Proscopievskia sygmoidea Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 361/405, табл.ХУП, фиг.1.

О.А.Бетехтина, 1974.

Кузнецкий бассейн, Киселевский р-н, скв.7200, гл.580-581 м, кровля пласта IУ Внутренний.

Нижняя пермь.

Proscopievskia sp.

Оригинал - ИГиГ, № 295/65, табл.ХШ, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1966, с.150.

Тунгусский бассейн, р.Танка.

Нижняя пермь, бургу克林ская свита.

Proscopievskia sp.

Оригинал - ИГиГ, № 361/312, табл.ХУШ, фиг.9.

О.А.Бетехтина, 1974.

Р. Томь, правый берег, у г.Кемерово, 37 м выше пласта Кемеровский.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Promytilus (?) *procerus* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/149, табл. IX, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/216, табл. IX, фиг. 2.

295/219А, табл. IX, фиг. 5А.

О.А. Бетехтина, 1979, с. 77.

Кендерлыкская мульда, р. Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Propeamusium (*Parvamusium*) *olenekense* (Bodylevsky)

Оригинал - ИГиГ, № 477/364, табл. VII, фиг. I.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 125.

Р. Келимяр, гора Кнстых-Хая.

Средняя юра, аален.

Prorokia *transitoria* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 333/465, табл. XIV, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 333/473, табл. XIV, фиг. 3.

333/474а, табл. XIV, фиг. 4.

333/474б, табл. XIV, фиг. 5.

333/501а, табл. XIV, фиг. 6.

333/502, табл. XIV, фиг. 7.

333/503, табл. XIV, фиг. 8.

333/466-472, 474 - измерены.

В.А. Захаров, 1970, с. 108.

Север Средней Сибири, Хатангская впадина, р. Правая Боярка.

Верхняя юра, верхневолжский подъярус, зона *Craspedites okensis*.

Prorokia cf. *transitoria* Zakharov

Оригиналы - ИГиГ, № 333/475, табл. XIV, фиг. 9.

333/476-478 - измерены.

В.А. Захаров, 1970, с. III.

Север Средней Сибири, Хатангская впадина, р. Большая Романюха.

Нижний мел, нижний валанжин (?).

Protocardia concinna (Buch)

Оригиналы - ИГиГ, № 438/45, табл. XXXIV, фиг. 2.

438/46, табл. XXXIV, фиг. 3.

В.А. Захаров, М.С. Месежников, 1974, с. 154.

Приполярный Урал, Восточный склон, р. Ятрия.

Верхняя яра, средневожжский подъярус, зона *Pavlovia iatriensis*.

Protocardia cf. lycetti (Rollier)

Оригинал - ИГиГ, № 477/335, табл. IV, фиг. 7.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 130.

О. Большой Бегичев.

Верхняя яра, верхний келловей.

Protocardia striatula (Sowerby)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/23, табл. IV, фиг. 9.

477/24, табл. IV, фиг. 8.

477/22 - измерен.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 129.

Анабарская губа, восточный берег.

Средняя яра, верхний бат.

Pseudamussium cf. auriculatum (M'CoY)

Оригиналы - ИГиГ, № 313/2, табл. I, фиг. 2.

313/2а, табл. I, фиг. 2а.

О.А. Бетехтина и др., 1968, с. 24.

Горловский бассейн, р. Шипуниха, левый берег у дер. Чистяки.

Нижний карбон, острогская (?) свита.

Pseudamussium (?) *vojarkaensis* Zakharov

Голотип - ИГиГ, № 150/4670, табл. УП, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 150/4664, табл. УП, фиг. 5.

150/4602, табл. УП, фиг. 6.

150/4675 - измерен.

В.А. Захаров, 1966, с. 41.

Хатангская впадина, р. Боярка.

Нижний мел, верхний валанжин.

Pseudamussium cf. purvesi Demanet

Оригинал - ИГиГ, № 313/3, табл. I, фиг. 3.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 25.

Горловский бассейн, р. Шипуниха, левый берег.

Нижний карбон, острогская (?) свита.

Pseudedmondia cf. circularis (Benedictova)

Оригиналы - ИГиГ, № 313/38, табл. У, фиг. 7.

313/141, 142 - измерены.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 36.

Горловский бассейн, дер. Шадрино, р. Шипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Pseudedmondia clinata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 313/37, табл. IУ, фиг. 4.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 35.

Горловский бассейн, дер. Шадрино, р. Шипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Pseudedmondia gorloviensis (Benedictova)

Топотип - ИГиГ, № 313/34, табл. IУ, фиг. 5.

Оригиналы - ИГиГ, № 313/25, табл. IУ, фиг. I.

313/26, табл. IУ, фиг. 2.

313/27, табл. IУ, фиг. 3.

313/29, табл. IУ, фиг. 6.

313/32, табл. IУ, фиг. 7.

313/33, табл. IУ, фиг. 8.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 33.

Горловский бассейн, дер. Шадрино, р. Шипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Pseudedmondia cf. gorloviensis (Benedictova)

Оригинал - ИГиГ, № 313/35, табл. IУ, фиг. I2.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 33.

Горловский бассейн, дер. Шадрино, р. Шипуниха, правый берег.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Pseudedmondia longuiscula Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 313/36, табл. IУ, фиг. IО.

Скв. 496, гл. I24 м.

Оригинал - ИГиГ, № 313/30, табл. IУ, фиг. II.

Скв. 484, гл. 45,6 м.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с. 34.

Горловский бассейн.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Pseudomodiolus cf. *acuta* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/I3I, табл. X, фиг. 9.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II3I9,
гл. I05I м.

Верхняя пермь.

Pseudomodiolus (?) *akkolkaensis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/I84, табл. XУШ, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/I83, табл. XУШ, фиг. I.

295/I85, табл. XУШ, фиг. 3(Б).

О.А.Бетехтина, 1966, с. I78.

Кендерлыкская мульда, р. Ак-Колка.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus (?) *augeaeformis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/I93, табл. XУШ, фиг. I3.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/I94, табл. XУШ, фиг. I4.

295/I96, табл. XУШ, фиг. I6.

295/I98, табл. XУШ, фиг. I9.

295/I99, табл. XУШ, фиг. I8.

О.А.Бетехтина, 1966, с. I8I.

Кендерлыкская мульда, р. Ак-Колка, правый берег.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus ella Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/I87, табл. XУШ, фиг. 5.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/I70, табл. XУП, фиг. I4.

295/I73, табл. XУП, фиг. I7.

295/185, табл.ХУШ, фиг.3(А).

295/189, табл.ХУШ, фиг.9.

295/186, табл.ХУШ, фиг.4.

295/183, табл.ХУШ, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1966, с.176.

Кендерлыкская мульда, р. Ак-Колка.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus ellipticus Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/168, табл.ХУП, фиг.12.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/158, табл.ХУП, фиг.2.

295/166, табл.ХУП, фиг.10.

295/167, табл.ХУП, фиг.11.

295/169, табл.ХУП, фиг.13.

295/172, табл.ХУП, фиг.16.

295/197, табл.ХУШ, фиг.18.

Р. Ак-Колка, левый берег.

295/157, табл.ХУП, фиг.1.

Р. Аба.

О.А.Бетехтина, 1966, с.179.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus cf. *fedotovi* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 360/18, табл.ХХП, фиг.18.

360/19, табл.ХХП, фиг.19.

360/24, табл.ХХП, фиг.24.

360/26, табл.ХХП, фиг.26.

В.К.Баранов, О.А.Бетехтина, В.И.Будников, 1969, с.135.

Р. Деген, левый приток р. Курейка, нижнее течение, правый берег.

Верхняя пермь, верхнепелятчинская свита.

Pseudomodiolus (?) cf. *fedotovi* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/54, табл.1, фиг.19.

362/56, табл.1, фиг.16.

Скв. II407, гл. 845 м.

362/366, табл.У1, фиг.5.

Скв. П363, гл. 96I,5 м.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Pseudomodiolus (?) *kleimani* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/141, табл.УШ, фиг.19.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/143, табл.УШ, фиг.20.

Хр. Саур, рч. Уйдене, левый берег.

295/767А,Б - измерены.

Р. Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка
О.А.Бетехтина, 1979, с.78.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus (?) cf. *kleimani* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/228, табл.Х, фиг.5.

295/230, табл.Х, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1979, с.78.

Кендерлыкская мульда, р. Караунгур, левый берег, против
устья рч. Ак-Колка.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus (?) ex gr. *kleimani* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 295/142, табл.УШ, фиг.18.

О.А.Бетехтина, 1979, с.106.

Кендерлыкская мульда, хр. Саур, разрез по р.Уйдене.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus (?) *nana* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 295/174, табл.ХУП, фиг. 18.

295/175, табл.ХУП, фиг.19.

О.А.Бетехтина, 1966, с.182.

Кендерлыкская мульда, р. Ак-Колка.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus (?) *obliqua* (Khalfin)

Оригинал - ИГиГ, № 362/58а, табл.1, фиг.21.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II407,
гл. 840-845 м.
Верхняя пермь.

Pseudomodiolus (?) cf. *obliqua* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 362/556-2, табл. II, фиг. I8.
О.А.Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II409,
гл. 516 м.
Верхняя пермь.

Pseudomodiolus soanensis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/I62, табл. XУП, фиг. 6.
Оригиналы - ИГиГ, № 295/I65, табл. XУП, фиг. 9.
295/I88, табл. XУШ, фиг. 6.
295/I90, табл. XУШ, фиг. I0.
295/I9I, табл. XУШ, фиг. II.
О.А.Бетехтина, 1966, с. I77.
Кендерлыкская мульда, р. Ак-Колка, правый берег.
Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus (?) *subangusta* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 362/256-I, табл. УП, фиг. II.
О.А.Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II356,
гл. 460,2-467 м.
Верхняя пермь.

Pseudomodiolus (?) cf. *subangusta* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 362/538, табл. II, фиг. I2.
О.А.Бетехтина, 1972.
Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II409,
гл. 406 м.
Верхняя пермь.

Pseudomodiolus (?) cf. *unimoda* Papin

Оригинал - ИГиГ, № 362/237, табл. XI, фиг. 3.

Скв. П1353, гл. 786, 4 м.
362/507-1, табл. II, фиг. 6.

Скв. П1409, гл. 287 м.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.
Верхняя пермь.

Pseudomodiolus vulgaris (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/160, табл. ХУП, фиг. 4.

Р. Аба.

295/163, табл. ХУП, фиг. 7.

Р. Ак-Колка.

О.А. Бетехтина, 1966, с. 180.

Кендерлыкская мульда.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomodiolus sp.

Оригинал - ИГиГ, № 295/192, табл. ХУШ, фиг. 12.

О.А. Бетехтина, 1966, с. 182.

Кендерлыкская мульда, р. Ак-Колка, правый берег.

Нижняя пермь, кендерлыкская свита.

Pseudomytiloides jacuticus (Petrova)

Оригиналы - ИГиГ, № 477/158, табл. II, фиг. II.

477/160 - измерен.

П-ов Принг-Тумус.

477/182, табл. II, фиг. 9.

477/187, табл. II, фиг. 10.

477/56, 57, 180, 183 - измерены.

Анабарская губа, восточный берег.

477/207, 209, 210, 219 - измерены.

Р. Чернохребетная.

В.А. Захаров, Б.Н. Шурыгин, 1978, с. 113.

Средняя яра, нижний яален.

Pseudoviculopecten altaicus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/223, табл. XXXIII, фиг. 2 (экз. МЛ-113).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 326.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pseudoviculopecten directus Khalfin

Оригинал - ИГиГ, № 775/227, табл. XXXIII, фиг. 8 (экз. МЛ-№6).

Л.Л.Халфин, 1948, с.329.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pseudoviculopecten disparicostatus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/228, табл. XXXIII, фиг. 9 (экз. МЛ-№6).

Оригинал - ИГиГ, № 775/229 (экз. МЛ-№55).

Л.Л.Халфин, 1948, с.330.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pseudoviculopecten limatus (Khalfin)

Голотип - ИГиГ, № 775/220, табл. XXXIII, фиг. I (экз. МЛ-В_{48a}).

Оригинал - ИГиГ, № 775/222 (экз. МЛ-№2).

Л.Л.Халфин, 1948, с.325.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pseudoviculopecten pluma (Khalfin)

Голотип - ИГиГ, № 775/224, табл. XXXIII, фиг. 5 (экз. МЛ-№15).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/225, табл. XXXIII, фиг. 7 (экз. МЛ-№17).

775/226, табл. XXXIII, фиг. 6 (экз. МЛ-№16).

Л.Л.Халфин, 1948, с.328.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pseudoviculopecten sp.

Оригинал - ИГиГ, № 775/230 (экз. МЛ-№10).

Л.Л.Халфин, 1948, с.330.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pterinopecten niobe var. *altaica* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/276, табл.ХХУ, фиг.2 (экз.С₂-I).

Л.Л.Халфин, 1948, с.385.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Pterinopecten subfossulosus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/30,30а, табл.УI, фиг.5 (экз.А-Ю3а-3 а,б).

Л.Л.Халфин, 1974, с.17.

Горный Алтай, р.Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Pteronites (Leptodesma?) sinuata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/236, табл.ХХХIУ, фиг.18 (экз.МI-№9I).

Л.Л.Халфин, 1948, с.338.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pteronites tenuis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/233, табл.ХХХIУ, фиг.15 (экз.МI-№97).

Паратип - ИГиГ, № 775/234 (экз.МI -№97).

Л.Л.Халфин, 1948, с.337.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pteronitella subquadrata Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/232, табл.ХХХIУ, фиг.14 (экз.МI-№97).

Л.Л.Халфин, 1948, с.335.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше

дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Pteronitina aenigmatica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/30, табл.IV, фиг.4 (экз.24-I).

Оригинал - ИГиГ, № 779/3I (экз.34-9).

Л.Л.Халфин, 1958, с.167.

Казахстан, р. Копалы-Сай.

Ордовик, андеркенский горизонт.

Pteronitina (?) *taeniolata* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/32, табл.IV, фиг.3 (экз.200-III).

Л.Л.Халфин, 1958, с.167.

Казахстан, р. Джартас.

Ордовик, отарский горизонт.

Sanguinolites (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 313/3I, табл.IV, фиг.9.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.36.

Горловский бассейн, р.Шпуниха, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Sarepta seeleyi (Gardner)

Оригиналы - ИГиГ, № 472/85, табл.IX, фиг.2.

472/87, табл.IX, фиг.7.

472/88, табл.IX, фиг.6.

472/89, табл.IX, фиг.3.

472/121, табл.IX, фиг.5.

Хатангская впадина, р.Боярка.

472/86, табл.IX, фиг.4.

472/120, табл.IX, фиг.1.

П-ов Пакса.

В.Я.Санин, 1976, с.42.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, бермас-нижний валанжин.

Sinomya cf. *gemina* Pogorevich

Оригинал - ИГиГ, № 361/81, табл.ХУШ, фиг.3.

О.А.Бетехтина, 1974, с.94.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег у г. Кемерово, 37 м выше пласта Кемеровского.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Sinomya cf. *kriegeri* Pogorevich

Оригиналы - ИГиГ, № 361/80, табл.ХУШ, фиг.11.

361/98, табл.ХУШ, фиг.1.

361/103, табл.ХУШ, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1974, с.93.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег у г.Кемерово, 37 м выше пласта Кемеровского.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Sinomya cf. *longissima* Pogorevich

Оригинал - ИГиГ, № 361/347, табл.ХУШ, фиг.10.

О.А.Бетехтина, 1974, с.94.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег у г.Кемерово, 37 м выше пласта Кемеровского.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Sinomya (?) *rhomboidalis* (Lutkevitch)

Оригиналы - ИГиГ, № 295/135, табл.ХУ1, фиг.9.

295/136, табл.ХУ1, фиг.8.

О.А.Бетехтина, 1966, с.203.

Тунгусский бассейн, р.Горобячин.

Нижняя пермь, бургуклинская свита.

Sinomya sp.

Оригинал - ИГиГ, № 361/82, табл.Х1Х, фиг.4.

О.А.Бетехтина, 1974, с.94.

Кузнецкий бассейн, р.Томь, правый берег у г.Кемерово, 37 м выше пласта Кемеровского.

Верхний карбон-нижняя пермь, верхи балахонской серии.

Solecurtus sp.

Оригинал - ИГиГ, № 438/48, табл. XXXIU, фиг. 5.
В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.155.
Приполярный Урал, Восточный склон, р.Ятрия.
Верхняя яра, средневолжский подъярус, зона

Solemya (Solemya) strigata Lohusen

Оригиналы - ИГиГ, № 477/29, табл. II, фиг. I.
477/30, табл. II, фиг. 2.
Анабарская губа, Восточный берег.
477/373, табл. II, фиг. 3.
Р. Таас-Крест.
477/28, 3I, 32 - **измерены**

Р. Анабар.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.108.
Средняя яра, байос.

Sphenotus longus Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/263, табл. XXXVI, фиг. 48 (экз. МЛ-177).
Л.Л.Халфин, 1948, с.374.
Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тяхая, выше
дер.Александровка.
Нижний девон, медведевская **формация**.

Spondylus (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 150/3650а, табл. XU, фиг. 3.
В.А.Захаров, 1966, с.68.
Хатангская **впадина**, р.Боярка.
Нижний мел, верхний берриас.

Tainyrgia brevis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/207, табл. X, фиг. 4.
Оригинал - ИГиГ, № 295/208, табл. X, фиг. 6.
О.А.Бетехтина, 1966, с.156.
Горловский бассейн, р.Щипунька, дер.Щадрино.
Нижняя пермь, промежуточная свита.

Taimyria gigantea Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/204, табл.Х, фиг.І.

Горловский бассейн, скв. 496, гл. 124 м. Промежуточная свита.

Оригинал - ИГиГ, № 295/129, табл.ХVI, фиг.ІО.

О.А.Бетехтина, 1966, с.156.

Сибирская платформа, р.Горбичин, Бургуклинская свита.
Нижняя пермь.

Taimyria gorloviensis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/209, табл.Х, фиг.5.

О.А.Бетехтина, 1966, с.157.

Горловский бассейн, р.Шипуниха.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Taimyria elegans Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 313/13(1), табл.ІІ, фиг.3.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.32.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Taimyria taimyr ensis Lutkevitch

Оригиналы - ИГиГ, № 295/205, табл.Х, фиг.2.

295/206, табл.Х, фиг.3.

О.А.Бетехтина, 1966, с.155.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, дер.Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Taimyria sp.

Оригинал - ИГиГ, № 295/126, табл.ХVI, фиг.2.

О.А.Бетехтина, 1966, с.158.

Сибирская платформа, р.Горбичин.

Нижняя пермь, нижние горизонты бургуклинской свиты.

Taimyrodon borissiaki Sanin

Голотип - ИГиГ, № 472/63, табл.УІ, фиг.5.

Оригиналы - ИГиГ, № 472/60, табл.У, фиг.9; табл.УІ, фиг.І.

- 472/61, табл.УІ, фиг.6.
472/62, табл.У, фиг.7.
472/64, табл.У, фиг.8; табл.УІ, фиг.2.
472/66, табл.У, фиг.4; табл.УІ, фиг.3.
472/67, табл.У, фиг.3; табл.УІ, фиг.8.
472/69, табл.У, фиг.5; табл.УІІ, фиг.7.
472/70, табл.УІ, фиг.4.
472/ІІІ, ІІ2 - измерены.

Хатангская впадина, р.Боярка.

Паратип - ИГиГ, № 472/І03, табл.У, фиг.І0.

П-ов Пакса, мыс Урдик-Хая.

В.Я.Санин, 1976, с.35.

Север Средней Сибири.

Нижний мел, беррмас.

Tajlugania (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 362/І20, табл.Х, фиг.І3.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. ІІ3І9,
глуб. І040,6 м.

Верхняя пермь.

Tancredia bicarinata Schurygin

Голотип - ИГиГ, № 477/58, табл.УІ, фиг.8.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.І36.

Анабарская губа, восточный берег.

Средняя юра, нижний аален.

Tancredia hartzi Spath

Оригинал - ИГиГ, № 438/47, табл.ХХХІУ, фиг.4.

В.А.Захаров, М.С.Месежников, 1974, с.І54.

Приполярный Урал, Восточный склон, р.Ятрия.

Верхняя юра, средневожский подъярус, зона *Laugeites*
groenlandicus.

Tancredia oviformis Lahusen

Оригиналы - ИГиГ, № 477/38, табл. У, фиг.8.

477/59, табл.У, фиг.7.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.135.
Анабарская губа, восточный берег.
Средняя юра, байос.

Tancredia stubendorffi Schmidt

Оригиналы - ИГиГ, № 477/64, табл.У, фиг.9.
477/65, табл.У, фиг.10.
477/63, II8 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.133.
Анабарская губа, восточный берег.
Средняя юра, аален.

Tancredia subtilis Lohusen

Оригиналы - ИГиГ, № 477/20, табл.У, фиг.12.
Р. Таас-Крест.
477/375, табл.У, фиг.11.

Анабарская губа, восточный берег.
477/II6 - измерен.

П-ов Юрюнг-Тумус.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.134.
Средняя юра, нижний бат.

Tancredia sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 477/II9, табл.У1, фиг.7.
477/I21, табл.У1, фиг.6.
477/I22, табл.У1, фиг.5.
477/I20, I23 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.138.
П-ов Юрюнг-Тумус.
Средняя юра, верхний аален.

Tancrediopsis elegans Khalifin

Голотип - ИГиГ, № 775/345, табл.ХХ1Х, фиг.69,70 (экз.С_{I8}-1).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/347, табл.ХХ1Х, фиг.71 (экз.С_{I8}-3).

775/346 (экз.С_{I8}-2).

775/348 (экз.С_{I8}-5).

Л.Л.Халифин, 1948, с.425.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.
Нижний девон, кондратьевская формация.

Tancrediopsis elegans subsp. *kuvashensis* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/49, табл. XI, фиг. 7 (экз. А-IIIa-3)
Л.Л. Халфин, 1974, с. 31.

Горный Алтай, р. Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Tancrediopsis ledaeformis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/48, табл. XI, фиг. 6 (экз. А-IIIa-I)
Л.Л. Халфин, 1974, с. 31.

Горный Алтай, р. Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Tancrediopsis pulchella Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/248, табл. XXXV, фиг. 34а, в (экз. МЛ-В₄₈).
Паратипы - 775/249, табл. XXXV, фиг. 33 (экз. МЛ-№68).

775/250, табл. XXXV, фиг. 35 (экз. МЛ-№72).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 356.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б. Тихая, выше
дер. Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Tarbaganiella narykiana Ragozin

Оригинал - ИГиГ, № 362/15К-I, табл. XI, фиг. 8.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Караканское месторождение, участок Кара-
канский Восточный I, скв. 3429, гл. 128 м.

Верхняя пермь.

Tarbaganiella? sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/103, табл. III, фиг. 7.

Скв. II409, гл. 739 м.

362/466, табл. I, фиг. I.

Скв. II407, гл. 262,2 м.

О.А. Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Tersiella(?) *certa* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/342-2, табл.УП, фиг.9.

Скв. II356, гл. I023 м.

Оригиналы - ИГиГ, № 362/300-I, табл.УП, фиг.14.

Скв. II356, гл. 977,3 м.

362/342-I, табл.УП, фиг.15.

362/341, табл.УП, фиг.17.

Скв. II356, гл. I045 м.

362/163-4, табл.УШ, фиг.3.

Скв. II320, гл. I015,04-I023,8 м.

362/483, табл.1, фиг.6.

362/484, табл.1, фиг.3.

Скв. II407, гл. 504,7 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Tersiella cf. *certa* Betekhtina

Оригинал - ИГиГ, № 362/369, табл.У1, фиг.7.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II363,

гл. 963,7 м.

Верхняя пермь.

Tersiella (?) *longa* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/492, табл.1, фиг.12.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. II407,

гл. 511,8 м.

Верхняя пермь.

Tersiella (?) cf. *longa* Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № 362/299, табл.УП, фиг.7.

Скв. II356, гл. 975,1 м.

362/608, табл.Ш, фиг.8.

Скв. II409, гл. 797,9 м.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль.

Верхняя пермь.

Tersiella (?) *trigonalis* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 362/326, табл.УП, фиг.13.

О.А.Бетехтина, 1972.

Кузнецкий бассейн, Чусовитинский профиль, скв. П356,
г.л. 1035 м.

Верхняя пермь.

Thracia scythica Eichwald

Оригиналы - ИГиГ, № 477/269, табл.УП, фиг.6.

477/273, табл.УШ, фиг.4.

477/275, табл.УП, фиг.7.

477/276, табл.УШ, фиг.2,3.

477/261, 263, 264, 266-268 - измерены.

В.А.Захаров, Б.Н.Шурыгин, 1978, с.155.

О. Большой Бегичев.

Верхняя юра, верхний келловей.

Toechomya beushauseni (Maurer)

Оригиналы - ИГиГ, № 775/358, табл.ХХХ, фиг.77 (экз.С_{I4}-6).

775/359 (экз.С_{I4}-9).

Л.Л.Халфин, 1948, с.433.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Toechomya gutta var. *altaica* Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/252, табл.ХХХУ, фиг.39 (экз.МЛ-№97).

Л.Л.Халфин, 1948, с.360.

Горный Алтай, Медведев лог, правый приток р. Б.Тихая, выше
дер.Александровка.

Нижний девон, медведевская формация.

Toechomya cf. *intermedia* (Dahmer)

Оригинал - ИГиГ, № 775/360, табл.ХХХ, фиг.72 (экз.С_{I4}-3).

Л.Л.Халфин, 1948, с.434.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Toechomya orthogonalis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/361, табл. XXX, фиг. 78 (экз. С_{I4}-3I).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 434.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Toechomya sibirica Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/362, табл. XXX, фиг. 79 (экз. С_{I4}-2).

Оригинал - ИГиГ, № 775/363, табл. XXX, фиг. 80 (экз. С_{I4}-9).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 434.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Toechomya subcircularis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/353, табл. XXIХ, фиг. 73 (экз. С_{I4}-4).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/354, табл. XXIХ, фиг. 75 (экз. С_{I4}-16).

775/356, табл. XXIХ, фиг. 76 (экз. С_{I4}-12).

775/357, табл. XXIХ, фиг. 74 (экз. С_{I4}-7).

775/355 (экз. С_{I4}-18).

Л.Л. Халфин, 1948, с. 433.

Горный Алтай, р. Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Tolmaia limopteroides Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 596/1,2, табл. I, фиг. Ia,б (экз. А-106а-5а,б).

Оригиналы - ИГиГ, № 596/3, табл. I, фиг. 2 (экз. А-106-1).

596/4, табл. II, фиг. I (экз. А-106-2).

596/5, табл. II, фиг. 2 (экз. А-106а-2).

596/6, табл. II, фиг. 3 (экз. А-106-1).

596/7, табл. II, фиг. 4 (экз. А-106а-6).

Л.Л. Халфин, 1974, с. 8.

Горный Алтай, р. Куваш.

Нижний девон, кувашская толща.

Tolmaia salairica Khalfin

Оригиналы - ИГиГ, № 596/8, табл. II, фиг. 6 (экз. 307-2-6).

596/15, табл. III, фиг. 4; табл. IV, фиг. I (экз. 307-2-1).

596/16, табл. IV, фиг. 2 (экз. 307-5-1).

596/17, табл.IV, фиг.3 (экз.307-2-I).

596/18, табл.IV, фиг.4 (экз.307-2-5).

Л.Л.Халфин, 1974, с.10.

Салаир, р.Томь-Чумыш.

Нижний девон.

Tolmaia squamosa Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 775/288, табл.XXV, фиг.8 (экз.C₄-I).

Оригиналы - ИГиГ, № 775/289, табл.XXV, фиг.9 (экз.C₄-3₄).

775/290, табл.XXVI, фиг.I5 (экз.C₄-5б).

775/291, табл.XXVI, фиг.I2 (экз.C₄-8).

Л.Л.Халфин, 1948, с.388.

Горный Алтай, р.Песчаная, правый борт, Кондратьевская сопка.

Нижний девон, кондратьевская формация.

Venuxemia kasachstanensis Khalfin

Голотип - ИГиГ, № 779/43, табл.IV, фиг.6 (экз.208-2).

Оригиналы - ИГиГ, № 779/44, табл.IV, фиг.7 (экз.208-I).

779/45, табл.IV, фиг.8 (экз.208-4).

Л.Л.Халфин, 1958, с.174.

Казахстан, р.Джартаc.

Ордовик, отарский горизонт.

Volsellina (?) *prostrata* Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № 295/220, табл.IX, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № 295/148, табл.IX, фиг.8.

295/219В, 839 - измерены.

О.А.Бетехтина, 1979, с.76.

Кендерлыкская мульда, р.Караунгур, левый берег, против устья рч. Ак-Колка.

Нижняя пермь (?), кендерлыкская свита.

Yavorskiella analoga Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № 313/13, табл.IX, фиг.I.

313/53, табл.IX, фиг.I3.

313/54, табл.IX, фиг.II.

313/56, табл.IX, фиг.I5.

313/59, табл.IX, фиг.I4.

ЗИЗ/81, табл. IX, фиг. I2.

ЗИЗ/74, табл. XI, фиг. 6.

ЗИЗ/79, табл. XI, фиг. 2.

ЗИЗ/II4, II5, I26 - измерены.

О.А.Бетехтина и др., 1968, с.46.

Горловский бассейн, р.Шипуника, правый борт, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella analoga f. grandis Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № ЗИЗ/7, табл. УШ, фиг. I.

ЗИЗ/IO4, табл. УШ, фиг. 2.

ЗИЗ/IO5, табл. УШ, фиг. 3.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.46.

Горловский бассейн, р.Шипуника, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella cf. analoga f. curva Betekhtina

Оригиналы - ИГиГ, № ЗИЗ/43, табл. УШ, фиг. 7.

ЗИЗ/46, табл. УШ, фиг. 6.

ЗИЗ/55, табл. IX, фиг. 3.

ЗИЗ/60, табл. IX, фиг. 5.

ЗИЗ/63, табл. IX, фиг. 4(A).

ЗИЗ/7I, табл. IX, фиг. 2(A, B).

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.48.

Горловский бассейн, р.Шипуника, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella cf. analoga Benedictova формы переходные к

Yavorskiella subcordata Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗИЗ/55, табл. IX, фиг. I6.

ЗИЗ/57, табл. IX, фиг. 2I.

ЗИЗ/6I, табл. IX, фиг. I7Б.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.46.

Горловский бассейн, р.Шипуника, правый берег, район дер.

Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella simulata Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № ЗІЗ/5І, табл.ІХ, фиг.7.

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/ІЗГ, табл.ІХ, фиг.6.

ЗІЗ/80, табл.ІХ, фиг.8.

ЗІЗ/56(В), табл.ІХ, фиг.І0.

ЗІЗ/І06, табл.ІХ, фиг.9.

ЗІЗ/І25 - измерен.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.49.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер.
Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella instabilis Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № ЗІЗ/52, табл.Х, фиг.6.

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/47, табл.Х, фиг.8.

ЗІЗ/48, табл.Х, фиг.І2.

ЗІЗ/49, табл.Х, фиг.9.

ЗІЗ/64, табл.Х, фиг.ІІ.

ЗІЗ/73, табл.Х, фиг.І5.

ЗІЗ/ІІ2, табл.Х, фиг.5.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.52.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер.
Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella intermedia Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/45Б, табл.Х, фиг.І.

ЗІЗ/45А, табл.Х, фиг.7.

ЗІЗ/65, табл.Х, фиг.4.

ЗІЗ/66, табл.Х, фиг.І0.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, с.5І.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер.
Шадрино.

Yavorskiella lingualis Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/42, табл.УШ, фиг.4.

ЗІЗ/44, табл.УШ, фиг.8.

ЗІЗ/50, табл.УШ, фиг.5.

ЗІЗ/ІІ6, ІІ7Б, ІІ8, І20, І2І - измерены.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.48.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер. Шадрино.

Yavorskiella luxmiosa Betekhtina

Голотип - ИГиГ, № ЗІЗ/І02, табл.УП, фиг.2А.

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/4І, табл.УП, фиг.4.

ЗІЗ/58, табл.УШ, фиг.І0.

ЗІЗ/І03, табл.УП, фиг.3.

ЗІЗ/І30 - измерен.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.45.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер. Шадрино.

Yavorskiella magna Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/72, табл.ХІ, фиг.5А.

ЗІЗ/І48, І49 - измерены.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.54.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella recta Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/ІІ, табл.Х, фиг.І4.

ЗІЗ/83, табл.Х, фиг.І3.

ЗІЗ/І08, табл.Х, фиг.І8.

ЗІЗ/І22-І24 - измерены.

О.А.Бетехтина, С.В.Сухов, 1968, с.53.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер. Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella subcordata Benedictova

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/56, табл.УП, фиг.І.

ЗІЗ/62, табл.ІХ, фиг.І9.

ЗІЗ/68, табл.ІХ, фиг.20.

ЗІЗ/70, табл.ІХ, фиг.23.

ЗІЗ/76, табл.ІХ, фиг.22.

ЗІЗ/І07, табл.ІХ, фиг.І6.

ЗІЗ/78, табл.ХІ, фиг.3.

О.А.Бетехина, С.В.Сухов, 1968, с.49.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер.
Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

Yavorskiella sp.

Оригиналы - ИГиГ, № ЗІЗ/75, табл.Х, фиг.І7.

ЗІЗ/77, табл.Х, фиг.І6.

О.А.Бетехина, С.В.Сухов, 1968, с.55.

Горловский бассейн, р.Шипуниха, правый берег, район дер.
Шадрино.

Нижняя пермь, промежуточная свита.

ЛИТЕРАТУРА

- Баранов В.К., Бетехтина О.А., Будников В.И. О верхнепалеозойской угленосной формации северо-западной части Тунгусской синеклизы.—В кн.: Верхний палеозой Сибири и Дальнего Востока.—М.: Наука, 1969, с.102–119, табл.ХХП, ХХШ.
- Бетехтина О.А. Некоторые верхнепалеозойские пелециподы Тунгусского бассейна.—В кн.: Стратиграфия и палеонтология палеозоя Азиатской части СССР.—М.: Наука, 1965, с.99–127, табл.1.
- Бетехтина О.А. Верхнепалеозойские неморские пелециподы Сибири и Казахстана.—М.: Наука, 1966.—220 с., табл.1–ХХ.
- Бетехтина О.А. Вестфальские неморские пластинчатожаберные моллюски угленосных отложений Кузбасса.—В кн.: Верхний палеозой Сибири и Дальнего Востока.—М.: Наука, 1969, с.80–100, табл.ХУП–Х1Х.
- Бетехтина О.А. Палеофаунистическая характеристика и корреляция отложений Чусовитинского профиля.—Рукопись, 1972.
- Бетехтина О.А. Биостратиграфия и корреляция угленосных отложений позднего палеозоя по неморским двустворкам.—Новосибирск: Наука, 1974.—170 с., табл.1–ХХ1. (Труды ИГиГ, вып.170).
- Бетехтина О.А. Корреляция угленосных отложений верхнего палеозоя Сибири и Казахстана.—В кн.: Биостратиграфия девона и карбона Сибири.—Новосибирск: Наука, 1975, с.133–138, табл.ХХП. (Труды ИГиГ, вып. 220).
- Бетехтина О.А. Двустворчатые моллюски позднего палеозоя Кендерлыкской мульды.—В кн.: Фауна и стратиграфия среднего и верхнего палеозоя Сибири.—Новосибирск: Наука, 1979, с.62–82, табл. УШ–Х. (Труды ИГиГ, вып. 401).

- Бетехтина О.А., Горелова С.Г. Палеоландшафты зон угленакопления и методика их использования для корреляции.—В кн.: Биостратиграфия и палеобиогеография девона и карбона Азиатской части СССР.—Новосибирск: Наука, 1978, с.20–29, табл.Ш (Труды ИГиГ, вып. 386).
- Бетехтина О.А., Сухов С.В. Фауна и флора верхнепалеозойских отложений Горловского бассейна.—М.: Наука, 1968, с.3–4I, табл.I–XI (Труды ИГиГ, вып.23).
- Захаров В.А. Позднеюрские и раннемеловые двустворчатые моллюски севера Сибири и условия их существования (отряд *Anisomyaria*).—М.: Наука, 1966.—188 с., табл.I–XIV.
- Захаров В.А. Позднеюрские и раннемеловые двустворчатые моллюски севера Сибири (сем. *Astartidae*).—М.: Наука, 1970.—142 с., табл.I–XV. (Труды ИГиГ, вып. 113).
- Захаров В.А. Бухиды и биостратиграфия бореальной верхней юры и неокома.—М.: Наука, 1981.—168 с., табл.I–X. (Труды ИГиГ, вып. 458).
- Захаров В.А., Месежников М.С. Волжский ярус Приполярного Урала.—Новосибирск: Наука, 1974, с.133–160, табл.ХХII–ХХХIII (Труды ИГиГ, вып. 196).
- Захаров В.А., Турбина А.С. Ранне-неокомские иноцерамиды Северной Сибири и их роль в донных сообществах.—В кн.: Условия существования мезозойских морских бореальных фаун.—Новосибирск: Наука, 1979, с.23–36, табл.I–XIII. (Труды ИГиГ, вып. 411).
- Захаров В.А., Шурыгин Б.Н. Биогеография, фауны и стратиграфия средней юры Советской Арктики.—Новосибирск: Наука, 1978.—205 с., табл.I–XIII. (Труды ИГиГ, вып. 325).
- Лутиков С.А. Новые раннеюрские астартиды Восточной Сибири.—В кн.: Новые виды древних беспозвоночных и растений нефтегазоносных провинций Сибири.—Новосибирск, 1984, с.67–71, табл.ХХI. (Труды СНИИГиМСа, вып.164).
- Месежников М.С., Гольберт А.В., Захаров В.А. и др. Новое в стратиграфии пограничных между юрой и мелом слоев бассейна р.Печоры.—В кн.: Верхняя юра и граница ее с меловой системой.—Новосибирск: Наука, 1979, с.66–71, табл.П–IV.
- Сакс В.Н., Шульгина Н.И., Басов В.А., Бурдыкина М.Д., Гольберт А.В., Дагис А.С., Захаров В.А. и др. Граница юры и мела и

- берриасский ярус в Бореальном поясе.-Новосибирск: Наука, 1972, с.215-229, табл.Х I-Х Ш.
- Санин В.Я. Раннемеловые ктенодонтиды Севера Сибири.-Новосибирск: Наука, 1976.-69 с., табл. I-IX. (Труды ИГиГ, вып.310).
- Санин В.Я., Захаров В.А., Шурыгин Б.Н. Позднеюрские и раннемеловые Arcacea (Bivalvia) Севера СССР.-Новосибирск: Наука, 1984.-125 с., табл. I-XVI. (Труды ИГиГ, вып. 585).
- Халфин Л.Л. Фауна и стратиграфия девонских отложений Горного Алтая.-Томск: Издание Политехнического института, 1948, с.328-455, табл. XXV-XXXVI. (Известия ТПИ, том.65, вып. I).
- Халфин Л.Л. Пластинчатожаберные моллюски ордовика Чу-Илийских гор.-В кн.: Ордовик Казахстана. Ш. - М.: Изд-во АН СССР, 1958, с.139-195, табл. I-УП. (Труды ГИНа, вып.9).
- Халфин Л.Л. Определитель раннедевонских пеллеципод Горного Алтая.-М.: Недра, 1974.-103 с., табл. I-УП. (Труды СНИИГТИМСа, вып. 164).
- Яцук Н.Е. Экостратиграфия пограничных горизонтов воркутской серии Печорского бассейна.-В кн.: Среда и жизнь в геологическом прошлом. Вопросы экостратиграфии.-Новосибирск: Наука, 1979, с.73-74, табл. XIX-XX.

УКАЗАТЕЛЬ РОДОВ

- Abakaniella - 5
Abiella - 6-12
Actinopteria - 12
Aenigmoconcha - 12,13
Aguilerella - 13,14
Allodesma - 14
Amnigeniella - 15-17
Anadontella - 17-20
Anderkenia - 20,21
Angarodon - 21
Anomia - 21,22
Anthraconaia - 22-24
Anthraconauta - 24-30
Anthraconauta (Proco-
pievskia) - 25
Anthraconeilo - 30
Anthracosia - 30
Archaeocardium - 30
Arcomya - 31
Arctica - 31
Arctotis - 32
Astarte - 32
Astarte (Astarte?) - 33-40
Astarte (Carinastarte) - 41

Brussiella - 41-43
Buchia - 43-57

Camptonectes (Boreionec-
tes) - 57,58
Camptonectes (Camptonec-
tes) - 58
Carbonicola - 59
Chlamis (Aequipecten) - 59
Chlamis (Chlamis) - 59
Cleidophorus - 59,60
Clionychia - 60
Concinella - 60
Cosmetodon - 61
Ctenodonta - 62
Ctenodonta (Tellinites?) - 62
Ctenodontella - 62,63
Cypricardella - 63,64
Cypricardinia - 64
Cyrtodonta - 65
Cuneamya - 66
Curvirimula - 66

Dacryomya - 67
Degeniella - 67,68
Dicranodonta - 68

Edmondia - 68-70
Elymella - 70
Entolium - 71
Eriphyla (Lyapinella) - 72

- Folmanella - 72
- Girardotia - 72
- Glossites - 72-74
- Glyptodesma - 74
- Goniomya - 74
- Goniophora - 74,75
- Goniophorina - 75
- Grammatodon - 75,76
- Grammysia - 76,77
- Gresslya - 77
- Grotriania - 78
- Gryphaea - 78
- Homomya - 78
- Inoceramus - 79-82
- Isognomon - 82-84
- Junjagiana - 84,85
- Kemeroviella - 85
- Kinerkaella - 85-87
- Leda - 88
- Leiopecten - 88
- Leptodontella - 88
- Lima (Limatula) - 88,89
- Lima (Plagiostoma) - 89
- Lima (Pseudolimea) - 89,90
- Limea - 90
- Liostrea - 90-93
- Liostrea (Praeexogyra) - 93
- Lithodomus - 93
- Lithophaga - 94
- Lopatinia - 94
- Lopatinia (Lopatinia) - 95
- Lopatinia (Paralopatinia) - 96
- Lyrlopecten - 96
- Macrotomya - 96
- Malletia - 96,97
- Meleagrinnella - 97,98
- Microdontella - 98,102
- Modiodesma - 102
- Modiola - 102
- Modiolopsis - 102,103
- Modiolus - 104-106
- Modiomorpha - 106,107
- Montanaria - 107
- Mrassiella - 108-111
- Mrassiellina - 111
- Myalina - 112
- Myalinella - 113
- Myalinopterella - 113
- Mytilarca - 113-115
- Mytilomorpha - 115
- Mytilus - 116
- Musculus - 117
- Neiadites - 117,118
- Neamnigenia - 118,119
- Neocrassina -(Anabarella) - 119
- Neocrassina (Neocrassina) - 119, 120
- Neocrassina (Pressastarte) - 120,121
- Neocrassina (Siunguidella)- 121
- Nuculana (Jupiteria) - 121,122
- Nuculoidea - 122
- Nuculoma - 123
- Orthodesma - 124
- Orthomyalina - 124
- Oxytoma - 124
- Oxytoma (Boreioxytoma) - 124
- Oxytoma (Oxytoma) - 125

Palaeanodonta - 125
Palaeomutela - 126,127
Paleounio - 127
Panopea - 127
Paracyclas - 127
Paramnigenia - 127
Paraphtonina - 128
Pinna - 128,129
Pholadomya - 129
Plagiostoma - 129
Plethomytilus - 130
Pleuromya - 130
Posidonia - 131
Posidoniella - 131
Praebuchia - 132
Praemyophoria - 133
Prantliella - 133,134
Procopievskia - 135-137
Promytilus - 138
Propeamussium (Parva-
mussium) - 138
Protocardia - 139
Pseudamussium - 139,140
Pseudedmondia - 140,141
Pseudomodiolus - 141,145
Pseudomytiloides - 145
Pseudoviculopecten - 145,146
Pterinopecten - 147
Pteronitella - 147
Pteronites - 147
Pteronitina - 148

Sanguinolites - 148
Sarepta - 148
Sinomya - 149
Solecurtus - 150
Solemya (Solemya) - 150

Sphenotus - 150
Spondylus - 150

Taimyria - 150,151
Taimyrodon - 151
Tajlugania - 152
Tancredia - 151,153
Tancrediopsis - 153,154
Tarbaganiella - 154
Tersiella - 155,156
Thracia - 156
Toechomya - 156,157
Tolmaia - 157,158

Venuxemia - 158
Volsellina - 158
Yavorskiella - 158-162

Prorokia - 138

УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ

- abaensis, *Modiolus* (?) - 104
 acronasus, *Mytilus* (*Falcimytilus*) - 116
 acuminata, *Nuculana* (*Jupiteria*) aff. - 122
 acuta, *Pseudomodiolus* cf. - 141
 acutirostris, *Praemyophoria* - 133
 aemulum, *Allodesma* - 14
 aenigmatica, *Pteronitina* - 148
 affinis, *Cyrtodonta* aff. - 65
 akkolkaensis, *Pseudomodiolus* (?) - 141
 alduini, *Gresslya* (?) aff. - 77
 alta, *Concinella* - 60
 altaica, *Folmanella* - 72
 altaica, *Modiomorpha* - 106
 altaicus, *Cleidophorus* - 59
 altaicus, *Glossites* - 72
 altaicus, *Pseudoviculopecten* - 145
 alternata, *Mrassiella* - 108
 ampla, *Amnigeniella*(?) cf. - 15
 ampla, *Anthraconauta*(?) cf. - 24
 ampla, *Mrassiellina* - 111
 anabarensis, *Aguilerella* - 13
 anabarensis, *Arctotis* - 32
 anabarensis, *Astarte* (*Astarte*?) - 33
 anabarensis, *Liostrea* - 90
 anadontaeformis, *Cyrtodonta*(?) - 65
 analoga, *Yavorskiella* - 158
 analoga, *Yavorskiella* cf. - 159
 analoga, *Yavorskiella* cf., *curta* - 159

analoga, Yavorskiella, grandis - 159
 angustistriata, Abiella(?) cf. - 6
 angustus, Naiadites - 117
 anthraconeloides, Anthraconeilo - 30
 antiqua, Junjagiana - 84
 antiqua, Praemyophoria(?) - 133
 arctica, Lima (Pseudolimea) - 89
 arctica, Lopatinia - 94
 arcticus, Modiolus - 104
 arcticostata, Oxytoma (Oxytoma) - 125
 aucta, Oxytoma (Boreioxytoma) - 124
 augeaeformis, Pseudomodiolus(?) - 141
 auriculatum, Pseudamussium cf. - 139
 asiatica, Eriphyta (Lyapinella) - 72
 assimilis, Anthraconaia(?) - 22
 assimilis, Modiolopsis(?) - 102

 balakhonskiensis, Kinerkaella - 85
 balakhonskiensis, Kinerkaella ex gr. - 85
 baydajevskiensis, Microdontella(?) - 98
 baydajevskiensis, Microdontella cf. - 98
 bella, Anadontella(?) - 17
 beushauseni, Toechomya - 156
 bicarinata, Tancredia - 152
 bodylevskii, Limea(?) - 90
 bojarkaensis, Inoceramus - 79
 bojarkaensis, Inoceramus aff. - 79
 bojarkaensis, Inoceramus cf. - 79
 bojarkaensis, Pseudamussium(?) - 139
 bojarkensis, Cosmetodon - 61
 bona, Junjagiana - 85
 borealis, Gryphea - 78
 borealis, Panoepa - 127
 borissiaki, Cosmetodon - 61
 borissiaki, Taimyrodon - 151
 breviauris, Camptonectes (Boreionectes) - 57
 brevis, Taimyria - 150
 broenlundi, Camptonectes (Boreionectes) - 58

brussiaensis, Microdontella - 99
buchiana, Astarte (Carinastarte?) - 41

calvata, Lima (Plagiostoma) - 89
carbonicolaeformis, Palaeomutela - 126
carinata, Ctenodontella - 62
carinatus, Inoceramus - 79
centralis, Edmondia - 68
certa, Tersiella(?) - 155
certa, Tersiella cf. - 155
chetaensis, Astarte (Astarte) - 33
chetaensis, Cosmetodon - 61
chetaensis, Dacryomya - 67
circularis, Ctenodontella - 62
circularis, Pseudedmondia cf. - 140
claviformis, Leda - 88
clinata, Pseudedmondia - 140
cognata, Edmondia - 68
commaeformis, Mytilus - 116
commaeformis, Mytilus aff. - 116
concentrica, Buchia - 43
concentricus, Glossites cf. - 73
concinna, Protocardia - 139
concinna, Abiella(?) cf. - 6
conformata, Mrassiella(?) - 108
consobrina, Lima (Limatula) - 88
consobrina, Lima (Limatula?) aff. - 89
contexta, Cypricardinia - 64
corruga, Orthodesma(?) - 124
crassicolis, Buchia - 44
crebra, Clionychia - 60
crispa, Clionychia - 60
cuboides, Modiolus(?) cf. - 104
cucurbita, Liostrea - 91
cumulata, Yavorskiella - 160
cuneatum, Isognomon - 82
curta, Brussiella - 41
curvirostris, Myalinopterella - 113

curvus, Modiolus(?) - 104
curvus, Modiolus(?) cf. - 105
cyclos, Abiella cf. - 6
czekanowskii, Modiolus - 105
czekanowskii, Musculus(?) - 117

degeniaensis, Anthraconauta(?) - 24
degeniaensis, Anthraconauta(?) cf. - 25
delta, Liostrea - 91
demissum, Entolium - 71
difficilis, Modiolopsis - 102
difficilis, Modiolopsis cf. - 103
directus, Pseudoviculopecten - 146
disparicostatus, Pseudoviculopecten - 146
divarsa, Anadontella(?) - 18
dolosa, Microdontella - 99
dubius, Anthraconauta? - 25
dubois, Goniomya cf. - 74
dulankarensis, Ctenodonta - 62
dulankarensis, Ctenodonta cf. - 62
dulankarensis, Cuneamya - 66

edentalis, Paracyclas - 127
elata, Anthraconauta - 25
elegans, Taimyria - 151
elegans, Tancrediopsis - 153
elegans, Tancrediopsis, kuvashensis - 154
ella, Pseudomodiolus - 141
ellipsis, Modiomorpha - 107
ellipsoides, Anthraconaia cf. - 22
elliptica, Abiella cf. - 7
elliptica, Microdontella(?) cf. - 100
elliptica, Montanaria - 107
ellipticus, Pseudomodiolus - 142
elongata, Abakaniella cf. - 5
elongata, Abiella (?) cf. - 7
elongata, Aenigmoconcha - 12
elongata, Kinerkaella - 86

elongata, Kinerkaella cf. - 86
 elongata, Mytilarca - 113
 elongata, Paraphthonia - 128
 elongata, Praemyophoria - 133
 elongata, Praemyophoria, magna var. - 133
 elongatus, Glossites - 73
 embolicum, Isognomon - 82
 erecta, Neamnigenia(?) - 118
 erracionis, Mrassiellina(?) - 111
 extensa, Astarte (Astarte) - 33
 expansa, Oxytoma (Oxytoma) - 125

faba, Myalina - 112
 fecunda, Edmondia(?) - 68
 fedotovi, Microdontella - 100
 fedotovi, Pseudomodiolus cf. - 142
 fedotovi, Pseudomodiolus(?) cf. - 142
 finitima, Mrassiella - 108
 fischeriana, Buchia - 44
 fokini, Naiadites - 118
 fragosa, Anthraconauta - 25
 fragosa, Anthraconauta, inaequalis var. - 25

gemina, Sinomya cf. - 149
 gibberosa, Liostrea - 91
 gibbosa, Amnigeniella cf. - 15
 gibbosa, Mytilarca - 114
 gigantea, Anthraconauta (Procopievskia) ex gr. - 26
 gigantea, Anthraconauta (Procopievskia), parva - 25
 gigantea, Dacryomya - 67
 gigantea, Lopatinia (Lopaitnia) - 95
 gogantea, Procopievskia - 134
 gigantea, Taimyria - 151
 gigantissima, Mrassiella(?) cf. - 108
 golberti, Inoceramus - 79
 gorloviensis, Pseudedmondia - 140
 gorloviensis, Taimyria - 151
 gracialis, Grammatodon - 75

grandaeva, Nuculoidae, altaica var. - 122
grandis, Plagiostoma(?) ex gr. - 129
gratiosa, Cypricardinia cf. - 64
gutta, Toechomya, altaica var. - 156

habitus, Mytilus - 116
hartzi, Tancredia - 152
hindi, Anthraconaia cf. - 22
humiliculminata, Arctica - 31

iljinskiensis, Anthraconauta(?) ex gr. - 26
imitabilis, Paraphtonia - 128
imperialis, Camptonectes (Boreionectes), asiaticus - 58
impurus, Inoceramus - 80
incerta, Abiella(?) - 7
incrassata, Lima (Plagiostoma) - 89
inflata, Buchia - 45
inflata, Buchia aff. - 46
insolata, Anthraconauta - 26
insperata, Palaeanodonta - 125
instabilis, Yavorskiella - 160
insueta, Mrassiella - 108
interligamenta, Malletia - 96
intermedia, Arctotis - 32
intermedia, Toechomya cf. - 156
intermedia, Yavorskiella - 160
isognomonoides, Isognomon - 83

jacuticus, Pseudomytiloides - 145
jasikovi, Buchia - 46

kasachstanensis, Vanuxemia - 158
kelimiarensis, Oxytoma - 124
kelimyarensis, Camptonectes (Boreinectes) - 58
kelleri, Paraphtonia - 128
kemeroviensis, Abakaniella cf. - 5
keyserlingi, Buchia - 47
keyserlingi, Gresslya - 77

kirghisensis, Praebuchia - 132
khalfini, Amnigeniella cf. - 15
khalfini, Procopievskia - 135
khalfini, Procopievskia cf. - 135
kleimani, Pseudomodiolus(?) - 143
kleimani, Pseudomodiolus(?) ex gr. - 143
kriegeri, Sinomya cf. - 149
kumsassiana, Amnigeniella - 15,16
kumsassiensis, Angarodon - 21

lamelligera, Goniophora - 74
lanceolata, Anthraconaia cf. - 22
lanceolata, Procopievskia cf. - 135
lata, Amnigeniella cf. - 16
lata, Posidonia(?) - 131
lata, Posidonia(?) cf. - 131
lata, Procopievskia(?) - 135
lata, Procopievskia(?) cf. - 135
latifrons, Praemyophoria - 133
ledaeformis, Tancrediopsis - 154
ledaemorpha, Anderkenia - 20
leninskiana, Abiella(?) cf. - 7
lens, Camptonectes (Camptonectes) - 58
limatus, Pseudoviculopecten - 146
limopteroides, Tolmaia - 157
lindstroemi, Buchia - 47
lingualis, Yavorskiella - 161
linguloides, Abiella(?) cf. - 8
literata, Goniomya - 74
lodanensis, Nuculoidea, altaica var. - 122
longa, Kinerkaella - 86
longa, Tersielliella(?) - 155
longa, Tersielliella(?) cf. - 155
longus, Sphenotus - 150
longissima, Sinomya cf. - 149
longiuscula, Pseudodmondia - 141
lopsiensis, Grammatodon - 76
lopsiyaensis, Astarte (Astarte), improvisa - 34

lopsiyaensis, Astarte (Astarte), lopsiyaensis - 34
lunulata, Gresslya cf. - 77
lutkevichi, Lithophaga(?) - 94
luxmiosa, Yavorskiella - 161
lyapinensis, Astarte (Astarte), lyapinensis - 34
lyapinensis, Astarte (Astarte), toliyaensis - 35
lyapinensis, Liostrea - 91
lyapinensis, Pholadomya - 129
lycetti, Protocardia cf. - 139
lyuliyaensis, Astarte (Astarte) - 35

macrodifformis, Ctenodontella - 63
magna, Abakaniella - 5
magna, Anthraconaia - 23
magna, Yavorskiella - 161
magniforma, Mrassiella - 109
magniforma, Mrassiella ex gr. - 109
magniforma, Mrassiella, recta f. - 109
markini, Palaeomutela - 126
meeki, Astarte - 32
meraca, Palaeomutela - 126
microdonta, Microdontella - 100
microdonta, Microdontella(?) cf. - 100
minima, Brussiella - 41
minima, Brussiella cf. - 41
mira, Anadontella(?) - 18
miser, Naiadites - 118
moderata, Procopievskia - 136
modica, Grammysia - 76
modiolaeformis, Cyrtodonta - 65
modiolare, Modiodesma cf. - 102
modiomorphoides, Cypricardella - 63
moltchanovi, Anthraconauta(?) cf. - 26
mosquensis, Buchia - 48
mrassiellaeformis, Cypricardella - 64
multicostatus, Glossites - 73

nana, Goniophorina - 75
 nana, Mytilarca - 114
 nana, Pseudomodiolus(?) - 143
 nanella, Edmondia(?) - 69
 nasutum, Isognomon - 83
 narykiana, Tarbaganiella - 154
 nekhoroschevi, Modiolus(?) - 105
 nekhoroschevi, Modiolus(?) cf. - 105
 niobe, Pterinopecten, altaica var. - 147
 niyayuensis, Astarte (Astarte) - 35
 nuculaeformis, Edmondia - 69
 numulare, Entolium - 71

obliqua, Aenigmoconcha - 13
 obliqua, Anderkenia - 20
 obliqua, Buchia - 49
 obliqua, Edmondia(?) - 69
 obliqua, Modiomorpha - 107
 obliqua, Pseudomodiolus(?) - 143
 obliqua, Pseudomodiolus(?) cf. - 144
 obrutchevi, Naiadites cf. - 118
 obsondita, Homomya - 78
 occulta, Palaeomutela - 126
 okensis, Buchia - 49
 okensis, Buchia cf. - 50
 olenekense, Propeamussium (Parvamussium) - 138
 opiniosa, Ctenodonta (Tellinites?) - 62
 orbiculata, Neocrassina (Siunguidella) - 121
 orestovi, Myalinella(?) - 113
 orientalis, Arctica - 31
 orientalis, Neocrassina (Neocrassina) - 119
 orientalis, Praebuchia - 132
 ortha, Orthomyalina - 124
 orthogonalis, Toechomya - 157
 orthogonia, Anderkenia - 21
 ovata, Degeniella - 67
 ovata, Mrassiella - 110
 ovata, Myalinopterella - 113

ovalis, Neocrassina (Neocrassina) - 120
 ovalis, Meleagrinnella - 97,98
 ovalis, Microdontella - 100
 ovatus, Inoceramus - 80
 oviformis, Tancredia - 152
 ovoides, Edmondia - 69
 ovum, Dacryomya cf. - 67

palliata, Prantliella cf. - 133
 paradoxa, Paraphtonia - 128
 parallela, Cypricardinia - 64
 parallela, Lima (Pseudolimea) aff. - 90
 parvula, Neocrassina (Siunguidella) - 121
 patensis, Amnigeniella(?) - 16
 paucula, Mrassiellina(?) cf. - 111
 Pectunculoides, Lopatinia (Paralopatinia) - 96
 peregrina, Pleuromya aff. - 130
 permagnata, Mrassiella - 110
 permica, Anthraconaia(?) - 23
 perrarus, Chlamis (Aequipecten) - 59
 phelicae, Myalina(?) - 112
 phillipsi, Anthraconauta - 27
 phillipsi, Anthraconauta cf. - 27
 phillipsi, Anthraconauta ex gr. - 27
 plana, Mrassiellina - 111
 planoconvexa, Liostrea - 91
 plastica, Liostrea - 92
 plethomytiloides, Mytilarca - 114
 plethomytiloides, Mytilarca aff. - 114
 plotnicovskiensis, Abiella cf. - 8
 pluma, Pseudoviculopecten - 146
 pochialayneni, Inoceramus - 80
 popigaiensis, Astarte (Astarte) aff. - 36
 porrecta, Anadontella(?) - 18
 prae-anabarensis, Liostrea - 92
 prae-veneris, Astarte (Astarte), maimechaensis - 36
 prae-veneris, Astarte (Astarte), prae-veneris - 36
 prae-veneris, Astarte (Astarte), udgaensis - 37

pressula, *Neocrassina* (*Pressastarte*) - 120
pressula, *Neocrassina* (*Pressastarte*) aff. - 120
prima, *Elimella* - 70
prima, *Mrassiella*(?) - 110
prima, *Mrassiella*(?), *minor* f. - 110
primigenius, *Lithodomus* - 93
prior, *Lyriopecten* - 96
problematica, *Microdontella* - 101
problematica, *Microdontella* cf. - 101
procerus, *Promytilus*(?) - 138
procliva, *Brussiella* - 42
procliva, *Brussiella* cf. - 42
propinqua, *Anadontella*(?) cf. - 18
propinqua, *Ctenodontella* - 63
propinqua, *Ctenodontella*, *gibbosa* var. - 63
propinqua, *Ctenodontella*, *intermedia* var. - 63
propinqua, *Edmondia* - 70
prostrata, *Volsellina*(?) - 158
protumida, *Abiella*(?) - 8
protumida, *Abiella*(?) cf. - 8
pseudobalakhonskiensis, *Kinerkaella* - 86
pseudobalakhonskiensis, *Kinerkaella*, *ovalis* f. - 87
pseudobelgica, *Curvirimula*(?) - 66
pseudobelgica, *Curvirimula*(?), *lata* f. - 66
pseudobelgica, *Curvirimula*(?), *longa* f. - 66
pseudoboudi, *Actinopteria* - 12
pseudocastor, *Palaeanodonta*(?) - 125
pseudoconspicuus, *Plethomytilus* - 130
pseudogigantea, *Procopievskia* - 136
pseudoedmondia, *Kinerkaella* - 87
pseudolongissima, *Palaeanodonta* - 125
pseudophillipsii, *Anadontella* cf. - 19
pseudophillipsii, *Anthraconauta*(?) cf. - 27
pseudophillipsii, *Anthraconauta*(?) cf., *acuta* var. - 28
pseudophillipsii, *Anthraconauta*(?), *subaequalis* var. - 28
pseudosubovata, *Abiella*(?) - 9
pseudosubovata, *Abiella*(?) cf. - 9
pseudowilliamsoni, *Anthraconautia*(?) - 23

pulchella, Tancrediopsis - 154
purvesi, Pseudamussium cf. - 140

qualeniana Arcomya - 31
quasicentralis, Edmondia - 70
quasitenuis, Amnigeniella - 16

ragozini, Kinerkaella - 87
rara, Microdontella(?) - 101
rara, Microdontella(?) cf. - 101
ratis, Amnigeniella(?) - 17
recta, Procopievskia(?) - 136
recta, Yavorskiella - 161
rectangularis, Cypricardinia - 64
rectangularis, Leiopecten - 88
regularis, Cleidophorus - 59
regularis, Edmondia - 70
rhomboidalis, Anthraconauta cf. - 28
rhomboidalis, Anthraconauta, longa f. - 28
rhomboidalis, Sinomya(?) - 149
rhomboidea, Mrassiella - 110
robusta, Carbonicola cf. - 59
romanikhae, Pinna - 128
romanikhae, Pinna aff. - 129
romanikhaensis, Modiolus - 105
rotundata, Aenigmoconcha - 13
rotundata, Angarodon - 21
rudis, Cosmetodon - 61
rugatus, Angarodon - 21
rugosa, Buchia - 50
rugosa, Goniophora(?) - 75
rugosa, Microdontella(?) - 101
russiensis, Buchia - 50

salairica, Tolmaia - 157
scalpellum, Mytilomorpha - 115
schurovskii, Grammatodon - 76
scrobiculare Archaeocardium - 30

scythica, Thracia - 156
seeleyi, Sarepta - 148
sendersoni, Procopievskia - 137
siberica, Liostrea (Praeexogyra) - 93
sibirica, Goniphora (?) - 75
sibirica, Gresslya - 77
sibirica, Grotriania (?) - 78
sibirica, Leptodontella - 88
sibirica, Prantliella - 134
sibirica, Procopievskia (?) cf. - 137
sibirica, Toechomya - 157
sibiricus, Cleidophorus - 60
sibiricus, Glossites - 73
sibiricus, Modiolus - 106
similis, Glossites - 73
similis, Mytilarca - 114
sinuata, Pteronites (Leptodesma?) - 147
soanensis, Pseudomodiolus - 144
spathi, Anomia - 21
sphenoidalis, Anadontella(?) - 19
sphenotiformis, Paramnigenia - 127
squamosa, Tolmaia - 150
strajeskianus, Modiolus - 106
strajeskianus, "Musculus" - 117
striatula, Protocardia - 139
strigata, Solemya (Solemya) - 150
stubendorffi, Tancredia - 153
subangusta, Pseudomodiolus(?) - 144
subangusta, Pseudomodiolus(?) cf. - 144
subcentralis, Cyrtodonta(?) - 65
subcircularis, Toechomia - 157
subconcinna, Abiella (?) - 9
subcordata, Yavorskiella - 162
subfossulosus, Pterinopecten - 147
subelliptica, Modiola cf. - 102
subglobosa, Abiella(?) cf. - 9
subita, Neamnigenia(?) - 119
sublaevis, Buchia - 51

subovata, *Abiella* - 10
subovata, *Abiella* cf. - 11
subovata, *Abiella* ex gr. - 11
subovalis, *Meleagrinnella* - 98
subparallela, *Anadontella*(?) cf. - 19
subparallela, *Anadontella*(?), *brevis* f. - 19
subparallela, *Anthraconauta*(?) cf., *postera* f. - 29
subplanus, *Inoceramus* - 81
subpolaris, *Pleuromya* - 130
subquadrata, *Ctenodontella* - 63
subquadrata, *Pteronitella* - 147
subrecurva, *Nuculana* (*Jupiteria*) - 122
subregularis, *Modiomorpha*(?) - 107
subtilis, *Tancredia* - 153
subtrigonalis, *Mrassiella* - 111
suchanovensis, *Girardotia* aff. - 72
suchovi, *Modiolopsis*(?) - 103
suchovi, *Myalina*(?) - 112
supraextensa, *Astarte* (*Astarte*) - 37
suprajurensis, *Anomia* aff. - 22
suprajurensis, *Pinna* - 129
supraphillpsii, *Anadontella*(?) cf. - 19
supraveneris, *Astarte* (*Astarte*) - 37
suspiciosa, *Edmondia*(?) - 70
sygmoidea, *Procopievskia* - 137
syssollae, *Arctica* - 32

taeniolata, *Pteronitina*(?) - 148
taimyrensis, *Astarte* (*Astarte*) - 38
taimyrensis, *Astarte* (*Astarte*) aff. - 38
taimyrensis, *Buchia* - 52
taimyrensis, *Liostrea* - 93
taimyrensis, *Lopatinia* - 95
taimyrensis, *Taimyria* - 151
taimyrica, *Malletia* - 97
taimyricum, *Isognomon* - 83
taimyricus, *Inoceramus* - 81
taimyricus, *Mytilus* - 116

tankaensis, Anthraconauta(?) - 28
 tenuis, Mytilarca - 115
 tenuis, Prantliella - 134
 tenuis, Pteronites - 147
 tenuistriata, Buchia - 53
 tenuistriata, Kemeroviella cf. - 85
 tetra, Abiella(?) - 11
 tetragonalis, Anthraconaia - 23
 terebratuloides, Buchia - 54
 terebratuloides, Mytilarca - 115
 toliyaensis, Nuculoma - 123
 tolmatschewi, Buchia - 55
 tolmatschewi, Buchia cf. - 56
 transitoria, Prorokia - 138
 transitoria, Prorokia cf. - 138
 trapesiforma, Curvirimula - 66
 trembiazensis, Neocrassina (Pressastarte) - 120
 trembiazensis, Neocrassina (Pressastarte) ex gr. - 120
 triangularis, Anthraconauta(?) cf. - 29
 trigonalis, Anadontella(?) cf. - 20
 trigonalis, Tersiella(?) - 156
 triquetra, Modiolopsis(?) - 103
 triquetra, Modiolopsis(?) cf., cuneata - 103
 triviale, Isognomon - 83
 trivialis, Astarte (Astarte) - 38
 trivialis, Astarte (Astarte) aff. - 39
 tschuldzaniensis, Amnigeniella cf. - 17
 tungusensis, Abakaniella cf. - 5
 tyschnovi, Naiadites cf. - 118

ultima, Anadontella - 20
 uncitoides, Buchia - 57
 undata, Clionychia - 60
 uniformis, Pleuromya - 130
 unimoda, Pseudomodiolus(?) cf. - 144
 unshensis, Buchia - 55,56
 uralica, Lopatinia - 95
 uralensis, Astarte (Astarte) - 39

uralensis, Liostrea - 93
 uralensis, Musculus - 116
 uskatensis, Anthraconauta(?) ex gr. - 29
 ussovi, Abiella - 12

vai, Neocrassina (Anabarella) - 119
 valga, Malletia - 97
 variabilis, Nuculoma - 123
 varians, Aguilarella - 14
 veneriformis, Astarte (Astarte) - 39
 veneris, Astarte (Astarte), popigaiensis - 40
 veneris, Astarte (Astarte), veneris - 40
 verioti, Mactromya - 96
 vetusta, Mytilarca - 115
 volgensis, Buchia - 57
 volaticum, Isognomon - 84
 volvens, Goniophorina cf. - 75
 vulgaris, Anthraconauta - 23
 vulgaris, Pseudomodiolus - 145

woodsi, Lopatinia (Lopatinia) - 95

yatriensis, Dicranodonta - 68
 yatriyansis, Astarte (Astarte) - 40

sp., Abiella (?) - 12
 sp., Actinopteria (?) - 12
 sp., Amnigeniella (?) - 17
 sp., Anadontella (?) - 20
 sp., Anthraconauta - 24
 sp., Anthraconauta (?) - 30
 sp., Anthracosia - 30
 sp., Brussiella - 42
 sp., Brussiella (?) - 43
 sp., Chlamis (Chlamis) - 59
 sp., Concinella - 60
 sp., Degeniella - 67
 sp., Glossites - 74

sp., Glyptodesma - 74
sp., Grammysia - 77
sp., Gryphaea - 78
sp.1, Inoceramus - 81
sp.2, Inoceramus - 82
sp.1, Isognomon - 84
sp.2, Isognomon - 84
sp., Kinerkaella? - 87
sp., Microdontella - 102
sp., modiomorpha (?) - 107
sp., Myalina (?) - 112
sp., Myalinella (?) - 113
sp., Mytilarca - 115
sp., Naiadites - 118
sp., Neocrassina (Pressastarte) - 121
sp., Oxytoma - 124
sp., Palaeomutela (?) - 127
sp., Palaeounio (?) - 127
sp., Posidonia - 131
sp., Posidoniella (?) - 131
sp., Procopievskia - 137
sp., Pseudomodiolus - 145
sp., Pseudoviculopecten - 146
sp., Sanguinolites (?) - 148
sp., Sinomya - 149
sp., Solecurtus - 150
sp., Spondylus? - 150
sp., Taimyria - 151
sp., Tajlugiana (?) - 152
sp., Tancredia - 153
sp., Tarbaganiella (?) - 154
sp., Yavorskiella - 162

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	3
Список оригиналов	5
Класс Bivalvia	5
Литература	I63
Указатель родов	I66
Указатель видов	I69

КАТАЛОГ ОРИГИНАЛОВ,
хранящихся в палеонтологическом отделе
Центрального Сибирского геологического музея
при Институте геологии и геофизики

ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

Составитель Н.И.Беспрозванных

Утверждено к печати
Институтом геологии и геофизики СО АН СССР

Технический редактор Н.Н. Александрова

Подписано к печати 19.12.86.
Бумага 60×84/16. Печ.л. 11,5. Уч.-изд.л. 6,4.
Тираж 300. Заказ 68. Цена 45 коп.

Институт геологии и геофизики СО АН СССР
Новосибирск, 90. Ротапринт.