

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ



# КАТАЛОГ ОРИГИНАЛОВ

НОВОСИБИРСК 1984

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ

# КАТАЛОГ ОРИГИНАЛОВ,

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

## ТРИЛОБИТЫ

Составитель Н.И. Беспрозванных

НОВОСИБИРСК 1984

Каталог оригиналов, хранящихся в палеонтологическом отделе Центрального Сибирского геологического музея при Институте геологии и геофизики. Трилобиты. Составитель Н.И.Беспрозванных. Новосибирск. 1984. 308 с.

Данный выпуск каталога содержит список голотипов, паратипов и оригиналов палеозойских трилобитов, хранящихся в Центральном Сибирском геологическом музее Института геологии и геофизики СО АН СССР.

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

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий каталог - пятый выпуск и содержит список голотипов, паратипов и оригиналов палеозойских трилобитов и членистоногих классов Trilobitoidea и Merostomata из кембрия Приморья, хранящихся в палеонтологическом отделе Центрального Сибирского музея при Институте геологии и геофизики СО АН СССР.

Каталог составлен по работам сотрудников Института, изданным в период с 1958 по 1981 год. Коллекционный материал происходит из отложений нижнего-среднего кембрия Северо-Востока СССР Дальнего Востока, Приморья, Саяно-Алтайской складчатой области; среднего-верхнего кембрия, ордовика - Сибирской платформы, Салаира, нижнего-среднего девона Юга Западной Сибири и Горного Алтая.

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 и год её опубликования, страница, таблица, фигура или рисунок, местонахождение и возраст.

В некоторых работах не были указаны музейные номера коллекций и экземпляров, поэтому для них принято следующее описание: сначала ставится музейный номер, таблица, фигура или рисунок, а затем, в скобках, номер под которым данный экземпляр опубликован в работе.

Музейный инвентарный номер дается в виде дроби: числитель обозначает номер коллекции, знаменатель – номер экземпляра в данной коллекции.

В процессе составления каталога выверялось наличие хранящегося материала.

СПИСОК ОРИГИНАЛОВ

КЛАСС TRILOBITA

*Acidaspidella limata* Rosova

Голотип - ИГиГ, № ИІЗ/946, табл. ХУ, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № ИІЗ/9ІЗа, табл. ХУ, фиг. 7.

ИІЗ/І252, табл. ХІХ, фиг. 3,4.

А.В.Розова, 1964, с. 58.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Acidaspides borealis* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № 532/72, табл. III, фиг. І4 (обр.363ц-  
4д/80).

А.В.Розова и др., 1977, с. 68.

Сибирская платформа, р. Горбиячин.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Acidaspidina plana* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 285/І368, табл. III, фиг. І6-І8.

А.В.Розова, 1968, с. 88.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Acidaspidina plana* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 532/73, табл. III, фиг. 7 (обр. П-153-6Ia/IOI9).

532/75, табл. III, фиг. 9 (обр. КС-49-29a/379).

Тавгийский горизонт.

532/74, табл. III, фиг. 8 (обр. 3-4I-4a/62). Нганасанский горизонт.

532/76, табл. III, фиг. 10 (обр. 3-40-8/3). Мадуйский горизонт.

А.В.Розова и др., 1977, с. 68.

Сибирская платформа, р. Хантайка.

Верхний кембрий.

*Acrospheralella granulosa* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/947, табл. XV, фиг. 12, 13.

А.В.Розова, 1964, с. 65.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

*Acrospheralella* sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № II3/608, табл. XII, фиг. 9, 10.

II3/614, табл. XII, фиг. 13.

А.В.Розова, 1964, с. 66.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Acrospheralella* sp. 2

Оригиналы - ИГиГ, № II3/403, табл. XII, фиг. 12.

II3/452, табл. XII, фиг. II.

А.В.Розова, 1964, с. 67.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Средний кембрий, саамский и сахайский горизонты.

*Acrocephalites borealicus* (Lazarenko)

Оригиналы - № I08/73, табл. XIII, фиг. 7. Средний кембрий, верхние слои сахайского горизонта.

I08/86, табл. XVI, фиг. I7.

I08/87, табл. XVI, фиг. I8.

II3/383, табл. XII, фиг. 8.

II3/623, табл. XII, фиг. 6.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

А.В.Розова, I964, с. 6I.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-лумбэ.

*Acrocephalites redivivus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/378, табл. XII, фиг. 4.

Оригинал - ИГиГ, № II3/400, табл. XII, фиг. 5.

А.В.Розова, I964, с. 64.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-лумбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Acrocephalites reductus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/263, табл. XII, фиг. 2, 3.

Оригинал - ИГиГ, № II3/233, табл. XII, фиг. I.

А.В.Розова, I964, с. 63.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-лумбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Acrocephalites stenometopus* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/I56, табл. I, фиг. 5 (обр. I49-6-I/28).

532/I57, табл. I, фиг. 6 (обр. I49-6-I/24).

532/I58, табл. I, фиг. 7 (обр. I49-6-I/37).

532/I59, табл. I, фиг. 8 (обр. I49-6-I/79).

532/I60, табл. I, фиг. 9 (обр. I49-6-I/33).

532/I6I, табл. I, фиг. IO (обр. I49-6-I/I8).

532/162, табл. I, фиг. II (обр. I49-6-I/3I).

А.В. Розова и др., 1977, с. 77.

Сибирская платформа, р. Чонко.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Acrocephalites ex gr. stenometopus (Angelin)*

Оригиналы - ИГиГ, № 723/80, табл. XXV, фиг. I3 (обр. I595/187).

723/81, табл. XXV, фиг. I4 (обр. I595/24).

723/82, табл. XXV, фиг. I5 (обр. I595/144).

А.В.Розова и др., 1977, с. 183.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Acrolichas ex gr. punctatus Weber*

Оригинал - ИГиГ, № 671/II, табл. XVII, фиг. IO(обр.558/II).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 94.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькума.

Средний ордовик, долборский горизонт.

*Acutaspis facilis Repina*

Голотип - ИГиГ, № 509/5I, табл. XIY, фиг. IO, II.

Оригиналы - ИГиГ, № 509/52 (А,Б), табл. XY, фиг. I.

509/53, табл. XY, фиг. 2.

509/54, табл. XY, фиг. 3.

509/55, табл. XY, фиг. 4.

509/56, табл. XY, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 156.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли (нижнее течение).

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Agnostus sp.*

Оригиналы - ИГиГ, № 723/I, табл. XXIII, фиг. 2 (обр. I595/I3).

723/2, табл. XVIII, фиг. 3 (обр. I595/I88).  
А.В.Розова и др., 1977, с. 164.  
Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*"Agnostus" comptus* Palmer

Оригинал - ИГиГ, № II3/83I, табл. XVI, фиг. I2.  
А.В.Розова, 1964, с. 23.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лунба.  
Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*"Agnostus" simplexiformis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/556, табл. XIII, фиг. 9.  
Оригиналы - ИГиГ, № I08/50, табл. XIII, фиг. I5.  
II3/397, табл. XIII, фиг. 7.  
II3/426, табл. XIII, фиг. I2.  
II3/525, табл. XIII, фиг. I4.  
II3/635, табл. XIII, фиг. II.  
II3/375а, табл. XIII, фиг. 8.  
II3/8I4, табл. XVI, фиг. 9, I0.  
II3/I000, табл. XVI, фиг. 6.  
II3/I008, табл. XVI, фиг. 5.  
А.В. Розова, 1964, с.24.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лунба.  
Средний кембрий, сахайский горизонт.

*"Agnostus" simplexiformis* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/2I9, табл. I, фиг. I7 (обр. КС-I49-  
-6-I/27).  
А.В.Розова и др., 1977, с. 83.  
Сибирская платформа, р. Чопко.  
Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

**"Agnostus" valentinus Lochman**

Оригинал - ИГиГ, № II3/999, табл. XVI, фиг. II.  
А.В.Розова, 1964, с.26.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумба.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

**"Agnostus" sp.**

Оригиналы - ИГиГ, № 723/4, табл. XXIII, фиг. 4 (обр.  
I595/78).

723/5, табл. XXIII, фиг. 5 (обр. I595/77).

723/6, табл. XXIII, фиг. 6 (обр. I595/79).

723/7, табл. XXIII, фиг. 7 (обр. I595/63).

723/8, табл. XXIII, фиг. 8 (обр. I595/64).

А.В.Розова и др., 1977, с. I65.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

**Agraulos acuminatus (Angelin)**

Оригинал - ИГиГ, № II3/3, табл. II, фиг. I.

А.В.Розова, 1964, с. 28.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумба.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

**Agraulos difformis (Angelin)**

Оригиналы - ИГиГ, № II3/6, табл. II, фиг. 2,3.

II3/I2, табл. II, фиг. 4.

II3/29, табл. II, фиг. 5.

А.В.Розова, 1964, с. 29.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумба.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

**Agraulos selcupicus Rozova**

Голотип - ИГиГ, № II3/43, табл. II, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № II3/19, табл. II, фиг. 6.

II3/47, табл. II, фиг. 9.

II3/48, табл. II, фиг. 10.

II3/50, табл. II, фиг. II.

II3/II7, табл. III, фиг. 7.

А.В.Розова, 1964, с. 30.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

#### *Ajrikina lusoria* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/46, табл. XXIV, фиг. 8 (обр.  
I595/II8).

А.В.Розова и др., 1977, с. 173.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Ранний верхний кембрий.

#### *Ajrikina mera* E. Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 723/43, табл. XXIV, фиг. 3 (обр.  
I595/8I).

723/44, табл. XXIV, фиг. 5 (обр. I595/82).

А.В.Розова и др., 1977, с. 172.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

#### *Alacerphalus contortus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/188, табл. XI, фиг. I3 (обр.  
3548/I05).

Оригинал - ИГиГ, № 339/187, табл. XI, фиг. I2 (обр.  
3548/I04).

Л.Н.Репина, 1960, с. 222.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

#### *Alacerphalus contortus* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 351/134, табл. XXXVII, фиг. I3 (обр.  
252/I9I).

35I/I35, табл. XXXVII, фиг. I2 (обр. 252/I9I).  
Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.  
35I/I36, табл. XXXVII, фиг. I4 (обр. 3548/I08).  
Восточный Саян, дер. Камешки.  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 338.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Alacerphalus latus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/273, табл. XXXII, фиг. I9 (обр. I8II/32I).  
Оригиналы - ИГиГ, № 722/270, табл. XXXII, фиг. I6 (обр. I8II/3I8).  
722/27I, табл. XXXII, фиг. I7 (обр. I8II/3I9).  
722/272, табл. XXXII, фиг. I8 (обр. I8II/320).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 223.  
Горный Алтай, р. Тырга.  
Нижний кембрий, слои с *Sajanaspis*.

*Alataurus convexus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/I25, табл. XVII, фиг. 8 (обр. 3356/II2).  
Оригиналы - ИГиГ, №353/I24, табл. XVII, фиг. 7 (обр. 3356/III).  
353/I26, табл. XVII, фиг. IO (обр. 3356/II3).  
Л.Н.Репина, 1966, с. IO5.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Alataurus menneri* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/48, табл. XXXIII, фиг. I (обр. 3356/8I).  
Оригинал - ИГиГ, № 35I/49, табл. XXXIII, фиг. 2 (обр. 253/302).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 278.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Alataurus menneri* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 353/123, табл. XVII, фиг. 2 (обр. 253/303).

Л.Н.Репина, 1966, с. 103.

Алтай, р. Тырга, у дер. Верхняя Тырга.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Alataurus solitarius* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/50, табл. XXXIII, фиг. 3 (обр. 3356/101).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 278.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Aldanaspis enodata* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/175, табл. IV, фиг. 1, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 113/162, табл. IV, фиг. 3, 4.

113/162а, табл. IV, фиг. 8.

113/176, табл. IV, фиг. 6.

113/177, табл. IV, фиг. 5.

113/178, табл. IV, фиг. 7.

А.В.Розова, 1964, с. 59.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-лумбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Aldonaia convexalimbata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/84, табл. VIII, фиг. 3 (обр. 265/860).

Оригинал - ИГиГ, № 352/85, табл. VIII, фиг. 4 (обр. 265/861).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 142.

Р. Лена, правый берег, у устья р. Улахан-Тарынг.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Aldonaia pokrovskaya* Korobov

Оригиналы - ИГиГ, № 382/381, табл. XXXVI, фиг. 1.  
382/383, табл. XXXVI, фиг. 2.  
Л.Н.Репина, 1972, с. 203.  
Р. Сухариха, правый берег, в 2 км выше р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Aldonaia pokrovskaya* Korobov

Оригиналы - ИГиГ, № 452/185, табл. XL, фиг. 9.  
452/186, табл. XL, фиг. 10.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 145.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, левый берег, в 4 км  
ниже пос. Чекуровка.  
Нижний кембрий, зона Judomia.

*Aldonaia pokrovskaya* Korobov

Оригиналы - ИГиГ, № 514/28, табл. XIX, фиг. 1.  
514/29, табл. XIX, фиг. 2.  
514/30, табл. XIX, фиг. 3.  
514/31, табл. XIX, фиг. 4.  
Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 168.  
Прикольмье, верховье р.Шаманиха (приток р. Кольма, среднее  
течение).  
Нижний кембрий.

*Aldonaia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/187, табл. XL, фиг. II.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 146.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч. Улахан-Алдьярхай.  
Нижний кембрий, зона Judomia.

*Aldonaia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/74, табл. XII, фиг. 14, 15 (обр.  
18II/136).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 156.  
Горный Алтай, бассейн р. Сема.  
Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

*Alokistocare asiatica* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 501/2, табл. ХЛУ, фиг. 4.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 203.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Нижний кембрий, медвежинская свита.

*Alokistocare faceta* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 452/292, табл. L, фиг. 4.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 175.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, правый берег, р. Лена, выше  
устья рч. Улахан-Алдьярхай.  
Средний кембрий.

*Alokistocare cf. faceta* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 501/1, табл. ХЛУ, фиг. 5.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 203.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Нижний кембрий, медвежинская свита.

*Alokistocare sparsum* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/222, табл. XXVIII, фиг. 1-3 (обр. I8II/272).  
Оригиналы - ИГиГ, № 722/223, табл. XXVIII, фиг. 4 (обр. I8II/273).  
722/224, табл. XXVIII, фиг. 5 (обр. I8II/274).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 208.  
Горный Алтай, бассейн р. Сия, р. Кутыш.  
Нижний кембрий, слои с Edelsteinaspis-Kooteniella.

*Alokistocare cf. virginica* Resser

Оригинал - ИГиГ, № 501/1861, табл. ХЛУ, фиг. 6, 7.

Л.Н.Репина, 1973, с. 203.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Нижний кембрий, медвежинская свита.

*Alokistocaridae* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 534/49I, табл. XXIX, фиг. 10.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 215.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шамкунар.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Altitudella tenera* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/280, табл. XLIX, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/28I, табл. XLIX, фиг. 2, 3.

452/282, табл. XLIX, фиг. 4.

452/283, табл. XLIX, фиг. 5.

452/284, табл. XLIX, фиг. 6.

452/285, табл. XLIX, фиг. 7.

452/286, табл. XLIX, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 172.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, левый берег, ниже пос. Чекуровка.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata-Bergeroniellus micmac-ciformis*.

*Altitudella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/287, табл. XLIX, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 173.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata-Bergeroniellus micmac-ciformis*.

*Amescephaloides laboriosus* (Jegorova)

Оригиналы - ИГиГ, № 722/233, табл. XXIX, фиг. 2-4 (обр. I8II/283).

722/235, табл. XXIX, фиг. 7 (обр. I8II/I85).

722/236, табл. XXIX, фиг. 8 (обр. I8II/287).

722/237, табл. XXIX, фиг. 9 (обр. I8II/286).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 2II.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Amescephaloides languidus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/228, табл. XXVIII, фиг. 9 (обр. I8II/278).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/227, табл. XXVIII, фиг. 8.

722/229, табл. XXVIII, фиг. 10 (обр. I8II/279).

722/230, табл. XXVIII, фиг. 11 (обр. I8II/280).

722/231, табл. XXVIII, фиг. 12 (обр. I8II/281).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 2I3.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Amescephaloides solontzyensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I20, табл. XLIV, фиг. 14 (обр. 3356/2I0I).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/I21, табл. XLIV, фиг. 15 (обр. 3356/2I02).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 324.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Amescephaloides* sp.1

Оригинал - ИГиГ, № 722/232, табл. XXIX, фиг. 1 (обр. I8II/282).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 2I4.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Amgaspis brevis* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 575/51, табл. I, фиг. 8.

575/52, табл. I, фиг. 9.

575/56, табл. I, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1980, с. 36.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчя.  
Верхний кембрий, обручевский горизонт.

*Amgaspis tumida* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № 575/71, табл. II, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1980, с. 37.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчя.  
Средний кембрий, обручевский горизонт.

*Amginouyia?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 575/191, табл. У, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1980, с. 43.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчя.  
Средний кембрий.

*Amorphella?* *letniensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 532/94, табл. У, фиг. II (обр. Ч-543-216/37).

Оригиналы - ИГиГ, № 532/93, табл. У, фиг. IO (обр. Ч-543-216/26).

532/95, табл. У, фиг. I2 (обр. Ч-543-216/36).

А.В.Розова и др., 1977, с. 69.

Сибирская платформа, р. Летняя.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Amorphella?* *magna* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/1815, табл. VIII, фиг. I3-I5.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/1804, табл. VIII, фиг. I7.

286/1807, табл. VIII, фиг. I6.

285/1827, табл. VIII, фиг. I8.

А.В.Розова, 1968, с. I20.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, пракийский горизонт.

*Amorphella? magna* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/96, табл. VIII, фиг. I-3 (обр. 367ц-15).

532/97, табл. VIII, фиг. 4 (обр. 367ц-18).

532/98, табл. VIII, фиг. 5 (обр. 367ц-48).

Р.Кулмбэ, ниже устья р. Горбиячин.

532/99, табл. VIII, фиг. 6-7 (обр. 3-54-17/944).

532/100, табл. VIII, фиг. 8 (обр. 3-54-17/947).

Р.Тукаланда.

532/101, табл. VIII, фиг. 9 (обр. П43-20/1195).

532/102, табл. VIII, фиг. 10 (обр. П152-21/1041).

532/103, табл. VIII, фиг. 11 (обр. П152-21/1047).

532/104, табл. VIII, фиг. 12 (обр. П152-21/1045).

532/105, табл. VIII, фиг. 13 (обр. П152-7/1028).

532/106, табл. VIII, фиг. 14 (обр. П152-34/1062).

532/107, табл. VIII, фиг. 15 (обр. П152-34/1057).

Р.Хантайка.

Сибирская платформа.

А.В.Розова и др., 1977, с. 70.

Верхний кембрий, пракийский горизонт.

*Amorphella modesta* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1865, табл. VII, фиг. 7-9.

Оригиналы - ИГиГ, № 113/1873, табл. VII, фиг. 10.

285/1832, табл. VII, фиг. 12.

285/1834, табл. VII, фиг. 13.

285/1847, табл. VII, фиг. 14.

285/1850, табл. VII, фиг. 6.

285/1862, табл. VII, фиг. 11.

А.В.Розова, 1968, с. 117.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, пракийский горизонт.

*Amorphella modesta* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/80, табл. IX, фиг. I (обр. П-74-26/9). Р.Летняя.

- 532/81, табл. IX, фиг. 2 (обр. П-159-4Ia/692).  
532/82, табл. IX, фиг. 3 (обр. П-159-4Ia/691).  
532/83, табл. IX, фиг. 4,5 (обр. П-159-4Ia/695).  
532/84, табл. IX, фиг. 6 (обр. П-159-44a/719).  
532/85, табл. IX, фиг. 7 (обр. П-159-44a/723).  
532/86, табл. IX, фиг. 8 (обр. П-159-44a/715).  
532/88, табл. IX, фиг. 10 (обр. П-152-7a/I030).  
532/89, табл. IX, фиг. 11 (обр. П-152-140/I037).  
532/90, табл. IX, фиг. 12 (обр. П-152-14a/I035).

Р.Хантайка.

532/91, табл. IX, фиг. 13 (обр. 3-54-8a/904).

Р.Тукаланда.

А.В.Розова и др., 1977, с. 69.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, юракийский горизонт.

#### *Anabaraceras kharaulachiensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 383/I01, табл. II, фиг. 6,7.

Оригиналы - ИГиГ, № 383/I02, табл. II, фиг. II.

383/I03, табл. II, фиг. 9.

383/I05, табл. II, фиг. 8.

383/I06, табл. II, фиг. 12.

383/I07, табл. II, фиг. 10.

Л.Н.Репина, 1972, с. 29.

Хараулах, р.Лена, правый берег, у устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, ленский ярус.

#### *Anabaraspis splendens* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/I74, табл. XXXIX, фиг. 7.

452/I75, табл. XXXIX, фиг. 8.

452/I76, табл. XXXIX, фиг. 9.

452/I77, табл. XXXIX, фиг. 10.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 142.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Anabareaspis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/178, табл. XXXIX, фиг. II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 143.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона Paramicmassa.

*Anomocarella* memor (Reed)

Оригиналы - ИГиГ, № 339/148, табл. XVIII, фиг. I2 (обр. 3546/101).

339/149, табл. XVIII, фиг. I3 (обр. 3546/102).

Л.Н.Репина, 1960, с. 211.

Восточный Саян, р. Сисим, у пос. Лодочный.

Средний кембрий, кизирская свита.

*Anomocaridae* gen. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/168, табл. XXIII, фиг. 8 (обр. I8II/218).

722/169, табл. XXIII, фиг. 9 (обр. I8II/219).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 194.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Anomocarina* *absona* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/27, табл. I, фиг. 4.

А.В.Розова, 1964, с. 33.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

*Anomocarina* *excavata* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № II3/65, табл. I, фиг. 8.

II3/67, табл. I, фиг. 9.

II3/68, табл. I, фиг. 7.

II3/86, табл. I, фиг. 10, II.

II3/84, табл. I, фиг. I2.

II3/85, табл. I, фиг. I3.

II3/I02, табл. I, фиг. I4.

II3/I24, табл. III, фиг. 23.

II3/I29, табл. III, фиг. 22.

II3/I58, табл. III, фиг. 2I.

I08/3, табл. I, фиг. I5.

А.В.Розова, 1964, с. 3I.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

*Anomosarina? perrara* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/232, табл. X, фиг. 2, 3.

Оригинал - ИГиГ, № II3/448, табл. X, фиг. 4.

А.В.Розова, 1964, с. 34.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Anomosarina cf. splendens* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № II3/30, табл. I, фиг. 3.

А.В.Розова, 1964, с. 32.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

*Anomosarina sp.*

Оригинал - ИГиГ, № II3/III, табл. III, фиг. 8.

А.В.Розова, 1964, с. 34.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, ненецкий горизонт.

*Anomosaroides amplus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/37, табл. I, фиг. 5.

Оригинал - ИГиГ, № II3/4I, табл. I, фиг. 6.

А.В.Розова, 1964, с. 36.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

*Anomocaroides tersus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № ИИЗ/25, табл. I, фиг. I, 2.

А.В.Розова, 1964, с. 35.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

*Antagmus buttsi* (Resser)

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/150I, табл. XLIII, фиг. 4. Уч. "Го-  
родище".

50I/1502, табл. XLIII, фиг. 5. Уч. "Синегорье".

Л.Н.Репина, 1973, с. 195.

Приморье, Черниговский район.

Нижний-средний кембрий.

*Antagmus resimus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/1022, табл. XLIV, фиг. 6.

Оригинал - ИГиГ, № 50I/102I, табл. XLIV, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1973, с. 195.

Приморье, Черниговский район, Уч. "Городище".

Нижний кембрий.

*Antagmus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 50I/180I, табл. XLIII, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1973, с. 196.

Приморье, Черниговский район, Уч. "Городище".

Нижний кембрий.

*Antagmidae* gen. indet.1

Оригинал - ИГиГ, № 50I/146, табл. XLIV, фиг. 12.

Л.Н.Репина, 1973, с. 201.

Приморье, Черниговский район, Уч. "Синегорье".  
Нижний кембрий, медвежинская свита.

*Antagmidae* gen. indet.2

Оригинал - ИГиГ, № 501/184I, табл. XLIV, фиг. I3.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 201.  
Приморье, Черниговский район, Уч. "Телянза".  
Нижний кембрий, медвежинская свита.

*Antagmidae* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 534/48I, табл. XXX, фиг. 2.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 217.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, верхняя половина, слои с *Parapageticia-Ser-*  
*rodiscus*.

*Antagmopleura* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 339/95, табл. XVI, фиг. I3 (собр.,  
3549/72).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 202.  
Восточный Саян, р. Малая Ирба.  
Средний кембрий, кизирская свита.

*Apatokerphalus pyaicus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/208, табл. XV, фиг. 6-8.  
Оригиналы - ИГиГ, № 285/19I, табл. XV, фиг. 5.  
285/203, табл. XV, фиг. I2.  
285/207, табл. XV, фиг. 9.  
285/2038, табл. XV, фиг. IO.  
285/2048, табл. XV, фиг. 4.  
285/2058, табл. XV, фиг. II.  
А.В.Розова, 1968, с. I56.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Aratokerphalus aff. nyaicus* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 285/165, табл. XV, фиг. 13-15.

А.В.Розова, 1968, с. 159.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Aratokerphalus sibiricus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/721, табл. XV, фиг. 1-3 (обр. 24-6/721).

А.В.Розова, 1968, с. 156.

Горная Шория, правый берег р.Кондома, против пос. Белый Камень.

Нижний ордовик.

*Aratokerphalus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 285/209, табл. XV, фиг. 16, 17.

А.В.Розова, 1968, с. 160.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Arhelaspis? buttsi* (Kobayashi)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/3, табл. I, фиг. I (обр. КС-149-6-1/30).

532/4, табл. I, фиг. 2 (обр. КС-150-2-2/54).

532/5, табл. I, фиг. 3 (обр. КС-149,6-1/34).

532/6, табл. I, фиг. 4 (обр. КС-150-2-2/48).

А.В.Розова и др., 1977, с. 55.

Сибирская платформа, р. Чопко.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Amplexura pulchella* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1612, табл. У, фиг. 21-23.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/95, табл. У, фиг. 24.

285/1611, табл. V, фиг. 25.

А.В.Розова, 1968, с. 95.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Archaeocerphalus primus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/145, табл. XLIII, фиг. 8 (обр.  
252/691).

Оригинал - ИГиГ, № 351/146, табл. XLIII, фиг. 7 (обр.  
252/692).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 342.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартихина.  
Нижний кембрий, санашынгтольский горизонт.

*Archaeaspis hupei* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/33, табл. IV, фиг. I (обр.265/146).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/30, табл. III, фиг. I2 (обр.  
265/142).

352/32, табл. III, фиг. I4 (обр. 265/141).

Р.Лена, правый берег, в 6 км ниже рч. Аччыгай-Юрэх.

352/31, табл. III, фиг. I3 (обр. 265/147).

Р.Лена, правый берег, в 2,5 км ниже рч. Аччыгай-Юрэх.

352/34, табл. IV, фиг. 2 (обр. 267/1).

Р. Ботома, левый берег, ниже рч. Ньялыкталаах.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. II7.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Archaeaspididae* gen. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/II3, табл. VII, фиг. II.

566/II2, табл. VIII, фиг. 3, 4.

566/II6, табл. VIII, фиг. I.

Р. Фомич, левый берег, в 4 км выше рч. Чокурдаах.

566/II4, табл. VII, фиг. 9.

566/II5, табл. VII, фиг. 10.

Р.Фомич, правый берег, в 6 км выше рч. Тогой-Юрэх.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 17.

Северо-западное Прианабарье.

Нижний кембрий, алданский ярус.

#### *Argunaspis argunica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/151, табл. XX, фиг. 14 (обр.289/21).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/148, табл. XX, фиг. 11 (обр. 289/23).

353/149, табл. XX, фиг. 12 (обр. 289/24).

353/150, табл. XX, фиг. 13 (обр. 289/25).

Приаргунье, пос. Георгиевка, рч. Зерентуй.

353/152, табл. XX, фиг. 15 (обр. 288/81).

Тува, р. Енисей.

Л.Н.Репина, 1966, с. 123.

Нижний кембрий, камешковский? горизонт.

#### *Artokephalus minimus* Sivov

Оригиналы - ИГиГ, № 731/42, табл. У, фиг. 1, 2 (обр. 82/856).

731/43, табл. У, фиг. 3 (обр. 79/866).

731/44, табл. У, фиг. 4 (обр. 82/855).

731/45, табл. У, фиг. 5, 6 (обр. 79/186).

731/46, табл. У, фиг. 7 (обр. 64/854).

731/47, табл. У, фиг. 8 (обр. 59/853).

731/48, табл. У, фиг. 9 (обр. 82/857).

731/49, табл. У, фиг. 10 (обр. 82/858).

731/50, табл. У, фиг. 11 (обр. 67/27).

731/51, табл. У, фиг. 12 (обр. 82/859).

731/52, табл. У, фиг. 13 (обр. 82/860).

А.В.Розова, 1960, с. 47.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

#### *Asiatella elegans* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/56, табл. XXXI, фиг. 10 (3356/141).

Оригиналы - ИГиГ, № 351/57, табл. XXXI, фиг. 9 (обр. 3356/142).

351/58, табл. XXXI, фиг. II (обр. 3356/143).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 282.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы, гора Мартюхина.

Нижний кембрий, нижний подотдел.

#### *Asiatella elegans* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/178, табл. XXIII, фиг. 10 (обр. 3356/145).

353/179, табл. XXIII, фиг. 12 (обр. 3356/146).

353/180, табл. XXIII, фиг. 15 (обр. 3356/148).

Л.Н.Репина, 1966, с. 133.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

#### *Aspidagnostus actuosus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/34, табл. XXIII, фиг. 31 (обр. 1595/72).

Оригинал - ИГиГ, № 723/35, табл. XXIII, фиг. 30 (обр. 1595/73).

А.В.Розова и др., 1977, с. 169.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

#### *Aspidagnostus rugosus* Palmer

Оригиналы - ИГиГ, № 723/31, табл. XXIII, фиг. 32 (обр. 1595/171).

723/32, табл. XXIII, фиг. 33 (обр. 1595/176).

723/33 (обр. 1595/173) - измерен.

А.В.Розова и др., 1977, с. 169.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний кембрий, большеишинская толща.

#### *Astenaspis kolbaensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 403/31, табл. I, фиг. 8, 9.

Оригиналы - ИГиГ, № 403/32, табл. I, фиг. II.

403/33, табл. I, фиг. IO.

Л.Н.Репина, 1979, с. 28.

Восточный Саян, р. Колба, правый берег, в 3,5 км к ССВ от устья р. Солбия.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

#### *Astenaspis lata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/38, табл. IY, фиг. IO (обр. 3544/975).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/37, табл. IY, фиг. 9 (обр. 3544/976).

353/39, табл. IY, фиг. II (обр. 3544/977).

Л.Н.Репина, 1966, с. 54.

Восточный Саян, р. Солбия, у дер. Ермак.

Нижний кембрий, олекминский? горизонт.

#### *Astenaspis rara* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/33, табл. IY, фиг. 4,5 (обр. 3544/965).

353/34, табл. IY, фиг. 6 (обр. 3544/964).

353/35, табл. IY, фиг. 7 (обр. 3544/963).

353/36, табл. IY, фиг. 8 (обр. 3544/966).

Л.Н.Репина, 1966, с. 53.

Восточный Саян, р. Солбия, у дер. Ермак.

Нижний кембрий, олекминский? горизонт.

#### *Astenaspis tenuis* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/30, табл. IY, фиг. I (обр. 269/151).

353/31, табл. IY, фиг. 2 (обр. 269/152).

353/32, табл. IY, фиг. 3 (обр. 269/153).

Л.Н.Репина, 1966, с. 53.

Сибирская платформа, р. Олекма, в 12 км ниже устья.

Нижний кембрий, олекминский горизонт.

#### *Atdabanella plana* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/127, табл. X, фиг. IO (обр. 265/216).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/128, табл. X, фиг. 13 (обр. 265/1217).

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже устья р. Улахан-Кыры-Таас.

352/126, табл. X, фиг. 11 (обр. 267/296).

Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 164.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### *Bagradia granulata Repina*

Голотип - ИГиГ, № 351/116, табл. XLV, фиг. 1 (обр. 252/2001).

Оригиналы - ИГиГ, № 351/117, табл. XLV, фиг. 2 (обр. 252/2002).

351/118, табл. XLV, фиг. 3 (обр. 252/2003).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 323.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий.

#### *Bajangoliaspis asiatica Repina*

Оригиналы - ИГиГ, № 296/301, табл. IV, фиг. 1 (обр. 3548/301).

296/305, табл. IV, фиг. 2 (обр. 3548/305).

296/306, табл. IV, фиг. 3 (обр. 3548/306).

296/307, табл. IV, фиг. 5 (обр. 3548/307).

296/308, табл. IV, фиг. 4 (обр. 3548/308).

Л.Н.Репина, 1969, с. 26.

Восточный Саян, у дер. Камешки.

Нижний кембрий.

#### *Barrandagnostus sp.*

Оригинал - ИГиГ, № 723/40, табл. XXIII, фиг. 39 (обр. 1595/129).

А.В.Розова и др., 1977, с. 171.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний кембрий, большеишинская толща.

*Basanellus latus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/148, табл. XXXIII, фиг. 9 (обр. 3356/4).

Оригинал - ИГиГ, № 351/149, табл. XXXIII, фиг. 10 (обр. 3356/5).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 295.

Кузнецкий Алатау, район горы Мартихина.

Нижний кембрий, нижний подотдел.

*Basidechenella altaica* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/198, табл. VIII, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/199, табл. VIII, фиг. 5.

287/196, табл. VIII, фиг. 6.

287/197, табл. VIII, фиг. 7.

Е.А.Елкин, 1968, с. 39.

Горный Алтай, бассейн р. Песчаная, правобережье рч. Куваш, 940 м от высоты 1596,6 по аз. 80°СВ.

Средний девон, кувашские слои.

*Basidechenella kivaschensis* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/200, табл. IX, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/201, табл. IX, фиг. 1.

287/203, табл. IX, фиг. 2.

287/202, табл. IX, фиг. 3.

Е.А.Елкин, 1968, с. 41.

Горный Алтай, бассейн р. Песчаная, правобережье рч. Куваш, 1,3 км от высоты 1596,6 по аз. 150°ЮВ.

Средний девон, кувашские слои.

*Batenioides leymontovae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/97, табл. XV, фиг. 10 (обр. 3545/87).

Оригинал - ИГиГ, № 339/96, табл. XV, фиг. 9 (обр. 3545/86).

Л.Н.Репина, 1960, с. 203.

Восточный Саян, р. Уяр.

Нижний кембрий, кизирская свита.

*Batenioides(?) medius* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/242, табл. XLV, фиг. I-3.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/243, табл. XLV, фиг. 4.

452/244, табл. XLV, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 159.

Хараулах хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона *Parahemiasassa*.

*Batenioides* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/137, табл. XXI, фиг. 3 (обр. I8II/I87).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 183.

Горный Алтай, бассейн р. Сия, р. Кутюш.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Bathyriscellus conus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/65, табл. XI, фиг. 5 (обр. 3356/501).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 291.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Bathyriscellus tersus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/78, табл. XIV, фиг. I4, I5 (обр. I8II/I39).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/75, табл. XIV, фиг. II (обр. I8II/I37a).

722/76, табл. XIV, фиг. I2 (обр. I8II/I37б).

722/77, табл. XIV, фиг. I3 (обр. I8II/I38).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 160.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchoscephalina*.

*Bathyriscellus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 339/142, табл. VIII, фиг. 6 (обр. 3543/21).

Л.Н.Репина, 1960, с. 207.

Восточный Саян, р. Енисей, правый берег, выше Известкового завода.

Нижний кембрий, торгошинская свита.

*Bathyriscops obtusus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/89, табл. VIII, фиг. I3 (обр. 270/193).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/90, табл. VIII, фиг. I4 (обр. 270/192).

352/91, табл. VIII, фиг. I5 (обр. 270/194).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I44.

Р.Лена, правый берег, в 10 км ниже устья р. Синяя.

Нижний кембрий, синский горизонт.

*Belliceps simplex* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/98, табл. XIII, фиг. 4 (обр. 3354/500).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/97, табл. XIII, фиг. 6 (обр. 3354/501).

Горная Шория, бассейн р. Мрас-Су, дер. Средние Чуланы.

353/99, табл. XIII, фиг. 5 (обр. 3356/300).

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Л.Н.Репина, 1966, с. 78.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Belovia aliquantula* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I85, табл. IY, фиг. 2I.

А.В.Розова, 1964, с. 54.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Belovia cyclica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I254, табл. XVII, фиг. I5, I6.

Оригинал - ИГиГ, № ИІЗ/І253, табл. ХVII, фиг. І4.

А.В.Розова, 1964, с. 56.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Belovia laeta* Rosova

Голотип - ИГиГ, № ИІЗ/24І, табл. ХІV, фиг. 8.

Оригинал - ИГиГ, № ИІЗ/242, табл. ХІV, фиг. 9.

А.В.Розова, 1964, с. 55.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, верхняя половина саамского горизонта.

*Beckwithia? daubikhensis* Repina et Okuneva

Голотип - ИГиГ, № 320/35, табл. ХV, фиг. 6.

Л.Н.Репина, О.Г.Окунева, 1969, с. 109.

Приморье, верховья р. Даубихе.

Средний-верхний кембрий.

*Bergeroniaspis divergens* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/II, табл. У, фиг. I (обр.  
3544/350).

339/I2, табл. У, фиг. 2 (обр. 3544/351).

339/I3, табл. У, фиг. 3 (обр. 3544/362).

339/I4, табл. У, фиг. 4 (обр. 3544/352).

Л.Н.Репина, 1960, с. 177.

Восточный Саян, р. Колба.

Нижний кембрий, колбинская свита.

*Bergeroniaspis divergens* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 352/65, табл. VII, фиг. I (обр.  
268/92).

352/67, табл. VII, фиг. 3 (обр. 268/241).

Р.Мухатта, левый берег, выше устья р. Елгеекю-Юрүйэтэ.

352/66, табл. VII, фиг. 2 (обр. 270/252).

Р.Олекма, левый берег, в 3 км ниже устья р. Ута-Керсюгэ.

352/68, табл. VII, фиг. 4 (обр. 270/251).

Р.Лена, правый берег, в 10 км ниже устья р. Синяя.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 132.

Нижний кембрий.

#### *Bergeroniaspis divergens* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/155, табл. XXI, фиг. 8 (обр. 3544/354).

353/157, табл. XXI, фиг. 13 (обр. 3544/365).

Восточный Саян, р. Колба, у дер. Нововасильевка. Чарский? горизонт.

353/156, табл. XXI, фиг. 10 (обр. 269/321).

Сибирская платформа, р. Олекма, ниже устья р. Сурдью. Олекминский горизонт.

Л.Н.Репина, 1966, с. 127.

Нижний кембрий.

#### *Bergeroniaspis cf. divergens* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/15, табл. XII, фиг. 6 (обр. 3548/142).

339/16, табл. XII, фиг. 7 (обр. 3548/149).

Л.Н.Репина, 1960, с. 177.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

#### *Bergeroniaspis dualis* Jegorova

Голотип - ИГиГ, № 352/69, табл. VI, фиг. 10 (обр. 265/589).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 133.

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже устья рч. Улахан-Кырын-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### *Bergeroniaspis dualis* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 382/242, табл. XXXV, фиг. 2.

383/243, табл. XXXV, фиг. 1.

Л.Н.Репина, 1972, с. 202.

Р. Сухариха, правый берег, против устья р. Цумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Bergeroniaspis jucunda* Repina

Голотип - ИГиГ, № 521/21, табл. XXX, фиг. II, 12.

Оригиналы - ИГиГ, № 521/22, табл. XXXI, фиг. I.

521/23, табл. XXX, фиг. IO.

Л.Н.Репина, 1977, с. 68.

Р.Лена, среднее течение, правый берег, 1,5 км ниже устья  
рч. Улахан-Кыры-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Bergeroniaspis lenaica* Lazarenko

Голотип - ИГиГ, № 452/148, табл. XXXV, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/147, табл. XXXV, фиг. 6.

452/149, табл. XXXV, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 133.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus*  
*lermontovae*.

*Bergeroniaspis ornata* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/158, табл. XXII, фиг. I (обр.  
269/171).

353/160, табл. XXII, фиг. 3 (обр. 262/173).

Р.Олекма, правый и левый берега, в 5 км и 12 км ниже ус-  
тья р. Сурдюю.

353/159, табл. XXII, фиг. 2 (обр. 269/172).

Р.Лена.

Л.Н.Репина, 1966, с. 127.

Сибирская платформа.

Нижний кембрий, олекминский горизонт.

*Bergeroniaspis ornata* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 452/146, табл. XXXV, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 131.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenica*-*Bergeronielus lermontovae*.

*Bergeroniaspis shangana* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 353/166, табл. XXII, фиг. 9 (обр. 288/401).

353/167, табл. XXII, фиг. 10 (обр. 288/402).

353/168, табл. XXII, фиг. 11 (обр. 288/403).

Л.Н.Репина, 1966, с. 128.

Тува, р. Большой Шанган, в 600 м выше по реке от выхода ее из гор.

Нижний кембрий, санаштыктольский горизонт.

*Bergeroniaspis subornata* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/161, табл. XXII, фиг. 4 (обр. 269/201).

353/162, табл. XXII, фиг. 5 (обр. 269/202).

353/164, табл. XXII, фиг. 7 (обр. 269/204).

353/165, табл. XXII, фиг. 8 (обр. 269/205).

Р.Олекма, в 15 км и 20 км ниже устья р. Сюрдьол.

353/163, табл. XXII, фиг. 6 (обр. 269/203).

Р.Лена, в 10 км ниже пос. Урицкое.

Л.Н.Репина, 1966, с. 128.

Сибирская платформа.

Нижний кембрий, олекминский горизонт.

*Bergeroniaspis* sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № 534/541, табл. XII, фиг. 6.

534/542, табл. XII, фиг. 5.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 152.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

*Bergeroniaspis* (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/150, табл. XXXV, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 134.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus asiaticus* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/129, табл. XXXIV, фиг. 1.

452/130, табл. XXXIV, фиг. 2.

452/131, табл. XXXIV, фиг. 3.

452/132, табл. XXXIV, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 126.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus atlassovi* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/133, табл. XXXIV, фиг. 5.

452/135, табл. XXXIV, фиг. 7.

Л.Н. Репина и др., 1974, с. 127.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaicus*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus* cf. *bellus* Jegorova

Оригинал - ИГиГ, № 452/145, табл. XXXV, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 131.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Parahemimassa*.

*Bergeroniellus certus* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 351/53, табл. XL, фиг. I (обр. 253/100).

351/54, табл. XL, фиг. 2 (обр. 253/103).

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 280.

Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий.

*Bergeroniellus certus* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/153, табл. XXI, фиг. 3 (обр. 253/104).

353/154, табл. XXI, фиг. 4 (обр. 253/105).

Л.Н.Репина, 1966, с. 125.

Алтай, р. Катунь, левый берег, ниже руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Bergeroniellus flerovae* Lermontovae

Оригиналы - ИГиГ, № 452/136, табл. XXXIV, фиг. 8.

452/137, табл. XXXIV, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 128.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus* aff. *gurarii* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/117, табл. XXXIII, фиг. I.

452/118, табл. XXXIII, фиг. 2.

452/119, табл. XXXIII, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 124.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus lermontovae* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/138, табл. XXXIV, фиг. 10.

452/139, табл. XXXIV, фиг. 11.

452/140, табл. XXXIV, фиг. 12.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 129.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus micmassiformis* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/113, табл. XXXII, фиг. 12.

452/114, табл. XXXII, фиг. 13.

452/115, табл. XXXII, фиг. 14.

452/116, табл. XXXII, фиг. 15.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 123.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata* - *Bergeroniellus micmassiformis*.

*Bergeroniellus pictus* Lazarenko

Голотип - ИГиГ, № 452/141, табл. XXXV, фиг. 1.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/142, табл. XXXV, фиг. 2.

452/143, табл. XXXV, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 130.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Bergeroniellus spinosus* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/120, табл. XXXIII, фиг. 4.

452/121, табл. XXXIII, фиг. 5.

452/122, табл. XXXIII, фиг. 6.

452/123, табл. XXXIII, фиг. 7.

- 452/124, табл. XXXIII, фиг. 8.  
452/125, табл. XXXIII, фиг. 9.  
452/126, табл. XXXIII, фиг. 10.  
452/127, табл. XXXIII, фиг. 11.  
452/128, табл. XXXIII, фиг. 12, 13.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 125.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Альдярхай.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata*-*Bergeroniellus mic-*  
*massiformis*.

#### *Bidjinella lubrica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/41, табл. XXXII, фиг. 8 (обр. 252/851).

Оригиналы - ИГиГ, № 351/42, табл. XXXII, фиг. 9 (обр. 252/852).

351/43, табл. XXXII, фиг. 10 (обр. 252/856).

351/44, табл. XXXII, фиг. 11 (обр. 252/857).

351/45, табл. XXXII, фиг. 12 (обр. 252/857а).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 277.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий.

#### *Bidjinella lubrica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/137, табл. XIX, фиг. 3 (обр. 252/858).

353/138, табл. XIX, фиг. 8 (обр. 252/861).

353/139, табл. XIX, фиг. 6 (обр. 252/860).

Л.Н.Репина, 1966, с. 112.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

#### *Bigotina coniferica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/182, табл. VI, фиг. 13 (обр. 3544/438).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/180, табл. VI, фиг. 11 (обр. 3544/436).

339/181, табл. VI, фиг. 12 (обр. 3544/437).

Л.Н.Репина, 1960, с. 218.

Западная часть Восточного Саяна, р. Колба, левый берег, выше дер. Нововасильевка.

Нижний кембрий, колбинская свита.

#### *Bigotina egregica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/177, табл. III, фиг. 13 (обр. 3544/251).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/178, табл. III, фиг. 14 (обр. 3544/252).

Р. Мана, левый берег, выше села Выезжий Лог.

339/179, табл. VI, фиг. 10 (обр. 3544/451).

Р. Колба.

Восточный Саян.

Л.Н.Репина, 1960, с. 217.

Нижний кембрий, колбинская свита.

#### *Bigotina (Bigotinella) botomica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/187, табл. XXV, фиг. 4 (обр. 267/62).

Л.Н.Репина, 1966, с. 140.

Сибирская платформа, р. Ботома, левый берег, ниже пос. Ботомай.

Нижний кембрий, эльгянский горизонт.

#### *Bigotina (Bigotinella) malykanica* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 352/75, табл. VII, фиг. 8 (обр. 265/329).

352/76, табл. VII, фиг. 9 (обр. 265/335).

352/77, табл. VII, фиг. 10 (обр. 265/328).

352/78, табл. VII, фиг. 11 (обр. 265/331).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 137.

Р. Лена, левый берег, у устья рч. Дегилэтти.

Нижний кембрий, кинядинский горизонт.

*Bigotina (Bigotinella) aff. malykanica* Suvorova.

Оригинал - ИГиГ, № 353/186, табл. XXV, фиг. 3 (обр. 3356/316).

Л.Н.Репина, 1966, с. 139.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Bigotina (Bigotinella) rara* Repina

Голотип - ИГиГ, № 566/128, табл. VIII, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/129, табл. VIII, фиг. 8.

566/130, табл. VIII, фиг. 9.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 18.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич, в 6 км выше рч. Тогой-Юрях.

Нижний кембрий, адданский ярус.

*Bigotinops cf. privus* Suvorova

Оригинал - ИГиГ, № 351/31, табл. XXXI, фиг. 3 (обр. 252/301).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 270.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Binodaspis convexa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/270, табл. XLVII, фиг. 8,9.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/271, табл. XLVIII, фиг. 1.

452/272, табл. XLVIII, фиг. 2.

452/273, табл. XLVIII, фиг. 3.

452/274, табл. XLVIII, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1974, с. 169.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Binodaspis granulosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 382/581, табл. XXXIX, фиг. 5.

Оригинал - ИГиГ, № 382/582, табл. XXXIX, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1972, с. 209.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Binodaspis paula* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/262, табл. XLVI, фиг. IO.

452/263, табл. XLVI, фиг. II.

452/264, табл. XLVII, фиг. I.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 167.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lemontovae*.

*Binodaspis prima* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/265, табл. XLVII, фиг.3.

452/268, табл. XLVII, фиг.6.

452/269, табл. XLVII, фиг. 7.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 168.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lemontovae*.

*Binodaspis* cf. *prima* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 534/421, табл. XXVI, фиг. 3.

722/202, табл. XXVI, фиг. I (обр. I8II/252).

722/203, табл. XXVI, фиг. 4 (обр. I8II/254).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 203.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шамкунар.

Нижний кембрий, верхняя половина, слои с *Parapagetia*-*Serrodiscus*.

*Binodaspis aff. secunda* Suvorova

Оригинал - ИГиГ, № 534/351, табл. XXVI, фиг. 9.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 203.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шамкунар.

Нижний кембрий, верхняя половина, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Binodaspis spinosa* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/86, табл. VI, фиг. 8 (обр. 3544/456).

339/196, табл. VI, фиг. 9 (обр. 3544/457).

Л.Н.Репина, 1960, с. 201.

Восточный Саян, р. Колба, левый берег, выше дер. Ново-Сильевка.

Нижний кембрий, колбинская свита.

*Binodaspis suvorovae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/276, табл. XLVIII, фиг. 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/275, табл. XLVIII, фиг. 5.

452/277, табл. XLVIII, фиг. 7.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 170.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaicus-Bergeroniellus lermontovae*.

*Binodaspis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 539/I, табл. XVI, фиг. II.

А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 135.

Северный Тянь-Шань, Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Biologina sibirica* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 285/224, табл. XVII, фиг. 4-6.

285/233, табл. XVII, фиг. 7, 8.

А.В.Розова, 1968, с. 168.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Нижний ордовик, посленяйская толща.

*Bolaspidaspis puta* Rosova

Голотип - ИГиГ, № И13/365, табл. XII, фиг. 18, 19.

Оригиналы - ИГиГ, № И08/31, табл. XII, фиг. 15.

И08/44, табл. XII, фиг. 16.

И13/318, табл. XII, фиг. 22.

И13/367, табл. XII, фиг. 20.

И13/393, табл. XII, фиг. 14, 17.

И13/469, табл. XII, фиг. 21.

А.В.Розова, 1964, с. 67.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

?*Bolaspidella nimia* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/57, табл. XXIV, фиг. 16 (обр.  
I595/I82).

Оригиналы - ИГиГ, № 723/56, табл. XXIV, фиг. 15 (обр.  
I595/I25).

723/58, табл. XXIV, фиг. 17 (обр. I595/I26).

А.В.Розова и др., 1977, с. 176.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний кембрий, большеишинская толща.

*Bolaspidellus modestus* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 532/67, табл. IV, фиг. 21 (обр.  
363з-4д/80).

А.В.Розова, 1977, с. 65.

Сибирская платформа, р. Горбиячин.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Bolaspidina insignis* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/69, табл. IV, фиг. 19 (обр. 660-3в/61).

532/70, табл. IV, фиг. 20 (обр. 660-3в/6I6).  
А.В.Розова, 1977, с. 67.  
Сибирская платформа, р. Курейка.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Bolaspidina aff. insignis Lermontova*

Оригинал - ИГиГ, № 532/71, табл. IV, фиг. 18 (обр. 660-  
- IOд/1676).  
А.В.Розова, 1977, с. 67.  
Сибирская платформа, р. Курейка.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Bonnaria sp.*

Оригинал - ИГиГ, № 352/125, табл. XI, фиг. 7 (обр. 265/842).  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 162.  
Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже устья р. Улахан-Кыры-  
Таас.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Bonnaspis acinosa Repina*

Голотип - ИГиГ, № 352/114, табл. X, фиг. 5 (обр. 270/84).  
Оригиналы - ИГиГ, № 352/113, табл. X, фиг. 4 (обр. 270/83).  
Р. Мухатта, левый берег, в 6 км выше устья р. Кыра-Мухатта.  
352/115, табл. X, фиг. 6 (обр. 267/155).  
Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше устья р.Кыры-Таас.  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 158.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Bonnaspis acinosa Repina*

Оригиналы - ИГиГ, № 382/833, табл. XXXVI, фиг. 6.  
382/835, табл. XXXVI, фиг. 7.  
382/836, табл. XXXVI, фиг. 8.  
Л.Н.Репина, 1972, с. 204.  
Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Bonneterrina saamica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № ИІЗ/2ІЗ, табл. У, фиг. 4, 5.

Оригиналы - ИГиГ, № І08/І9, табл. У, фиг. І, 2.

І08/25, табл. У, фиг. 9.

ІІЗ/І63, табл. ІУ, фиг. І6.

ІІЗ/І67, табл. ІУ, фиг. І7.

ІІЗ/І7І, табл. ІУ, фиг. І9.

ІІЗ/І92, табл. ІУ, фиг. І8.

ІІЗ/2І5, табл. ІУ, фиг. 6.

ІІЗ/2І6, табл. У, фиг. І0.

ІІЗ/225, табл. У, фиг. 9.

ІІЗ/226, табл. У, фиг. 8.

ІІЗ/272, табл. У, фиг. І4.

ІІЗ/279, табл. У, фиг. І5.

ІІЗ/286, табл. У, фиг. І2.

ІІЗ/288, табл. У, фиг. 7.

ІІЗ/3І8, табл. У, фиг. І3.

ІІЗ/366, табл. У, фиг. ІІ.

А.В.Розова, 1964, с. 69.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Bonneterrina sachica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № ИІЗ/649, табл. УІ, фиг. ІІ.

Оригиналы - ИГиГ, № І08/32, табл. УІ, фиг. 4.

І08/36, табл. УІ, фиг. 8.

І08/38, табл. УІ, фиг. 6.

І08/59, табл. УІ, фиг. 9.

ІІЗ/375, табл. УІ, фиг. 7.

ІІЗ/463, табл. УІ, фиг. 3.

ІІЗ/5І7, табл. УІ, фиг. І.

ІІЗ/566, табл. УІ, фиг. 2.

ІІЗ/624, табл. УІ, фиг. 5.

ІІЗ/653, табл. УІ, фиг. І2.

ІІЗ/660, табл. УІ, фиг. І4.

ІІЗ/666, табл. УІ, фиг. І3.

ІІЗ/693, табл. УІ, фиг. І0.

А.В.Розова, 1964, с. 70.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лэмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Bonnia arguta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/82, табл. VII, фиг. I (обр.3544/II).

Оригинал - ИГиГ, № 339/83, табл. VII, фиг. 2 (обр.3544/III).

Л.Н.Репина, 1960, с. 200.

Восточный Саян, р. Енисей, село Торгашино.

Нижний кембрий, торгашинская свита.

*Bonnia asiatica* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 501/651, табл. XXXVII, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1973, с. 175.

Приморье, Спасский район, выс. Кноррингская.

Нижний кембрий.

*Bonnia inflata* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 722/108, табл. XVIII, фиг. I. 2 (обр.  
1811/169).

722/109, табл. XVIII, фиг. 3, 4 (обр. 1811/170).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 171.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Bonnia mira* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/77, табл. ХLI, фиг. 6 (обр.  
252/591).

Оригинал - ИГиГ, № 351/78, табл. ХLI, фиг. 7 (обр.  
252/592).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 301.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартухна.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Bonnia aff. sonora* Lochman

Оригиналы - ИГиГ, № 575/521, табл. III, фиг. I.

575/523, табл. III, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1980, с. 40.

Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Bonnia venefica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/II7, табл. XI, фиг. 2 (обр.268/160).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/II6, табл. XI, фиг. I (обр.268/159).

352/I73, табл. XI, фиг. 5 (обр. 268/I5I).

Р. Мухатта, левый берег, в 5,5 км выше устья р. Кыра-Мухатта.

352/II8, табл. XI, фиг. 3 ( 265/664).

Р. Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

352/I20, табл. XI, фиг. 6 (обр. 265/663).

352/II9, табл. XI, фиг. 4 (обр. 265/666).

Р. Лена, левый берег, выше пос. Ой-Муран.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 159.

Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Bonnia venefica* Repina

Оригиналы - № 382/I06, табл. XXXVII, фиг. 5,

382/I09, табл. XXXVII, фиг. 2.

382/III, табл. XXXVII, фиг. 3.

382/II2, табл. XXXVII, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1972, с. 204.

Р. Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Bonnia veteriosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/80, табл. XI, фиг. 6 (обр.3548/63).

Оригинал - ИГиГ, № 339/81, табл. XI, фиг.7 (обр. 3548/77).

Л.Н.Репина, 1960, с. 199.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Вонпия* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/641, табл. XXXVII, фиг. 7.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 175.  
Приморье, Спасский район, выс. Кноррингская.  
Нижний кембрий.

*Вотомелла convexa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/124, табл. XLII, фиг. 2 (обр. 252/601).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 328.  
Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Вуйтелла buitensis* Lazarenko

Голотип - ИГиГ, № 113/329, табл. XI, фиг. 9, 10.  
Оригиналы - ИГиГ, № 108/21, табл. XI, фиг. 8.  
113/160, табл. III, фиг. 9.  
113/230, табл. XI, фиг. 12.  
113/294, табл. XI, фиг. 6.  
113/299, табл. XI, фиг. 14.  
113/334, табл. XI, фиг. 7.  
113/336, табл. XI, фиг. 11.  
113/340, табл. XI, фиг. 13.  
А.В.Розова, 1964, с. 99.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.  
Средний кембрий, ненецкий горизонт.

*Вулаиаспис limbata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/45, табл. III, фиг. 6 (обр. 3544/122).  
Оригинал - ИГиГ, № 339/46, табл. III, фиг. 7 (обр. 3544/123).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 192.  
Восточный Саян, р. Мана.  
Нижний кембрий, олекминский горизонт.

*Bulaiaspis limbata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/85, табл. XII, фиг. 6 (обр. 3544/126).

353/86, табл. XII, фиг. 7 (обр. 3544/127).

353/87, табл. XII, фиг. 8 (обр. 3544/128).

353/88, табл. XII, фиг. 9 (обр. 3544/129).

353/89, табл. XII, фиг. 10 (обр. 3544/130).

Л.Н.Репина, 1966, с. 73.

Восточный Саян, р. Мана, выше с. Выезжий лог, близ дер. Нарва.

Нижний кембрий, урицкий горизонт.

*Bulaiaspis mana* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/47, табл. III, фиг. 9, II (обр. 3544/111).

Оригинал - ИГиГ, № 339/48, табл. III, фиг. 10 (обр. 3544/112).

Л.Н.Репина, 1960, с. 193.

Восточный Саян, р. Мана, левый берег, выше села Выезжий Лог.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Bulaiaspis peleduica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/39, табл. XIX, фиг. 6 (обр. 3544/625).

Р. Пеледуй.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/40, табл. XIX, фиг. 7 (обр. 3544/626).

339/41, табл. XIX, фиг. 8 (обр. 3544/627). Р. Олекма

Л.Н.Репина, 1960, с. 188.

Сибирская платформа.

Нижний кембрий, толбачанский горизонт.

*Bulaiaspis prima* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 339/31, табл. XIX, фиг. 2 (обр. 3544/504).

Л.Н.Репина, 1960, с. 185.  
Сибирская платформа, р. Тасеева.  
Нижний кембрий, толбачанский горизонт.

*Bulaiaspis prima* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/90, табл. X, фиг. 2 (обр.3544/505).  
Иркутский амфитеатр, с. Булай.  
353/91, табл. X, фиг. 3 (обр. 269/721).  
Байкало-Патомское нагорье, р. Чая.  
353/92, табл. X, фиг. 5 (обр. 3544/153).  
Восточный Саян, р. Мана, ниже и выше с. Выезжий Лог.  
353/93, табл. X, фиг. 7 (обр. 3544/506).  
Иркутский амфитеатр, р. Пеледуи.  
353/94, табл. X, фиг. 9 (обр. 3544/508).  
Иркутский амфитеатр, р. Ангара.  
Л.Н.Репина, 1966, с. 71.  
Нижний кембрий, толбачанский горизонт.

*Bulaiaspis sajanica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/42, табл. III, фиг. I,4 (обр. 3544/92).  
Оригиналы - ИГиГ, № 339/43, табл. III, фиг. 2 (обр. 3544/95).  
339/44, табл. III, фиг. 3 (обр. 3544/96).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 189.  
Восточный Саян, р. Мана.  
Нижний кембрий, ленский ярус.

*Bulaiaspis sajanica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/78, табл. XI, фиг. 2 (обр. 3544/97).  
353/79, табл. XI, фиг. 3 (обр. 3544/98).  
353/80, табл. XI, фиг. 6 (обр. 3544/100).  
353/81, табл. XI, фиг. 10 (обр. 3544/103).  
353/82, табл. XI, фиг. 14 (обр. 3544/105).  
353/83, табл. XI, фиг. 15 (обр. 3544/106).  
353/84, табл. XI, фиг. 16 (обр. 3544/107).

Л.Н.Репина, 1966, с. 72.

Восточный Саян, р. Мана, район с. Выезжий Лог.

Нижний кембрий, урицкий горизонт.

*Bulaiaspis* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/54, табл. III, фиг. I2 (обр. 3544/151).

Восточный Саян, р. Мана. Колбинская свита.

339/55, табл. XIX, фиг. 9 (обр. 3544/712).

339/56, табл. XIX, фиг. I2 (обр. 3544/720).

339/57, табл. XIX, фиг. II (обр. 3544/721).

339/58, табл. XIX, фиг. I3 (обр. 3544/723).

Сибирская платформа. Толбачанский горизонт.

Л.Н.Репина, 1960, с. 227.

Нижний кембрий.

*Bulaiaspis* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 353/215, табл. XII, фиг. I4 (обр. 3544/154).

353/216, табл. XII, фиг. I7 (обр. 3544/155).

Л.Н.Репина, 1966, с. 66.

Восточный Саян, р. Мана.

Нижний кембрий, толбачанский горизонт.

*Bulaiaspis taseevica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/33, табл. XIX, фиг. 5 (обр. 3544/614).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/32, табл. XIX, фиг. 4 (обр. 3544/613).

Восточный Саян, р. Мана, с. Выезжий Лог. Колбинская свита.

339/34, табл. II, фиг. 7 (обр. 3544/72).

339/35, табл. II, фиг. 8 (обр. 3544/73).

339/36, табл. II, фиг. 9 (обр. 3544/74).

339/37, табл. II, фиг. 10 (обр. 3544/75).

339/38, табл. II, фиг. 12 (обр. 3544/77).

Сибирская платформа, р. Тасеева. Толбачанский горизонт.

Л.Н.Репина, 1960, с. 186.

Нижний кембрий.

*Bulaiaspis taseevica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 351/24, табл. XXXУ, фиг. I (обр. 3556/II00).

351/25, табл. XXXУ, фиг. 2 (обр. 3556/II01).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 268.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Bulaiaspis taseevica batenica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/72, табл. IX, фиг. I2 (обр. 3556/II03).

353/73, табл. IX, фиг. I3 (обр. 3556/II04).

353/74, табл. IX, фиг. I4 (обр. 3556/II05).

353/75, табл. IX, фиг. I5 (обр. 3556/II06).

353/76, табл. IX, фиг. I7 (обр. 3556/II07).

353/77, табл. IX, фиг. I8 (обр. 3556/II08).

Л.Н.Репина, 1966, с. 70.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба, в 5 км на восток и в 7 км на юго-восток от деревни.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Bulaiaspis vologdini* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/49, табл. II, фиг. I (обр. 3544/46).

339/50, табл. II, фиг. 2 (обр. 3544/47).

339/51, табл. II, фиг. 3 (обр. 3544/48).

339/52, табл. II, фиг. 4 (обр. 3544/49).

339/53, табл. II, фиг. 5 (обр. 3544/50).

Л.Н.Репина, 1960, с. 184.

Восточный Саян, р. Мана.

Нижний кембрий.

*Bulaiaspis vologdini* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/67, табл. VIII, фиг. I (обр. 3544/44).

Иркутский амфитеатр, р. Тасеева, Дыроватый утес выше устья рч. Усолки.

353/68, табл. VIII, фиг. 4 (обр. 3544/53).  
353/69, табл. VIII, фиг. 5 (обр. 3544/54).  
Сибирская платформа, р. Олекма, выше рч. Сурдюю.  
353/70, табл. VIII, фиг. 7 (обр. 3544/55).  
353/71, табл. VIII, фиг. 9 (обр. 3544/56).  
Восточный Саян, р. Мана.  
Л.Н.Репина, 1966, с. 68.  
Нижний кембрий, толбачанский горизонт.

*Bulkuraspis ulakhanica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/293, табл. I, фиг. 5, 6.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 177.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч. Улахан-Алдьархай.  
Нижний кембрий, зона Parahemiasa.

*Bumastus sibiricus* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 671/8, табл. XVI, фиг. 5 (обр. 558/62).  
Р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькумы.  
671/9, табл. XIX, фиг. 1 (обр. 558/46).  
671/10, табл. XIX, фиг. 2 (обр. 558/5).  
Р. Нижняя Чунку, левый берег, в 0,7 км выше ее впадения в  
р. Чуныя.  
Сибирская платформа.  
Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 94.  
Средний ордовик, долборский ярус.

*Buttsia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 723/85, табл. XXV, фиг. 18 (обр.  
1595/119).  
А.В. Розова и др., 1977, с. 183.  
Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Средний и верхний? кембрий, большеиминская толща.

*Buttsina ignota* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/1394, табл. III, фиг. 8, 9.

А.В.Розова, 1968, с. 92.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Saborcella chanukaica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/1051, табл. XLII, фиг. 8-10.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/1051а, табл. XLII, фиг. II.  
Уч. "Синегорье".

501/1053, табл. XLII, фиг. 12.

Уч. "Телянза".

Л.Н.Репина, 1973, с. 193.

Приморье. Черниговский район.

Средний кембрий.

*Calodiscus resimus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 382/35, табл. XXX, фиг. 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 382/27, табл. XXX, фиг. 7.

382/34, табл. XXX, фиг. 5.

В 8 км выше устья р. Щумная.

382/30, табл. XXX, фиг. 4.

382/47, табл. XXX, фиг. 8.

382/44, табл. XXX, фиг. 9.

В 450 м ниже устья р. Щумная.

Р.Сухариха, правый берег.

Л.Н.Репина, 1972, с. 193.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Calodiscus schucherti* (Mathew)

Оригиналы - ИГиГ, № 382/2, табл. XXX, фиг. I.

382/6, табл. XXX, фиг. 2.

382/5, табл. XXX, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1972, с. 193.

Р.Сухариха, левый берег, в 450 м ниже р. Щумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Calodiscus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/1532, табл. XXIX, фиг. 8, 9.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 156.  
Приморье, Спасский район, высота Карьерная.  
Средний кембрий.

*Calodiscus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 534/99, табл. II, фиг. 5.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 108.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, верхняя половина, слои с *Parapagetia-Ser-*  
*rodiscus*.

*Samaraspis singula* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1302, табл. XVII, фиг. 17.  
А.В.Розова, 1964, с. 78.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Carinopyge abscisa* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 671/28, табл. XVIII, фиг. 7 (обр.  
558/77).  
Р. Большая Нирунда, в 200 м ниже устья рч. Дулькума.  
671/29, табл. XIX, фиг. 4 (обр. 558/78).  
Р. Нижняя Чунку, правый берег.  
Сибирская платформа.  
Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 101.  
Средний ордовик, долборский ярус.

*Carinopyge* cf. *spinifera* Balashova

Оригинал - ИГиГ, № 671/27, табл. XVIII, фиг. 6 (обр. 558/36).  
Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 101.  
Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже устья  
рч. Дулькума.  
Средний ордовик, долборский ярус.

*Carinopyge tungusella* Semenova

Голотип - ИГиГ, № 671/30, табл. XVIII, фиг. 8 (обр. 558/37).  
Р. Большая Нирунда, правый берег, в 200 м ниже устья рч.  
Дулькума.

Оригинал - ИГиГ, № 671/31, табл. XIX, фиг. 8 (обр. 558/86).  
Р. Нижняя Чунку, правый берег, в 2,8-3 км выше устья рч.  
Лёрнчэ.

Сибирская платформа.

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 101.

Средний ордовик, долборский ярус.

*Catuniella lauta* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № II3/503, табл. XI, фиг. 17.

II3/629, табл. XI, фиг. 15, 16.

А.В. Розова, 1964, с. 45.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Caulaspina convexa* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1323, табл. XIX, фиг. 15.

Оригинал - ИГиГ, № II3/1272, табл. XIX, фиг. 16, 17.

А.В. Розова, 1964, с. 93.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Caulaspina* aff. *convexa* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/66, табл. IV, фиг. 22, 23 (обр.  
I3ж/I75).

А.В. Розова и др., 1977, с. 65.

Сибирская платформа, р. Курейка.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Caulaspis angustus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 731/73, табл. III, фиг. 16 (обр. 74/I36).

А.В.Розова, 1960, с. 77.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточи́хинская свита.

*Saularpis latus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/74, табл. III, фиг. I2 (обр.74/I32).  
А.В.Розова, 1960, с. 78.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточи́хинская свита.

*Seratevenkaspis armata* Kramarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 670/7, табл. VI, фиг. 4 (обр.559/45).

670/8, табл. VI, фиг. 5 (обр. 559/46).

А.В.Каныгин, Т.А.Москаленко и др., 1977, с. 15.

Сибирская платформа, правый берег р. Подкаменная Тунгуска, между устьями рч.Листвяжная и р. Столбовая.

Средний ордовик, чертовский горизонт.

*Seratevenkaspis parnaicus* Balashova

Оригинал - ИГиГ, № 67I/36, табл. XVIII, фиг. 3 (обр.558/3I).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 100.

Сибирская платформа, р.Большая Нирунда, в 200 м ниже устья рч. Дулькума.

Верхний ордовик, нирундинский горизонт.

*Seratevenkaspis taimyricus* Balashova

Оригиналы - ИГиГ, № 67I/34, табл. XVIII, фиг. I (обр.558/32).

67I/35, табл. XVIII, фиг. 2 (обр. 558/29).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 100.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже устья рч. Дулькума.

Верхний ордовик, нирундинский горизонт.

*Ceraurinus (Ceraurinus) icarus (Billings)*

Оригинал - ИГиГ, № 67I/32, табл. XVIII, фиг. 9 (обр. 558/79).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 102.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, правый берег, в 200 м ниже устья рч. Дулькума.

Средний ордовик, нирундинский горизонт.

*Ceraurinus icarus (Billings)*

Оригиналы - ИГиГ, № 670/3. табл. VI, фиг. 2 (обр.559/I).

670/4, табл. VI, фиг. 6 (обр. 559/5).

670/5, табл. VI, фиг. 7 (обр. 559/7).

670/23, табл. VII, фиг. 13 (обр. 559/II).

Правый берег р. Подкаменная Тунгуска, между устьями ее притоков рч. Листвяжная и р. Столбовая.

670/22, табл. VII, фиг. 12 (обр. 559/80).

Среднее течение р. Кулмбэ, левый берег, ниже о.Тплений.

А.В.Каныгин, Т.А.Москаленко и др., 1977, с. 15, 16, 20.

Сибирская платформа.

Средний ордовик, чертовский горизонт.

*Ceraurinus aff. icarus (Billings)*

Оригинал - ИГиГ, № 67I/33, табл. XVIII, фиг. 10(обр. 558/84).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 102.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, правый берег, в 200 м ниже устья рч. Дулькума.

Средний ордовик, долборский ярус.

*Chakaskinella lita Repina*

Голотип - ИГиГ, № 35I/86, табл. XII, фиг. 8(обр.3356/52I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 307.

Кузнецкий Алатау. Сухие Солонцы, район горы Мартыхина.

Нижний кембрий, санаштыггольский горизонт.

*Chancia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/1850, табл. XLIV, фиг. I4.

Л.Н.Репина, 1973, с. 202.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Chaгаulaspis prima* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 452/100, табл. XXXI, фиг. I4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II9.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Cheilocephalus triquetrus* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 532/155, табл. IX, фиг. I6, I7 (обр. 3-40-80аб/479).

А.В.Розова и др., 1977, с. 76.

Сибирская платформа, р. Хантайка.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Cheiruroides* (*Cheiruroides*) cf. *articus* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № 501/142I, табл. XXXVIII, фиг. IO.

Л.Н.Репина, 1973, с. I80.

Приморье, Черниговский район, уч. "Городище" и уч. "Горный хутор".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Cheiruroides* (*Cheiruroides*) *dissimilis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/953, табл. XXXIX, фиг. I, 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/95I, табл. XXXIX, фиг. 2.

501/952, табл. XXXIX, фиг. 4.

501/954, табл. XXXIX, фиг. 5, 8.

501/955, табл. XXXIX, фиг. 6.

уч. "Телянза".

501/902, табл. XXXVIII, фиг. II.

501/1452, табл. XXXIX, фиг. 3.

Уч. "Горный хутор".  
Л.Н.Репина, 1973, с. 180.  
Приморье, Черниговский район.  
Средний кембрий.

*Cheiruroides* (*Cheiruroides*) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/136, табл. XXI, фиг. 2.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 183.  
Горный Алтай, бассейн р. Малая Иша, р. Сафроновская Уба.  
Нижний кембрий.

*Cheiruroides* (*Inikanella*) *gracilis* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 501/759, табл. XXXIX, фиг. 9, 10.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 182.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".  
Нижний-средний кембрий.

*Cheiruroides* (*Inikanella*) *levis* Lermontova

Голотип - ИГиГ, № 501/760, табл. XL, фиг. 1, 2.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/756, табл. XL, фиг. 3.  
501/757, табл. XL, фиг. 4, 6.  
501/758, табл. XL, фиг. 5.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 182.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".  
Средний кембрий.

*Chelediscus carus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 382/82, табл. XXXI, фиг. 3.  
Оригиналы - ИГиГ, № 382/81, табл. XXXI, фиг. 5,  
382/83, табл. XXXI, фиг. 1.  
382/86, табл. XXXI, фиг. 4.  
382/88, табл. XXXI, фиг. 2.  
Л.Н.Репина, 1972, с. 195.  
Сибирская платформа, р. Сухариха, правый берег, в 1,8 км  
выше устья р. Щумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Chilometopus laxus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/82, табл. ХУ, фиг. 9 (обр. I8II/I43).  
Оригинал - ИГиГ, № 722/81, табл.ХУ, фиг.7,8(обр. I8II/I42).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 162.  
Горный Алтай, р. Улус-Черга.  
Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chilometopus plenus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/79, табл. ХУ, фиг. 3,4 (обр. I8II/I40).  
Оригинал - ИГиГ, № 722/80, табл.ХУ, фиг. 5 (обр. I8II/I41).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 161.  
Горный Алтай, р. Улус-Черга.  
Нижний кембрий, верхняя половина, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chilometopus* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/83, табл. ХУ, фиг. 10 (обр. I8II/I44).  
722/84, табл. ХУ, фиг. II (обр. I8II/I45).  
722/85, табл. ХУ, фиг. 12 (обр. I8II/I46).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 164.  
Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.  
Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chondragaulina ovalis* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 352/I36, табл. XII, фиг. 9 (обр. 268/22I).  
Р. Мухатта, левый берег, в 5,5 км выше устья р.Кыра-Мухатта.  
352/I37, табл. XII, фиг. 8 (обр. 267/5I).  
Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 168.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Chondragaulina ovalis* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 382/I97, табл. XXXVIII, фиг. 8.

382/198, табл. XXXVIII, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1972, с. 208.

Р.Сухариха, правый берег, против устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Chondragraulos minussensis* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/89, табл. XVI, фиг. 4 (обр. 3549/31).

339/90, табл. XVI, фиг. 5 (обр. 3549/32).

Л.Н.Репина, 1960, с. 201.

Восточный Саян, р. Малая Ирба.

Средний кембрий, кизирская свита.

*Chondragraulos ujaricus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/93, табл. XIV, фиг. 12 (обр.3545/33).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/91, табл. XIV, фиг. 10 (обр.3545/31).

339/92, табл. XIV, фиг. 11 (обр. 3545/32).

Л.Н.Репина, 1960, с. 201.

Западная часть Восточного Саяна, р. Уяр.

Нижний кембрий, кизирская свита.

*Chondragraulos* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 339/94, табл. VIII, фиг.9(обр.3543/32).

Л.Н.Репина, 1960, с. 202.

Восточный Саян, правый берег, р. Енисей, выше Известкового завода.

Нижний кембрий, торгошинская свита.

*Chondragraulos (Antagmopleura) convexa* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № 575/182, табл. У, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1980, с. 42.

Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Средний кембрий.

*Chondragraulos (Antagmopleura) nescorina* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/247, табл. XLV, фиг. II.

452/248, табл. XLV, фиг. 10.

452/249, табл. XLV, фиг. 12.

452/250, табл. XLV, фиг. 13.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 161.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Parahemimassa.

*Chondragraulos (Antagmopleura) sp.*

Оригинал – ИГиГ, № 722/145, табл. XXI, фиг. 9 (обр. 1811/195).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 186.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chondragraulos (Antagmopleura) sp.1*

Оригинал – ИГиГ, № 452/251, табл. XLV, фиг. 14.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 162.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Chondragraulos (Antagmopleura) sp. 2*

Оригинал – ИГиГ, № 452/252, табл. XLV, фиг. 15.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 163.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Parahemimassa.

*Chondragraulos (Chondragraulos) minussensis Lermontova*

Оригиналы – ИГиГ, № 452/245, табл. XLV, фиг. 6–8.

452/246, табл. XLV, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 160.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Chondragraulos (Chondragraulos) minussensis* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 722/139, табл. XXI, фиг. 5 (обр. I8II/I89).

722/140, табл. XXI, фиг. 6 (обр. I8II/I90).

722/141, табл. XXI, фиг. 7 (обр. I8II/I91).

722/142, табл. XXI, фиг. 8 (обр. I8II/I92).

722/143, табл. XXI, фиг. II (обр. I8II/I93).

722/144, табл. XXI, фиг. I2 (обр. I8II/I94).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 185.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий.

*Chondragraulos (Chondragraulos) minussensis f.infida* N. Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 575/171, табл. У, фиг. 3.

575/172, табл. У, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1980, с. 42.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчяя.

Средний кембрий.

*Chondragraulos (Chondragraulos) sp.*

Оригиналы - ИГиГ, № 722/146, табл. XXI, фиг. I0 (обр. I8II/I96).

722/147, табл. XXI, фиг. I3 (обр. I8II/I97).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 185.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chondranomocare absimilis* Koptev

Оригиналы - ИГиГ, № 575/245, табл. УI, фиг. I0.

575/247, табл. УI, фиг. 9.

575/250, табл. УI, фиг. II.

Л.Н.Репина, 1980, с. 47.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчяя.

Нижний кембрий, обрусевский горизонт.

*Chondranomosare irbinica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 339/144, табл. XVIII, фиг. I (обр. 3546/46).

339/145, табл. XVIII, фиг. 2 (обр. 3546/47).

Л.Н.Репина, 1960, с. 209.

Западная часть Восточного Саяна, р. Малая Ирба.

Средний кембрий, кизирская свита.

*Chondranomosare preciosum* M. Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/254, табл. XLVI, фиг. 2.

452/255, табл. XLVI, фиг. 3.

452/256, табл. XLVI, фиг. 4.

452/257, табл. XLVI, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 164.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Альдьярхай.

Средний кембрий.

*Chondranomosare* sp. 1

Оригинал - ИГиГ, № 722/167, табл. XXIII, фиг. 7 (обр. 1811/217).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 193.

Горный Алтай, бассейн р. Малая Ила, р. Сафроновская Уба.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chondranomosare?* sp. 11

Оригинал - ИГиГ, № 722/166, табл. XXIII, фиг. 6 (обр. 1811/216).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 194.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Chondrinouyina olectica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/138, табл. XII, фиг. 10 (обр. 269/61).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/139, табл. XII, фиг. II (обр. 269/62).

Р.Олекма, левый берег, между реками Сюрдью и Чара.

352/140, табл. XII, фиг. 14 (обр. 265/944).

352/142, табл. XII, фиг. 13 (обр. 265/943).

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже р.Улахан-Кыры-Таас.

352/141, табл. XII, фиг. 12 (обр. 267/461).

Р.Ботома, левый берег, в 5 км ниже р. Кыра-Таас.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 170.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### *Chorbusulina bella* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/89, табл. XXXI, фиг. I.

452/91, табл. XXXI, фиг. 3.

452/92, табл. XXXI, фиг. 4.

452/93, табл. XXXI, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II6.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Judomia*.

#### *Chorbusulina? modica* Lazarenko

Голотип - ИГиГ, № 452/99, табл. XXXI, фиг. 13.

Рч. Укта, вблизи устья.

Оригинал - ИГиГ, № 452/98, табл. XXXI, фиг. 12.

Р. Лена, левый берег, в 4 км ниже пос. Чекуровка.

Хараулах, хребет Туора-Сис.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II8.

Нижний кембрий, зона *Judomia*.

#### *Chorbusulina ventosa* Lazarenko

Голотип - ИГиГ, № 452/97, табл. XXXI, фиг. 10, II.

Паратип - ИГиГ, № 452/96, табл. XXXI, фиг. 9.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/94, табл. XXXI, фиг. 6.

452/95, табл. XXXI, фиг. 7, 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II7.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Аддьярхай.  
Нижний кембрий, зона Judomia.

*Cinnella conferta* Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 575/271, табл. VII, фиг. 3.  
575/272, табл. VII, фиг. 2.  
Л.Н.Репина, 1980, с. 48.  
Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Cinnella conferta* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/178, табл. XIV, фиг. 3 (обр. I8II/230).  
Оригиналы - ИГиГ, № 722/176, табл. XXIV, фиг. I (обр. I8II/226).  
722/184, табл. XXIV, фиг. 9 (обр. I8II/228).  
Р. Катунь.  
722/177, табл. XXIV, фиг. 2 (обр. I8II/229).  
722/179, табл. XXIV, фиг. 4 (обр. I8II/231).  
722/180, табл. XXIV, фиг. 5 (обр. I8II/232).  
722/181, табл. XXIV, фиг. 6 (обр. I8II/227).  
722/183, табл. XXIV, фиг. 8 (обр. I8II/234).  
Бассейн р. Малая Иша.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 197.  
Горный Алтай.  
Нижний кембрий, слои с Edelsteinaspis-Kooteniella.

*Cinnella elongata* E.Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 722/173, табл. XXIII, фиг. II (обр. I8II/223).  
722/174, табл. XXIII, фиг. I2 (обр. I8II/224).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 198.  
Горный Алтай, р. Катунь.  
Нижний кембрий, слои с Edelsteinaspis-Kooteniella.

*Cinnella sulcata* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/186, табл. XXIV, фиг. II (обр. I8II/236).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/185, табл. XXIV, фиг. IO.

722/187, табл. XXIV, фиг. I2 (обр. I8II/237).

722/189, табл. XXIV, фиг. I4, I5 (обр. I8II/239),  
Р.Катунь.

722/188, табл. XXIV, фиг. I3 (обр. I8II/238).

Р. Улус-Черга.

Горный Алтай.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I95.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Cinnella?* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/170, табл. XXIII, фиг. IO (обр. I8II/220).

722/171, табл. XXIII, фиг. I3 (обр. I8II/221).

722/172, табл. XXIII, фиг. I4 (обр. I8II/222).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I99.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Clavagnostus cuneatus* E.Romanenko

Оригинал - ИГиГ, № 723/30, табл. XXIII, фиг. 26 (обр. I595/65).

А.В.Розова и др., 1977, с. I69.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Clavagnostus sulcatus* Westergard

Оригиналы - ИГиГ, № 723/27, табл. XXIII, фиг. 27 (обр. I595/4I).

723/28, табл. XXIII, фиг. 28 (обр. I595/40).

723/29, табл. XXIII, фиг. 29 (обр. I595/18).

А.В.Розова и др., 1977, с. I68.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, Большеишинская толща.

*Collicers subita* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/306, табл. LI, фиг. 7.

Паратип - ИГиГ, № 452/308, табл. LI, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/304, табл. LI, фиг. 4.

452/305, табл. LI, фиг. 5, 6.

453/307, табл. LI, фиг. 8.

452/309, табл. LI, фиг. 10.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 181.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Comanchia perincerta* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/1622, табл. V, фиг. 9-II.

А.В.Розова, 1968, с. III.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

?*Comluella atdabanensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/79, табл. VII, фиг. 14 (обр. 265/1061).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 138.

Р. Лена, правый берег, ниже устья р. Улахан-Туойдах.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Coosia* aff. *sukhanica* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 532/25, табл. V, фиг. 8 (обр. П-134, 14а/1228).

532/26, табл. V, фиг. 9 (обр. П-134, 14а/1228).

А.В.Розова и др., 1977, с. 60.

Сибирская платформа, р. Аккит

Верхний кембрий, яганасанский горизонт.

*Comptoserphalus generosus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/122, табл. X, фиг. 7 (обр.265/662).

Оригинал - ИГиГ, № 352/121, табл. X, фиг.8 (обр.265/660).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 160.

Р.Лена, правый берег, в 5 км ниже устья р. Аччыгай-Тарынг.  
Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Comptoserphalus mitis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/87, табл. XXXIII, фиг. 12 (обр. 252/911).

Оригинал - ИГиГ, № 351/88, табл. XXXIII, фиг. 14 (обр. 252/912).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 308.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.  
Нижний кембрий, нижний подотдел.

*Crassifimbria* aff. *cleon* (Walcott)

Оригинал - ИГиГ, № 501/1811, табл. XIII, фиг. 9.

Л.Н.Репина, 1973, с. 197.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Culmenaspis ectypica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 383/81, табл. II, фиг. 2, 3.

Оригиналы - ИГиГ, № 383/26, табл. II, фиг. 4.

383/83, табл. II, фиг. 1.

383/84, табл. II, фиг. 5.

Л.Н.Репина, р. Лена, правый берег, у устья рч. Улахан-Алдырхай.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Denaspis compta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 424/49, табл. XXI, фиг. 12.

Оригиналы - ИГиГ, № 424/48, табл. XXII, фиг. 1.

424/51, табл. XXI, фиг. 13.

424/53, табл. XXII, фиг. 2.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 142.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Denaspis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 424/78, табл. XXII, фиг. 3.  
Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 143.  
Батеневский кряж, севернее пос. Боград.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Diceratosephalina miranda* Z. Maximova

Оригинал - ИГиГ, № 285/148, табл. XIII, фиг. 14.  
А.В.Розова, 1968, с. 154.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
ломбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Dinesidae* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 722/269, табл. XXXII, фиг. 14 (обр.  
18II/3II).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 232.  
Горный Алтай, бассейн р. Сема.  
Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Dinesus granulatus astrictus* (Suvorova)

Оригинал - ИГиГ, № 722/264, табл. XXXII, фиг. 6, 7 (обр.  
18II/3I2).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 231.  
Горный Алтай, бассейн р. Малая Иша, р. Сафроновская Уба.  
Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Dinesus granulatus granulatus* (Lermontova)

Оригинал - ИГиГ, № 722/263, табл. XXXII, фиг. 5 (обр.  
18II/3II).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 230.  
Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.  
Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Dinesus granulatus granulatus* (Lermontova)

Оригинал - ИГиГ, № 575/43I, табл. X, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1980, с. 54.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Dinesus sibiricus* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 722/259, табл. XXXII, фиг. I (обр. I8II/307).

722/260, табл. XXXII, фиг. 2 (обр. I8II/308).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 230.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Dinesus sibiricus* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 575/4II, табл. X, фиг. 4.

575/4I2, табл. X, фиг. 2.

575/4I3, табл. X, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1980, с. 53.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Dinesus* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/267, табл. XXXII, фиг. I3 (обр. I8II/3I5).

722/268, табл. XXXII, фиг. I5 (обр. I8II/3I6).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 232.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Dinesus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/3I0, табл. III, фиг. II, I2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. I82.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Dolgeuloma abunda* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/190, табл. XII, фиг. 15 (обр. КС-33, 5а/II24).

532/191, табл. XII, фиг. 16 (обр. КС-33, 5а/III8).

Р.Хантайка, от верхней группы островов до верхнего порога.

532/192, табл. XII, фиг. 17 (обр. 27Иц, 8/1).

Р. Кулумбэ, ниже устья р. Горбиячин.

А.В.Розова и др., 1977, с. 78.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Dolgeuloma dolganenesis* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/194, табл. XII, фиг. 10 (обр. КС-59, 1а/984).

532/195, табл. XII, фиг. 11 (обр. КС-59, 1а/989).

532/196, табл. XII, фиг. 12 (обр. КС-59, 1а/987).

532/197, табл. XII, фиг. 13 (обр. КС-58, 18в/998).

Р. Тукаланда.

532/198, табл. XII, фиг. 14 (обр. КС-32, 8а/II82).

Р. Хантайка, от верхней группы островов до верхнего порога.

А.В.Розова и др., 1977, с. 79.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Dolgeuloma incerta* (Kutchkina)

Оригинал - ИГиГ, № 532/193, табл. XII, фиг. 9 (обр. Р-26, 7/3).

А.В.Розова и др., 1977, с. 79.

Сибирская платформа, р. Хантайка, в районе Большого Порога.

Верхний кембрий, туханский ярус.

*Dolgeuloma turumakitica* S.Rosov

Оригинал - ИГиГ, № 532/199, табл. IX, фиг. 15 (обр. Б-276, 2а/303).

А.В.Розова и др., 1977, с. 79.

Сибирская платформа, р. Турумакит.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Dolgeuloma (Dolgeuloma) abunda* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1938, табл. X, фиг. I, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № II3/1938а, табл. X, фиг. 6.

285/1937, табл. X, фиг. 8.

285/1939, табл. X, фиг. 5.

285/1941, табл. X, фиг. 4.

285/1941а, табл. X, фиг. 3.

285/1949, табл. X, фиг. 7.

А.В.Розова, 1968, с. 133.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-лумбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный. Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Dolgeuloma (Pseudoacrocephalites) dolganensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1981, табл. X, фиг. 10, 11.

Оригиналы - ИГиГ, № II3/1967, табл. X, фиг. 22.

285/1968, табл. X, фиг. 9.

285/1975, табл. X, фиг. 14.

285/1978, табл. X, фиг. 13.

285/1979, табл. X, фиг. 17.

285/1983, табл. X, фиг. 12.

285/1985, табл. X, фиг. 15.

285/1985а, табл. X, фиг. 16.

А.В.Розова, 1968, с. 137.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-лумбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный. Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Dolichometopus perfidelis* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/211, табл. XLII, фиг. 12.

452/212, табл. XLII, фиг. 13.

452/214, табл. XLIII, фиг. 2.

452/215, табл. XLIII, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 152.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше рч. Улахан-Альдьярхай. Средний кембрий.

*Dorypyge aff. kidoi* Endo and Resser

Оригиналы - ИГиГ, № 501/452, табл. XXXVII, фиг. 3.

Уч. "Телянза".

501/1741, табл. XXXVII, фиг. 4.

501/1742, табл. XXXVII, фиг. 5.

Уч. "Синегорье".

Л.Н.Репина, 1973, с. 175.

Приморье, Черниговский район.

Средний кембрий.

*Dorypyge* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 113/239, табл. XIV, фиг. 13.

А.В.Розова, 1964, с. 79.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Dorypyge?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 113/171а, табл. IV, фиг. 20.

А.В.Розова, 1964, с. 80.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Edelsteinaspis altaica* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/98, табл. XVI, фиг. 14 (обр. 1811/159).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/94, табл. XVI, фиг. 9 (обр. 1811/155).

722/95, табл. XVI, фиг. 10 (обр. 1811/156).

722/96, табл. XVI, фиг. 11 (обр. 1811/157).

722/97, табл. XVI, фиг. 12, 13 (обр. 1811/158).

722/99, табл. XVI, фиг. 15 (обр. 1811/160).

722/100, табл. XVII, фиг. 1 (обр. 1811/161).

722/101, табл. XVII, фиг. 2 (обр. 1811/162).

722/102, табл. XVII, фиг. 3 (обр. 1811/163).

722/105, табл. XVII, фиг. 6 (обр. I8II).

722/106, табл. XVII, фиг. 7 (обр. I8II/I67).

722/107, табл. XVII, фиг. 8 (обр. I8II/I66).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I67.

Горный Алтай, р.Катунь.

Нижний кембрий, верхняя половина, слои с *Edelsteinaspis-Koteniella*.

#### *Edelsteinaspis generosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/35I, табл. XXXIV, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/353, табл. XXXIV, фиг. 9.

50I/354, табл. XXXIV, фиг. IO.

Уч. "Горный хутор".

50I/356, табл. XXXIV, фиг. II.

Уч. "Телянза".

Л.Н.Репина, 1973, с. I68.

Приморье, Черниговский район.

Средний кембрий.

#### *Edelsteinaspis ornata* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/2I7, табл. XLIII, фиг. 5.

452/2I8, табл. XLIII, фиг. 6.

452/2I9, табл. XLIII, фиг. 7.

452/220, табл. XLIII, фиг. 8.

452/22I, табл. XLIII, фиг. 9.

452/222, табл. XLIII, фиг. IO.

452/223, табл. XLIII, фиг. II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. I53.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica-Bergeroniellus lermontovae*.

#### *Edelsteinaspis ornata* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ № 722/86, табл. XVI, фиг. I (обр. I8II/I47).

722/87, табл. XVI, фиг. 2 (обр. I8II/I48).

722/88, табл. XVI, фиг. 3 (обр. I8II/I49).

722/89, табл. XVI, фиг. 4 (обр. I8II/I50).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 165

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Edelsteinaspis ornata* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 575/81, табл. II, фиг. 2.

575/82, табл. II, фиг. 3.

575/83, табл. II, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1980, с. 37.

Катеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Edelsteinaspis ornatus* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/133, табл. VIII, фиг. 10 (обр. 3543/50).

339/134, табл. VIII, фиг. 11 (обр. 3543/51).

Р. Енисей, с. Торгашино. Торгашинская свита.

339/135, табл. XIV, фиг. 7 (обр. 3545/21).

339/136, табл. XIV, фиг. 8 (обр. 3545/22).

339/137, табл. XIV, фиг. 9 (обр. 3545/23).

Р. Уяр. Кизирская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 208.

Восточный Саян.

Средний кембрий.

*Edelsteinaspis plana* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 722/90, табл. XVI, фиг. 5 (обр. I8II/I51).

722/91, табл. XVI, фиг. 6 (обр. I8II/I52).

722/92, табл. XVI, фиг. 7 (обр. I8II/I53).

722/93, табл. XVI, фиг. 8 (обр. I8II/I54).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 166.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Edelsteinaspis* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/103, табл. XVII, фиг. 4 (обр. I8II/I64). Р. Улус-Черга.

722/104, табл. XVII, фиг. 5 (обр. I8II/I65). Р. Катунь. Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 169.

Горный Алтай.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Edelsteinaspis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/224, табл. XLIII, фиг. 12.

Л.Н.Репина, 1974, с. 154.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Альдярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica-Bergeroniellus lermontovae*.

*Elatelimbus gammatus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/162, табл. XVIII, фиг. 9 (обр. 3546/202).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/160, табл. XVIII, фиг. 10 (обр. 3546/203).

339/161, табл. XVIII, фиг. 11 (обр. 3546/204).

Л.Н.Репина, 1960, с. 213.

Западная часть Восточного Саяна, р. Сисим, у пос. Лодочный. Средний кембрий, кизирская свита.

*Elganellus cribus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 354/2, рис. I, фиг. 14 (обр. 3550/67).

Оригинал - ИГиГ, № 354/1, табл. I, фиг. 13 (обр. 3550/66).

Л.Н.Репина, 1958, с. 1075.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Elganellus elegans* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/213, табл. VII, фиг. 14 (обр. 265/621).

353/214, табл. VII, фиг. 13 (обр. 265/6).

Л.Н.Репина, 1966, с. 65.

Сибирская платформа, р. Лена, правый берег, против устья  
р. Толба.

Нижний кембрий, эльгянский горизонт.

*Elgenellus elongatus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/63, табл. IX, фиг. II (обр. I8II/I23).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/62, табл. IX, фиг. IO (обр.  
I8II/I22).

722/64, табл. X, фиг. I (обр. I8II/I24).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 140.

Горный Алтай, р. Большая Кыркыла.

Нижний кембрий, слой с *Resimopsis*.

*Elganellus pensus* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/63, табл. VII, фиг. 9 (обр. 269/4).

Р.Олекма, правый берег, выше устья р. Сурдю.

353/64, табл. VII, фиг. IO (обр. 270/I051).

353/65, табл. VII, фиг. II (обр. 270/I052).

353/66, табл. VII, фиг. 12 (обр. 270/I053).

Иркутский амфитеатр, р. Иркут, у с. Введенское.

Л.Н.Репина, 1966, с. 64.

Нижний кембрий, эльгянский горизонт.

*Elganellus probus* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/58, табл. VII, фиг. 4 (обр. 267/325).

Сибирская платформа, р. Ботома, ниже дер. Ботома.

353/59, табл. VII, фиг. 5 (обр. 269/701).

353/61, табл. VII, фиг. 7 (обр. 269/702).

Байкало-Патомское нагорье, р. Чая'у устья рч. Лимпея.

353/60, табл. VII, фиг. 6 (обр. 269/8).

Сибирская платформа, р. Олекма.

353/62, табл. VII, фиг. 8 (обр. 269/703).

Р.Лена, против устья р. Толба.

Л.Н.Репина, 1966, с. 64.

Нижний кембрий, эльгянский горизонт.

*Emsurella humila* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/24, табл. III, фиг. 7, 8 (обр. 74/187).

Оригинал - ИГиГ, № 73I/25, табл. III, фиг. 9 (обр. 74/256).  
А.В.Розова, 1960, с. 28.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.  
Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Emsurella? laevigata* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/26, табл. III, фиг. 10, 11 (обр. 74/182).

Оригинал - ИГиГ, № 73I/26а, табл. III, фиг. 6 (обр. 74/181).  
А.В.Розова, 1960, с. 30.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.  
Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Emsurina fulita* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/22, табл. III, фиг. 3, 4 (обр. 74/124).

Оригинал - ИГиГ, № 73I/23, табл. III, фиг. 5 (обр. 74/184).  
А.В.Розова, 1960, с. 26.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.  
Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Emsurina minuta* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/20, табл. III, фиг. 1 (обр. 74/180).

Оригинал - ИГиГ, № 73I/21, табл. III, фиг. 2 (обр. 70/871).  
А.В.Розова, 1960, с. 25.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.  
Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Enammoserphalus nodosus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/46, табл. XXXII, фиг. 13 (обр. 252/891).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/47, табл. XXXII, фиг. 14 (обр. 252/892).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 277.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий.

*Enamlocephalus nodosus* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 353/127, табл. XVII, фиг. 14 (обр. 252/894).

Л.Н.Репина, 1966, с. 107.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Entsyna asiatica* (Lazarenko)

Оригинал - ИГиГ, № 532/215, табл. IV, фиг. 21 (обр. 3-24, 6а/1341).

А.В.Розова и др., 1977, с. 82.

Сибирская платформа, р. Аккит.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Entsyna entsynica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/88, табл. V, фиг. 12-14.

А.В.Розова, 1968, с. 172.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
ломбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Boacidaspis salairica* Poletaeva

Оригинал - ИГиГ, № 285/1889, табл. IX, фиг. 19.

А.В.Розова, 1968, с. 90.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
ломбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, кетыйский горизонт.

*Boacidaspis salairica* Poletaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 532/77, табл. III, фиг. II (обр. 3-39, 9а/1086).

532/78, табл. III, фиг. I2 (обр. 3-39, 9a/I094).

532/79, табл. III, фиг. I3 (обр. 3-39, 9a/I087).

А.В.Розова и др., 1977, с. 69.

Сибирская платформа, р. Хантайка, от верхней группы островов до 3-го порога.

Верхний кембрий, кракийский горизонт.

#### *Bocheirurus probus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/I6, табл. II, фиг. 7 (обр. 74/82).

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/I7, табл. II, фиг. 4 (обр. 76/3I6).

73I/I8, табл. II, фиг. 5, 6 (обр. 74/33).

73I/I9, табл. II, фиг. 8, 9 (обр. 74/35).

А.В.Розова, 1960, с. 22.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

#### *Bocheirurus salairicus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/I2, табл. I, фиг. I4, I5 (обр. 74/29).

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/I3, табл. I, фиг. I6 (обр. 74/239).

73I/I4, табл. I, фиг. I8, I9 (обр. 74/3I).

А.В.Розова, 1960, с. I8.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

#### *Bocheirurus subtilis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/I5, табл. I, фиг. I7 (обр. 74/34).

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/75, табл. II, фиг. I (обр. 76/3I9).

73I/76, табл. II, фиг. 2 (обр. 57/847).

73I/77, табл. II, фиг. 3 (обр. 74/32).

А.В.Розова, 1960, с. 20.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

#### *Еортышорария манифеста* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/288, табл. XLIX, фиг. IO.

452/289, табл. ХІХ, фиг. ІІ,  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 174.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч. Улахан-Алдьярхай.  
Средний кембрий.

*Eortychoraria striata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/ІІ9, табл. ХІV, фиг. 8 (обр.  
3356/2092).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 323.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Eortychoraria* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 534/359, табл. ХХІХ, фиг. І6.

534/401, табл. ХХІХ, фиг. І5.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 215.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, слой с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Eospensia amgensis* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 575/291, табл. VII, фиг. 4.

575/292, табл. VII, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1980, с. 48.  
Батеневский краж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Erbia granulosa* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/102, табл. ХУ, фиг. 7 (обр.3545/79).

339/103, табл. ХУ, фиг. 8 (обр. 3545/82).

Л.Н.Репина, 1960, с. 204.  
Восточный Саян, р. Уяр.  
Нижний кембрий, кизирская свита.

*Erbia lata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/125, табл. ХІV, фиг. І5 (обр.  
3356/2021).

Оригинал - ИГиГ, № 351/126, табл. XLV, фиг. 14 (обр. 3356/2022).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 330.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

#### *Erbia sibirica* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 339/104, табл. VIII, фиг. 12 (обр. 3543/53).

339/105, табл. VIII, фиг. 13 (обр. 3543/54).

339/106, табл. IX, фиг. 7 (обр. 3543/60).

Р.Енисей, с. Торгашино. Торгашинская свита.

339/107, табл. XVI, фиг. 7 (обр. 3549/42).

Р.Малая Ирба. Кизирская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 204.

Восточный Саян.

Нижний кембрий.

#### *Erbia?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/1891, табл. XLVI, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1973, с. 207.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".

Средний кембрий, медвежинская свита.

#### *Erbarella blanda* Repina

Голотип - ИГиГ, № 509/100, табл. XV, фиг. 10, 11.

Оригиналы - ИГиГ, № 509/52B, табл. XVI, фиг. 1.

509/101, табл. XVI, фиг. 3.

509/102, табл. XVI, фиг. 2.

Л.Н.Репина и др., с. 158.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### *Erbarella elegansia* Fedyanina

Оригинал - ИГиГ, № 501/711, табл. XLVI, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1973, с. 206.

Приморье, Спасский район, выс. Кноррингская.  
Нижний кембрий.

*Erbiella musta Repina*

Голотип - ИГиГ, № 382/494, табл. XL, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 382/493, табл. XL, фиг. 6.

382/493а, табл. XL, фиг. 7.

382/491, табл. XL, фиг. 9.

Л.Н.Репина, 1972, с. 214.

Р.Сухариха, правый берег. против устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbiella musta Repina*

Оригиналы - ИГиГ, № 509/II6, табл. XVI, фиг. 5.

509/II7, табл. XVI, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 159.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbiella musta Repina*

Оригиналы - ИГиГ, № 514/35, табл. XIX, фиг. 8.

514/36, табл. XIX, фиг. 9.

514/37, табл. XIX, фиг. 10.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 169.

Приколымье, верховье р. Шаманиха (приток р. Колыма, среднее течение).

Нижний кембрий, пограничные слои между алданским и ленским ярусами.

*Erbiella ex gr. musta Repina*

Оригиналы - ИГиГ, № 490/21, табл. XL, фиг. 10.

490/20, табл. XL, фиг. 11.

490/22, табл. XL, фиг. 12.

490/19, табл. XL, фиг. 13, 14.

Г.В.Беляева и др., 1975, с. 124.

Дальний Восток, р. Гербикан, правый борт.  
Нижний кембрий, гербиканский горизонт.

*Erbiella pjanhovskia Fedyanina*

Оригиналы - ИГиГ, № 352/160, табл. XIV, фиг. 2 (обр. 265/758).

352/161, табл. XIV, фиг. 1 (обр. 265/759).

352/162, табл. XIV, фиг. 3 (обр. 265/757).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 179.

Р.Лена, правый берег, в 1 км ниже устья р. Улахан-Кыры-  
-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbiella pjanhovskia Fedyanina*

Оригиналы - ИГиГ, № 382/522, табл. XL, фиг. 5.

382/527, табл. XL, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1972, с. 213.

Р.Сухариха, против устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbiella cf. pjanhovskia Fedyanina*

Оригинал - ИГиГ, № 501/701, табл. XLVI, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1973, с. 206.

Приморье, Спасский район, выс. Кноррингская.

Нижний кембрий.

*Erbina certa Repina*

Голотип - ИГиГ, № 424/33, табл. XXII, фиг. 10.

Оригинал - ИГиГ, № 424/34, табл. XXII, фиг. 9.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 145.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Erbina granulata Repina*

Голотип - ИГиГ, № 351/127, табл. XLII, фиг. 4 (обр. 252/621).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 331.  
Кузнецкий Алатау, район горы Мартухина.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский район.

*Erbiodsidella ornata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/132, табл. XLII, фиг. 12 (обр. 252/661).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 335.  
Кузнецкий Алатау, район горы Мартухина.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Erbiodsidella? schumpica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 382/191, табл. XL, фиг. 1.

Л.Н.Репина, 1972, с. 211.  
Р.Сухариха, правый берег, в 1,8 км выше устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbiodsidella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 382/781, табл. XL, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1972, с. 213.  
Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbiodopsis coangustus* E.Romanenko

Оригинал - ИГиГ, № 722/266, табл. XXXII, фиг. 9 (обр. 1811/314).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 226.  
Горный Алтай, бассейн р. Каяшкан (правый приток р. Сия).  
Нижний кембрий.

*Erbiodopsis doliaris* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/159, табл. XIII, фиг. 15 (обр. 270/142).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 178.  
Р.Лена, правый берег, против пос. Сайлык.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Erbioipsis quadriceps* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/129, табл. XLII, фиг. 7 (обр. 256/63I).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/130, табл. XLII, фиг. 8 (обр. 252/633).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 333.

Кузнецкий Алатау, район горы Мартихина.

Нижний кембрий, нижний подотдел.

*Erbioipsis quadriceps* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 424/99, табл. XXII, фиг. II.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 146.

Батеневский край, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Erbioipsis toltcheensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/131, табл. XLII, фиг. 10 (обр. 252/650).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 333.

Кузнецкий Алатау, район горы Мартихина.

Нижний кембрий.

*Erbioipsis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 382/85I, табл. XL, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1972, с. 213.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Evenkaspis galeata* Kremarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 67I/25, табл. XVII, фиг. 7 (обр. 558/74).

67I/26, табл. XVIII, фиг. 5 (обр. 558/28).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 100

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, левый берег, в 3 км выше устья р. Кктали.

Верхний ордовик, бурский горизонт.

*Evenkaspis nikiforovae* Z. Maximova

Оригинал - ИГиГ, № 67I/19, табл. XVIII, фиг. 4 (обр. 558/23).

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 99.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькума.

Средний ордовик, долборский горизонт.

*Evenkaspis tshunensis* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 67I/20, табл. XVII, фиг. 4 (обр. 558/65).

Р. Большая Нирунда, в 200 м ниже устья рч. Дулькума.

67I/22, табл. XVII, фиг. 6 (обр. 558/73).

Р. Нижняя Чунку, правый берег, в 2,8-3 км выше устья руч. Лёрнчэ.

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 99.

Сибирская платформа.

Средний ордовик, баксанский и долборский горизонты.

*Evenkaspis aff. tshunensis* Z. Maximova

Оригинал - ИГиГ, № 67I/24, табл. XVII, фиг. 9 (обр. 558/136).

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 99.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькума.

Средний ордовик, долборский горизонт.

*Evenkaspis sibirica* (Schmidt)

Оригинал - ИГиГ, № 67I/18, табл. XVII, фиг. 8 (обр. 558/21).

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 99.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькума.

Средний ордовик, нирундийский горизонт.

*Fasciura? entsyensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/78, табл. У, фиг. 6-8.

А.В.Розова, 1968, с. 86.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Fasciura premiera* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1687, табл. У, фиг. I-3.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/1653, табл. У, фиг. 4.

II3/1688, табл. У, фиг. 5.

А.В.Розова, 1968, с. 85.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Fallotaspididae* gen. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/63, табл. IV, фиг. I.

566/64, табл. IV, фиг. 2.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 14.

Северо-западное Прианабарье, левый берег р. Фомич, в 4 км выше рч. Чокурдаах.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Fallotaspidella lata* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 351/19. табл. XXXIV, фиг. 9 (обр. 3556/1027).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 264.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Fallotaspirinae* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 452/35, табл. XV, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 103.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона *Majathesa tumefacta*.

#### *Fallotaspis explicata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/27, табл. II, фиг. 9 (обр.265/101).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/28, табл. II, фиг. 10 (обр. 265/99).

Р.Лена, левый берег, выше устья р. Дегилэтти.

352/29, табл. II, фиг. II (обр. 247/10).

Хараулах, р. Лена.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 115.

Нижний кембрий, кенядинский горизонт.

#### *Fallotaspis explicata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 452/33, табл. XXV, фиг. 2,3.

452/34, табл. XXV, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 102.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег.

Нижний кембрий, зона *Majathesa tumefacta*.

#### *Fallotaspis explicata* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 566/43, табл. III, фиг. 8.

566/51, табл. III, фиг. 7.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 13.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич, в 10 км выше рч. Чокурдаах.

Нижний кембрий, адланский ярус.

#### *Fallotaspis sibirica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/22, табл. III, фиг. I (обр.265/102).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/23, табл. III, фиг. 3,5 (обр.265/66).

352/24, табл. III, фиг. 2 (обр. 265/79).

352/25, табл. III, фиг. 6 (обр. 265/85).

352/26, табл. III, фиг. 4 (обр. 265/69).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. IIЗ.  
Р.Лена, левый берег, выше устья р. Дегилэтти.  
Нижний кембрий, коендинский горизонт.

*Fallotaspis sibirica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 566/4I, табл. III, фиг. 5.  
566/44, табл. III, фиг. 4.  
566/45, табл. III, фиг. 3.  
566/48, табл. III, фиг. 6.  
566/49, табл. III, фиг. 2.  
В 10 км выше рч. Чокурдаах.  
566/42, табл. III, фиг. I.  
В 4 км выше рч. Чокурдаах.  
Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. IЗ.  
Северо-Западное Прианабарье, р. Фомич.  
Нижний кембрий, алданский ярус.

*Ganinella batchatensis* (N.Tchernysheva)

Оригиналы - ИГиГ, № 287/178, табл. XIII, фиг. I.  
287/179, табл. XIII, фиг. 2.  
287/180, табл. XIII, фиг. 3.  
287/181, табл. XIII, фиг. 4.  
287/182, табл. XIII, фиг. 5.  
Правобережье рч. Куваш.  
287/186, табл. XIII, фиг. 6.  
287/185, табл. XIII, фиг. 7.  
287/184, табл. XIII, фиг. 8.  
287/183, табл. XIII, фиг. 9.  
Рч. Адаткан.  
Е.А.Елкин, 1968, с. 59.  
Горный Алтай.  
Средний девон, кувашские слои.

*Ganinella diversa* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/151, табл. XI, фиг. 2.  
Оригиналы - ИГиГ, № 287/152, табл. XI, фиг. I.

287/153, табл. XI, фиг. 4.

287/154, табл. XI, фиг. 5.

Нижнее течение р. Ануй, левобережье рч. Соловьяха, левый борт Хомичева лога, в 1,7 км выше его устья. Якушинские слои.

287/157, табл. X, фиг. I2.

287/155, табл. X, фиг. I3.

287/156, табл. X, фиг. I4.

Ганин ключ. Якушинские слои.

287/149, табл. XI, фиг. 3.

287/150, табл. XI, фиг. 6.

Рч. Куваш. Камышинская свита.

Е.А.Елкин, 1968, с. 51.

Горный Алтай.

Нижний девон.

#### *Ganinella dombrowiensis dombrowiensis* (Gürich)

Оригиналы - ИГиГ, № 287/159, табл. XI, фиг. 7.

287/160, табл. XI, фиг. 8.

287/158, табл. XI, фиг. 9.

287/163, табл. XI, фиг. II.

287/162, табл. XI, фиг. I2.

287/164, табл. XI, фиг. I3.

Горный Алтай, Ганин ключ. Нижний девон, киреевские слои.

287/161, табл. XI, фиг. I0.

287/166, табл. XI, фиг. I4.

Салаир, окрестности с. Красная Поляна, Средний девон, салаиркинские слои.

Е.А.Елкин, 1968, с. 54.

#### *Ganinella dombrowiensis brevis* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/173, табл. XII, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/169, табл. XII, фиг. 4.

287/174, табл. XII, фиг. 8.

287/176, табл. XII, фиг. I0.

Ключ Ганин, правый берег, у верхнего конца бывшего пос.Киреевский.

- 287/167, табл. XII, фиг. 2.  
287/170, табл. XII, фиг. 5.  
287/172, табл. XII, фиг. 6.  
287/175, табл. XII, фиг. 9.  
287/172а, табл. XII, фиг. 13.

Верховье лога, против бывшего пос. Киреевский, 1,5 км от  
высоты 585,5 по аз.276<sup>0</sup>СЗ.

Горный Алтай, правобережье р.Ануй, нижнее течение.  
Киреевские слои.

287/168, табл. XII, фиг. 3.

Окрестности г.Гурьевска.

287/171, табл. XII, фиг. 12.

Р.Томь-Чумыш, окрестности с. Томское.

Салаир, салаиркинские слои.

Средний девон.

Е.А.Елгин, 1968, с. 56.

#### *Ganinella gurjevskiensis* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/138, табл. X, фиг. 1.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/139, табл. X, фиг. 2.

287/140, табл. X, фиг. 3.

287/142, табл. X, фиг. 4.

287/141, табл. X, фиг. 5.

Е.А.Елгин, 1968, с. 46.

Салаир, восточная окраина г.Гурьевска, Толсточишинский  
карьер.

Нижний девон.

#### *Ganinella schebalinoensis* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/188, табл. XIII, фиг. 15.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/194, табл. XIII, фиг. 10.

287/193, табл. XIII, фиг. 11.

287/192, табл. XIII, фиг. 12.

287/191, табл. XIII, фиг. 13.

287/190, табл. XIII, фиг. 14.

287/189, табл. XIII, фиг. 16.

Е.А.Елгин, 1968, с. 61.

Горный Алтай, среднее течение р. Сема, правый берег рч. Седлушка, в 3 км выше ее устья.

Средний девон.

*Ganinella tchernyshevae* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/143, табл. X, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/144, табл. X, фиг. 9.

287/148, табл. X, фиг. II.

Горный Алтай, нижнее течение р. Ануй, левобережье рч. Камышенка.

Якушинские слои.

287/145, табл. X, фиг. 6.

287/147, табл. X, фиг. 8.

287/146, табл. X, фиг. 10.

Салаир, окрестности г. Гурьевска. Верхнекрековские слои.

Е.А.Елжин, 1968, с. 49.

Нижний девон.

*Garbiella urvantzevi* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 532/216, табл. IV, фиг. 26, 27 (обр. I83ц, XXXIII/42).

А.В.Розова и др., 1977, с. 82.

Сибирская платформа, р. Горбиячин, выше устья р. Брус. Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Gen. et sp. indet.*

Оригинал - ИГиГ, № 285/150, табл. XIII, фиг. 15, 16.

А.В.Розова, 1968, с. 173.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Куломбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Gen. et sp. indet.*

Оригиналы - ИГиГ, № 514/38, табл. XIX, фиг. II.

514/39, табл. XIX, фиг. 12.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Резина, 1976, с. 169.

Приколмые, верховье р. Шаманиха (приток р. Колыма, среднее течение).

Нижний кембрий.

Gen. et sp. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 723/17, табл. XXIII, фиг. 17 (обр. I595/I85).

723/18, табл. XXIII, фиг. 18 (обр. I595/5).

723/19, табл. XXIII, фиг. 19, (обр. I595/7).

А.В.Розова и др., 1977, с. 167.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

Gen. et sp. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 723/41, табл. XXIV, фиг. 1 (обр. I595/31).

723/42, табл. XXIV, фиг. 2 (обр. I595/21).

А.В.Розова и др., 1977, с. 171.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

Gen. et sp. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 509/III, табл. XVI, фиг. 6.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 159.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

Gen. et sp. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/192, табл. XII, фиг. 9 (обр. 3548/I65).

339/193, табл. XII, фиг. 10 (обр. 3548/I68).

Л.Н.Репина, 1960, с. 223.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

Gen. et sp. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 339/191, табл. VII, фиг. 12 (обр. 3547/16).

Л.Н.Репина, 1960, с. 223.

Восточный Саян, р. Балахтисон.

Нижний кембрий, балахтисонская свита.

Gen. et sp. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/189, табл. I, фиг. II (обр. 3544/38).

339/190, табл. I, фиг. 12 (обр. 3544/39).

Л.Н.Репина, 1960, с. 223.

Восточный Саян, р. Мана, левый берег, выше села Выезжий Лог.

Нижний кембрий, жержульская свита.

*Gibbscherella sibirica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 403/78, табл. II, фиг. 10, 11.

Оригиналы - ИГиГ, № 403/77, табл. II, фиг. 12.

403/79, табл. II, фиг. 13.

Л.Н.Репина, 1979, с. 32.

Восточный Саян, Манский прогиб, р. Колба, правый берег, в 1,8 км от устья р. Солбия.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Glabrella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/45, табл. VII, фиг. 12 (обр. 1811/118).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 137.

Горный Алтай, р. Куткш.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Glyptagnostus reticulatus* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/217, табл. I, фиг. 13 (обр. КС-149, 6-1/40).

532/218, табл. I, фиг. I4 (обр. КС-149, 6-1/26).

А.В.Розова и др., 1977, с. 83.

Сибирская платформа, р. Чопко.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Graciella graciensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1769, табл. VIII, фиг. 4, 5.

А.В.Розова, 1968, с. II6.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, кракийский горизонт.

*Granularia dentata* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/192, табл. XXV, фиг. 3 (обр. I8II/242).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/193, табл. XXV, фиг. 4 (обр. I8II/243).

722/194, табл. XXV, фиг. 5, 6 (обр. I8II/244).

722/195, табл. XXV, фиг. 7 (обр. I8II/245).

722/196, табл. XXV, фиг. 8 (обр. I8II/246).

722/198, табл. XXV, фиг. 10 (обр. I8II/248).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 200.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Granularia schattaensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/155, табл. XIII, фиг. 10 (обр. 268/211).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/153, табл. XIII, фиг. 8 (обр. 268/209).

352/154, табл. XIII, фиг. 9 (обр. 268/210).

352/156, табл. XIII, фиг. 11 (обр. 268/143).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 176.

Р.Мухатта, левый берег, в 6 км выше устья рч. Кыра-Мухатта.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Granularia* aff. *muchattaensis* Repina

Оригиналы – ИГиГ, № 382/761, табл. XXXIX, фиг. 1.

382/762, табл. XXXIX, фиг. 3.

382/763, табл. XXXIX, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1972, с. 209.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Granularia* cf. *muchattaensis* Repina

Оригиналы – ИГиГ, № 452/258, табл. XLVI, фиг. 6.

452/259, табл. XLVI, фиг. 7.

452/260, табл. XLVI, фиг. 8.

452/261, табл. XLVI, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 166.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata*-*Bergeroniellus micmaciformis*.

*Granularia obrutchevi* Poletaeva

Оригиналы – ИГиГ, № 339/139, табл. XIV, фиг. 1 (обр. 3548/3)

339/140, табл. XIV, фиг. 2 (обр. 3548/4).

339/141, табл. XIV, фиг. 5 (обр. 3545/10).

Л.Н.Репина, 1960, с. 209.

Восточный Саян, р. Уяр.

Нижний кембрий, кизирская свита.

*Granularia obrutchevi* Poletaeva

Оригиналы – ИГиГ, № 722/190, табл. XXV, фиг. 1 (обр. 1811/240).

722/191, табл. XXV, фиг. 2 (обр. 1811/241).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 200.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis*-*Kooteniella*.

*Granularia* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/199, табл. XXV, фиг. II (обр. I8II/249).

722/200, табл. XXV, фиг. I2 (обр. I8II/250).

722/201, табл. XXV, фиг. I3 (обр. I8II/251).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 202.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Granularia* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 514/32, табл. XIX, фиг. 5.

514/33, табл. XIX, фиг. 6.

514/34, табл. XIX, фиг. 7.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 169.

Приколмые, верховье р. Шаманиха (приток р. Колыма, среднее течение).

Нижний кембрий.

*Granularia* sp.1

Оригинал - ИГиГ, № 509/81, табл. XV, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 157.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Granularia* sp. 2

Оригинал - ИГиГ, № 509/82, табл. XV, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 157.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Gröppwallina decora* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 108/78, табл. XV, фиг. I5.

А.В.Розова, 1964, с. 96.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Habrocephalus lepidus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/51, табл. XXXII, фиг. 6 (обр. 3356/120).

Оригинал - ИГиГ, № 351/52, табл. XXXII, фиг. 7 (обр. 3356/121).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 279.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Habrocephalus lepidus* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/143, табл. XX, фиг. 2 (обр. 3356/123).

353/144, табл. XX, фиг. 3 (обр. 3356/124).

353/145, табл. XX, фиг. 4 (обр. 3356/122).

Л.Н.Репина, 1966, с. 116.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы, в 2 км на восток от горы 803,5.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Hebediscus attleborensis* (Shaler et Foerste)

Оригиналы - ИГиГ, № 382/561, табл. XXXIII, фиг. 2.

Р.Сухариха, левый берег, в 450 м ниже устья р. Щумная.

382/571, табл. XXXIII, фиг. 1.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Щумная.

Л.Н.Репина, 1972, с. 199.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Hebediscus attleborensis* (Shaler et Foerste)

Оригиналы - ИГиГ, № 514/1, табл. XVII, фиг. 1.

514/2, табл. XVII, фиг. 2.

514/3, табл. XVII, фиг. 3.

514/4, табл. XVII, фиг. 4.

514/5, табл. XVII, фиг. 5.

514/6, табл. XVII, фиг. 6.

514/7, табл. XVII, фиг. 7.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 163.

Прикольмье, верховье р. Шаманыха.  
Нижний кембрий, верхи алданского яруса.

*Hebediscus convexus* Nikiforov

Голотип - ИГиГ, № 452/19, табл. XXIII, фиг. 19.  
Паратип - ИГиГ, № 452/17, табл. XXIII, фиг. 17.  
Оригиналы - ИГиГ, № 452/15, табл. XXIII, фиг. 15.  
452/16, табл. XXIII, фиг. 16.  
452/18, табл. XXIII, фиг. 18.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 96.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Hebediscus granulosus* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/13, табл. XXIII, фиг. 13.  
452/14, табл. XXIII, фиг. 14.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 95.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Hebediscus erbaensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/5, табл. XXXIV, фиг. 4 (обр.252/1).  
Оригинал - ИГиГ, № 351/6, табл. XXXIV, фиг. 5 (обр.252/2).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 258.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Hebediscus flexus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/7, табл. XXXIV, фиг. 6 (обр. 252/II).  
Оригинал - ИГиГ, № 351/8, табл. XXXIV, фиг. 7 (обр. 252/I2).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 258.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Hebediscus lermontovae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/3, табл. VII, фиг. 6 (обр. 3544/132).  
Оригиналы - ИГиГ, № 339/1, табл. VII, фиг. 4 (обр. 3543/131).

339/2, табл. VII, фиг. 5 (обр. 3544/137).

Л.Н.Репина, 1960, с. 174.

Восточный Саян, Торгаминский хребет, в 2 км на ЮВ от с.Тор-  
гашино.

Нижний кембрий, торгаминская свита.

*Hebediscus lermontovae* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 351/3, табл. XXXIV, фиг. 2 (обр.252/21).  
351/4, табл. XXXIV, фиг. 3 (обр. 252/22).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 257.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, нижний подотдел.

*Hebediscus lermontovae* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 424/7, табл. XXI, фиг. 1.

424/8, табл. XXI, фиг. 3.

424/9, табл. XXI, фиг. 2.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 139.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Hebediscus prianabarus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 566/24, табл. II, фиг. 1,2.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/23, табл. II, фиг. 6,5.

566/25, табл. II, фиг. 3, 4.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. II.

Северо-Западное Прианабарье, р.Фомич, в 6 км выше рч.Тогой-  
Кряж.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Hebediscus?* sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № 722/39, табл. VII, фиг. 5 (обр.

1811/107). Р. Катунь.

722/40, табл. VII, фиг. 7 (обр. 1811/72). Р. Сема.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 132.

Горный Алтай.

Нижний кембрий, слои с Parapagetic-Serrodiscus.

#### Hebediscus sp.2

Оригинал - ИГиГ, № 722/41, табл. VII, фиг. 6 (обр. 1811/115).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 133.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с Parapagetic-Serrodiscus.

#### Homagnostus bulbosus (Buuts)

Оригинал - ИГиГ, № 723/3, табл. XXIII, фиг. I (обр. 1595/76).

А.В.Розова и др., 1977, с. 164.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

#### Hureia anomala Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/55, табл. XXXI, фиг. 12 (обр. 3356/161).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 282.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский(?) горизонт.

#### Hureia anomala Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/140, табл. XIX, фиг. II (обр. 3356/163).

353/141, табл. XIX, фиг. 12 (обр. 3356/164).

353/142, табл. XIX, фиг. 14 (обр. 3356/165).

Л.Н.Репина, 1966, с. 114.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Hypagnostus brevifrons* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № 723/9, табл. XXIII, фиг. 9 (обр. I595/59).

723/10, табл. XXIII, фиг. 10 (обр. I595/105).

723/11, табл. XXIII, фиг. 11 (обр. I595/36).

723/12, табл. XXIII, фиг. 12 (обр. I595/107).

А.В.Розова и др., 1977, с. 166.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Hypagnostus exculptus* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № 723/13, табл. XXIII, фиг. 15 (обр. I595/55).

723/14, табл. XXIII, фиг. 16 (обр. I595/108).

А.В.Розова и др., 1977, с. 166.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Hypagnostus sulcifer* (Wallerius)

Оригиналы - ИГиГ, № 723/15, табл. XXIII, фиг. 13 (обр. I595/67).

723/16, табл. XXIII, фиг. 14 (обр. I595/70).

А.В.Розова и др., 1977, с. 166.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Igarkiella igarkaensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/287а, табл. IX, фиг. 3, 4.

Оригиналы - ИГиГ, № II3/281, табл. IX, фиг. 11.

II3/297, табл. IX, фиг. 14, 17.

II3/302, табл. IX, фиг. 9.

II3/307, табл. IX, фиг. 5.

II3/308, табл. IX, фиг. 2.

II3/312, табл. IX, фиг. 15, 18.

II3/317, табл. IX, фиг. 16, 19.

II3/320, табл. IX, фиг. 7.

- II3/327, табл. IX, фиг. I2.  
II3/33I, табл. IX, фиг. IO.  
II3/34I, табл. IX, фиг. I3.  
II3/345, табл. IX, фиг. I.  
II3/347, табл. IX, фиг. 6, 8.

А.В.Розова, 1964, с. 4I.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, верхняя половина саамского горизонта.

*Inella monstrabilica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/26, табл. XXXV, фиг. 4 (обр.252/4I).  
Оригиналы - ИГиГ, № 35I/27, табл. XXXV, фиг. 3(обр.252/42).  
Дер. Верхняя Ерба.

35I/28, табл. XXXV, фиг. 5 (обр. 252/800).

Район Сухие Солонцы, гора Мартюхина.

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 269.

Кузнецкий Алатау.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Inella monstrabilica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/5I, табл. VI, фиг. 9 (обр.252/46).

353/52, табл. VI, фиг. II (обр. 252/45).

Л.Н.Репина, 1966, с. 6I.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба, в 7 км на юго-восток  
от деревни.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Inella ocularica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/29, табл. XXXV, фиг. 7 (обр.252/7I).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/30, табл. XXXV, фиг. 6(обр.252/72).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 269.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Inella ocularica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/54, табл. VI, фиг. I7 (обр.252/74).

353/55, табл. VII, фиг. I (обр. 252/75).

353/56, табл. VII, фиг. 2 (обр. 252/76).

353/57, табл. VII, фиг. 3 (обр. 252/77).

Л.Н.Репина, 1966, с. 62.

Кузнецкий Алатау, у дер. Верхняя Ерба, в 7 км на юго-восток от деревни.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

#### *Innitagnostus aff. innitans* Öpik

Оригиналы - ИГиГ, № 532/220, табл. I, фиг. I5/(обр. КС - I49, 6-I/35).

532/22I, табл. I, фиг. I6 (обр. КС-I49, 6-I/35a).

А.В.Розова и др., 1977, с. 84.

Сибирская платформа, р. Чолко.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

#### *Inouyina subquadratica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/I75, табл. IY, фиг. 3 (обр.3544/276).

Оригинал - ИГиГ, № 339/I76, табл. IY, фиг.4 (обр.3544/277).

Л.Н.Репина, 1960, с. 2I5.

Западная часть Восточного Саяна, левый берег р. Мана, выше села Выезжий Лог.

Нижний кембрий, ленский ярус.

#### *Inouyina* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 352/I43, табл. XIII, фиг. I (обр. 266/27).

Р.Сивья, левый берег, в 600 м выше р. Биллээх.

352/I44, табл. XIII, фиг. 2 (обр. 267/462).

Р.Ботома, левый берег, в 5 км ниже р. Кыра-Таас.

352/I45, табл. XIII, фиг. 3 (обр. 270/I82).

Р.Лена, правый берег, в I,5 км ниже р. Улахан-Кыры-Таас.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I7I.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### *Isalaux stricta* (Kramarenko)

Оригиналы - ИГиГ, № 670/I3, табл. VII, фиг. 2 (обр. 559/76).

Р.Лена, левый берег, напротив дер. Кудрино.

670/14, табл. VII, фиг. 3 (обр. 559/59).

670/15, табл. VII, фиг. 4 (обр. 559/60).

670/16, табл. VII, фиг. 5 (обр. 559/35).

Р.Лена, в I км ниже дер. Кудрино.

670/17, табл. VII, фиг. 6 (обр. 559/81).

Среднее течение р. Кулмбэ, ниже о.Олений.

670/9, табл. VI, фиг. 8 (обр. 559/44).

670/10, табл. VI, фиг. 9 (обр. 559/10).

670/11, табл. VI, фиг. 10 (обр. 559/32а).

670/12, табл. VI, фиг. 11 (обр. 559/31).

Р.Подкаменная Тунгуска, правый берег, между устьями рек Листвяжная и Столбовая.

А.В.Каныгин, Т.А.Москаленко и др., 1977, с. 9, 13, 15.  
Сибирская платформа.

Средний ордовик, чертовский горизонт.

#### *Isotelus maximus sibiricus* Z.Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 671/2, табл. XVI, фиг. 1 (обр. 558/3).

671/3, табл. XVI, фиг. 2 (обр. 558/57).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 92.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже устья р. Дулькума.

Средний ордовик, долборский горизонт.

#### *Isotelus robustus* Roemer

Оригинал - ИГиГ, № 671/4, табл. XIX, фиг. 10 (обр.558/85).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 92.

Правый берег р. Нижняя Чунку, в 2,8 км выше устья руч. Лёрнчэ, напротив большого острова.

Средний ордовик, долборский горизонт.

#### *Isotelus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 671/5, табл. XVI, фиг. 3 (обр.558/4).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 93.

Сибирская платформа, р.Большая Нирунда, в 200 м ниже руч. Дулькума.

Средний ордовик, баксанский горизонт.

*Jakutus? aff. notivus* Jegorova

Оригинал - ИГиГ, № 575/4I, табл. I, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1980, с. 34.

Батеневский кряж, 4,5 км западнее от пос. Толчя.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Jakutus cf. quadriceps* (Rjónsnizky)

Оригиналы - ИГиГ, № 452/196, табл. ХLI, фиг. II.

452/197, табл. ХLI, фиг. I2.

452/198, табл. ХLI, фиг. I3.

452/199, табл. ХLI, фиг. I4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. I48.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

*Jakutus sanashtykgolicus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/64, табл. ХL, фиг. 4 (обр. 252/55I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 290.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы, гора Мартихина.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Jakutus* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 352/86, табл. VIII, фиг. IO (обр. 268/232).

352/87, табл. VIII, фиг. I2 (обр. 268/233).

Р.Мухатта, левый берег, выше устья р. Елгёёкк-Юрүйэтэ.

352/88, табл. VIII, фиг. II (обр. 270/19I).

Р.Лена, правый берег, в IO км ниже устья р. Синяя.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I43.

Нижний кембрий, синский подгоризонт.

*Jincella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/252, табл. XXXI, фиг. I (обр. I8II/302).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 221.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь.  
Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Jucundaspis severa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 575/17, табл. I, фиг. 4, 5.  
Оригинал - ИГиГ, № 575/18, табл. I, фиг. 6.  
Л.Н.Репина, 1980, с. 35.  
Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Judaiella inepta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/126, табл. I, фиг. I (обр.3544/8).  
Оригиналы - ИГиГ, № 339/127, табл. I, фиг. 2 (обр.3544/9).  
339/128, табл. I, фиг. 3 (обр. 3544/10).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 206.  
Западная часть Восточного Саяна, левый берег р. Мана, выше  
села Выезжий Лог.  
Нижний кембрий, ленский ярус.

*Judomia granulata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/44, табл. XXVI, фиг. 6, 7.  
Оригиналы - ИГиГ, № 452/45, табл. XXVI, фиг. 8.  
452/46, табл. XXVI, фиг. 9.  
452/47, табл. XXVI, фиг. 10.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 106.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, устье рч. Улахан-Алдь-  
ярхай.  
Нижний кембрий, зона *Judomia*.

*Judomia aff. facilis* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/65, табл. XXVIII, фиг. 10.  
452/66, табл. XXVIII, фиг. II.  
452/67, табл. XXIX, фиг. I.  
452/68, табл. XXIX, фиг. 2.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 110.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

#### Judomia lata Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/35, табл. IV, фиг. 5 (обр. 268/2).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/36, табл. IV, фиг. 4 (обр.268/1).

352/38, табл. IV, фиг. 7 (обр. 268/5).

Р.Мухатта, левый берег, в 5,5 км от устья рч. Кыра-Мухатта.

352/37, табл. IV, фиг. 3 (обр. 265/134).

Р.Лена, левый берег, выше пос. Ой-Мурач.

352/39, табл. IV, фиг. 6 (обр. 265/131).

Р.Лена, правый берег, ниже рч. Улахан-Туойдах.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 118.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### Judomia mattajensis Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/48, табл. XXVII, фиг. I, 2.

452/49, табл. XXVII, фиг. 3.

452/50, табл. XXVII, фиг. 4.

452/51, табл. XXVII, фиг. 5.

452/52, табл. XXVII, фиг. 6.

452/53, табл. XXVII, фиг. 7.

452/54, табл. XXVII, фиг. 8.

452/55, табл. XXVII, фиг. 9.

452/56, табл. XXVII, фиг. 10.

452/57, табл. XXVII, фиг. 11.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 108.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

#### Judomia nodosa Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/69, табл. XXIX, фиг. 3, 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/71, табл. XXIX, фиг. 5.

452/72, табл. XXIX, фиг. 6.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 110.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Judomia rasskasovae* Korobov

Оригиналы - ИГиГ, № 452/61, табл. XXVIII, фиг. 4, 5.

452/63, табл. XXVIII, фиг. 8.

452/64, табл. XXVIII, фиг. 9.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 109.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Judomia tera Lazarenko*

Оригиналы - ИГиГ, № 452/58, табл. XXVIII, фиг. 1.

452/59, табл. XXVIII, фиг. 2.

452/60, табл. XXVIII, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 107.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, устье рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Judomiella aff. heba Lazarenko*

Оригиналы - ИГиГ, № 382/3, табл. XXXIV, фиг. 4.

382/321, табл. XXXIV, фиг. 2.

382/322, табл. XXXIV, фиг. 5.

382/324, табл. XXXIV, фиг. 1.

Л.Н.Репина, 1972, с. 200.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше р. Шумная.

Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Judomiella polyarica*(Korobov)

Оригиналы - ИГиГ, № 509/72, табл. XV, фиг. 6.

509/73, табл. XV, фиг. 7.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 157.

Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Judomiella* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/74, табл. XXIX, фиг. 8.

452/75, табл. XXIX, фиг. 9.

452/76, табл. XXIX, фиг. 10.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II2.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, левый берег, ниже  
пос. Чекуровка.

Нижний кембрий, зона *Judomia*.

*Judomiella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 514/27, табл. XVIII, фиг. 13.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 166.

Прикольмье, верховье р. Шаманиха.

Нижний кембрий.

*Juliaspis turgida* Repina

Голотип - ИГиГ, № 575/1, табл. VI, фиг. 5, 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 575/2, табл. VI, фиг. 7.

575/3, табл. VI, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1980, с. 45.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Kadyella botomaensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/72, табл. VI, фиг. 8 (обр.267/168).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 136.

Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше рч. Кыра-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Kadyella botomaensis* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 328/701, табл. XXXV, фиг. 5.

328/702, табл. XXXV, фиг. 4.

328/703, табл. XXXV, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1972, с. 202.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Kadyella certa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/188, табл. XXV, фиг. 5 (обр.288/201).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/189, табл. XXV, фиг.6 (обр.288/202).

353/190, табл. ЖУ, фиг. 7 (обр. 288/203).

353/191, табл. XXV, фиг. 8 (обр. 288/205).

353/192, табл. XXV, фиг. 9 (обр. 288/204).

353/193, табл. XXV, фиг. 10 (обр. 288/206).

Л.Н.Репина, 1966, с. 142.

Тува, р. Малый Шанган, в I км вверх по течению от выхода её из гор.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Kadyella ubsanurica* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 353/71, табл. VI, фиг. 9 (обр.267/187).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 135.

Р.Ботома, левый берег, в 2 км ниже устья р. Таба-Туяга.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Kameschkowiella zhuravlevae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/10, табл. XI, фиг. 10 (обр.3548/84).

Оригинал - ИГиГ, № 339/9, табл. XI, фиг. 8 (обр.3548/82).

Л.Н.Репина, 1960, с. 176.

Восточный Саян, западная часть, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Kameschkoviella zhuravlevae* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/146, табл. XX, фиг.7 (обр.3548/86).

353/147, табл. XX, фиг. 8 (обр. 3548/87).

Л.Н.Репина, 1966, с. 118.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Kaninia? quadrata* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 285/284, табл. X, фиг. 18, 19.

285/285, табл. X, фиг. 21.

285/379, табл. X, фиг. 20.

А.В.Розова, 1968, с. 121.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р.Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Kaninia quadrata* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 532/130, табл. XI, фиг. 4 (обр.КС-32, 8а/II78).

532/131, табл. XI, фиг. 5 (обр. КС-32, 8а/II8).

532/132, табл. XI, фиг. 6 (обр. КС-32, 8а/II90).

532/133, табл. XI, фиг. 7 (обр. КС-32, 8а/II93).

532/134, табл. XI, фиг. 8 (обр. КС-32, 4а/II49).

532/135, табл. XI, фиг. 9 (обр. КС-32, 4а/II47).

532/136, табл. XI, фиг. 10 (обр. КС-33, 5а/III2).

532/137, табл. XI, фиг. 11 (обр. КС-33, 3а/II29).

Р.Хантайка, от верхней группы островов до 3-го порога.

532/138, табл. XI, фиг. 12-13 (обр. КС-59, 7а/978).

532/139, табл. XI, фиг. 14 (обр. КС-59, 7а/979).

Р.Тукаланда.

532/140, табл. XI, фиг. 15 (обр. 271ц, 6-1/1).

Р.Кулмбэ, ниже устья р. Горбичин.

А.В.Розова и др., 1977, с. 74.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Kaninia vaga* (Lazarenko)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/126, табл. XI, фиг. 1 (обр. П-176, 3а/205).

Р.Хантайка, выше устья р. Кулмбэ.

532/128, табл. XI, фиг. 3 (обр. Г-71, 1б/49).

532/129, табл. IX, фиг. 21 (обр. Г-75, 3а/33).

Р.Моген.

А.В.Розова и др., 1977, с. 73.  
Сибирская платформа.  
Верхний кембрий, кетный горизонт.

*Kaninia?* sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № 285/1930, табл. IX, фиг. I4.  
285/1930а, табл. IX, фиг. I5.  
А.В.Розова, 1968, с. I24.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, кетный горизонт.

*Kaninia?* sp.2

Оригиналы - ИГиГ, № 285/1921, табл. IX, фиг. I6, I7.  
285/1922, табл. IX, фиг. I8.  
А.В.Розова, 1968, с. I24.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, кетный горизонт.

*Ketyna glabra* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1897, табл. IX, фиг. I-3.  
Оригиналы - ИГиГ, № II3/1897а, табл. IX, фиг. 4.  
285/362, табл. IX, фиг. 5.  
А.В.Розова, 1968, с. I26.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, кетный горизонт.

*Ketyna glabra* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/185, табл. X, фиг. I (обр. П-176,  
3а/199).  
532/188, табл. X, фиг. 4 (обр. П-172, I2а/187).  
Р.Хантайка, выше устья р. Кулымбэ.  
532/186, табл. X, фиг. 2 (обр. Г-75, 3а/31).  
532/187, табл. X, фиг. 3 (обр. Г-71, I6/56).

Р.Моген.

А.В.Розова и др., 1977, с. 78.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, кетыйский горизонт.

*Ketyna ketiensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1895, табл. IX, фиг. 7-9.

Оригинал - ИГиГ, № 285/1898, табл. IX, фиг. 6.

А.В.Розова, 1968, с. 125.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, кетыйский горизонт.

*Ketyna ketiensis* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/163, табл. X, фиг. 6 (обр. Ц16, Зл/125).

Р.Горбиячин, выше устья р. Брус.

532/164, табл. X, фиг. 7 (обр. П-160, 2а/801).

532/165, табл. X, фиг. 8 (обр. П-160, 16А/755).

532/169, табл. X, фиг. 12 (обр. П-160, 23а/755а).

532/177, табл. X, фиг. 20 (обр. П-160, 2а/807).

532/179, табл. X, фиг. 22 (обр. П-160, 2а/803).

532/182, табл. X, фиг. 26 (обр. П-160, 9а/796).

532/183, табл. X, фиг. 27 (обр. П-160, 16а/785).

Р.Хантайка, ниже устья р. Тукаланда.

532/166, табл. X, фиг. 9 (обр. Г-80, 9/72).

532/167, табл. X, фиг. 10 (обр. П-176, 3а/204).

532/175, табл. X, фиг. 18 (обр. Г-80, 9/71).

532/178, табл. X, фиг. 21 (обр. П-175, 14а/150).

532/180, табл. X, фиг. 23 (обр. П-172, 11а/175).

Р.Хантайка, выше устья р. Кулмбэ.

532/172, табл. X, фиг. 15 (обр. КС/48, 1а/1073).

532/173, табл. X, фиг. 16 (обр. З-39, 9а/1097).

Р.Хантайка, от верхней группы островов до 3-го порога.

532/168, табл. X, фиг. 11 (обр. Г-80, 9/66).

Р.Моген.

532/170, табл. X, фиг. 13 (обр. 187ц, 40/1).

532/171, табл. X, фиг. 14 (обр. 187ц, 20/2).

532/184, табл. X, фиг. 28 (обр. 271ц, 19а/1).

Р.Кулмбэ, ниже устья р. Горбиячин.

532/174, табл. X, фиг. 17 (обр. 3-53, 6а/967).

532/176, табл. X, фиг. 19 (обр. 3-53, 5а/965).

532/181, табл. X, фиг. 24-25 (обр. 3-52, 1а/973).

Р.Тукаланда.

А.В.Розова и др., 1977, с. 77.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, кетыйский горизонт.

*Ketupa* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 532/189, табл. X, фиг. 5 (обр. 40, 8а/486).

А.В.Розова и др., 1977, с. 78,

Сибирская платформа, р. Хантайка, выше устья р. Тукаланда.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Khalfinella attenuata* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/79, табл. У, фиг. 2.

Оригинал - ИГиГ, № 287/85, табл. У, фиг. 4.

Е.А.Елкин, 1968, с. 23.

Горный Алтай, нижнее течение р. Ануй, ключ Ганин, правый берег, в 200 м ниже бывшего пос. Киреевский.

Нижний девон, киреевские слои.

*Khalfinella carinata* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 287/99, табл. У1, фиг. 2.

287/108, табл. У1, фиг. 5.

287/110, табл. У1, фиг. 1.

287/111, табл. У1, фиг. 3.

287/113, табл. У, фиг. 13.

287/114, табл. У1, фиг. 6.

287/116, табл. У1, фиг. 7.

287/119, табл. У1, фиг. 9.

287/122, табл. У1, фиг. 10.

Киреевские слои.

287/II2, табл. У, фиг. 14.

Матвеевские слои.

Ганин ключ.

287/I23, табл. У, фиг. 15.

Кондратьевская сопка. Кувацкие слои.

Горный Алтай.

287/IOI, табл. УI, фиг. 4.

287/II7, табл. УI, фиг. 8.

Салаир, р. Томь-Чумыш, в 120 м ниже рч. Тихобаевка.

Салаирские слои.

Е.А.Елкин, 1968, с. 28.

Средний девон.

#### *Khalfinella elegantula* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/97, табл. У, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/86, табл. У, фиг. 8.

287/91, табл. У, фиг. 5.

287/92, табл. У, фиг. 6.

287/94, табл. У, фиг. II.

287/95, табл. У, фиг. IO.

287/96, табл. У, фиг. 9.

287/97, табл. У, фиг. I2.

Е.А.Елкин, 1968, с. 26.

Горный Алтай, правобережье р. Ануй, в нижнем его течении, верховье лога, против бывшего пос. Киреевский, в 1,75 км от высоты 585,5 по аз. 297°СЗ.

Средний девон, киреевские слои.

#### *Khalfinella glabra* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/81, табл. У, фиг. I.

Оригинал - ИГиГ, № 287/83, табл. У, фиг. 3.

Е.А.Елкин, 1980, с. 25.

Горный Алтай, нижнее течение р. Ануй, левый берег рч. Камышенка в 700 м от вершины горы Колпак по аз. 250°З.

Нижний девон, якушинские слои.

*Khalfinella prima* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/60, табл. IY, фиг. 6.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/57, табл. IY, фиг. 4.

287/58, табл. IY, фиг. 5.

287/61, табл. IY, фиг. 7.

287/63, табл. IY, фиг. 8.

287/66, табл. IY, фиг. 9.

287/68, табл. IY, фиг. 12.

287/73, табл. IY, фиг. 11.

287/77, табл. IY, фиг. 13.

Е.А.Елкин, 1968, с. 20.

Горный Алтай, нижнее течение р. Ануй, левый берег рч. Камышенка, в 300 м юго-восточнее горы Колпак.

Нижний девон, ремневские слои.

*Khankaspis bazhanovi* Repina et Okuneva

Голотип - ИГиГ, № 320/4, табл. XIV, фиг. 11.

Оригиналы - ИГиГ, № 320/1, табл. XIV, фиг. 9.

320/2, табл. XV, фиг. 1, 5.

320/3, табл. XIV, фиг. 8.

320/5, табл. XV, фиг. 2.

320/6, табл. XV, фиг. 4.

320/7, табл. XV, фиг. 3.

320/9, табл. XIV, фиг. 10.

Л.Н.Репина, О.Г.Окунева, 1969, с. 110.

Приморье, верховье р. Даубихе.

Средний-верхний кембрий.

*Kijanella batenica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/59, табл. XXXIII, фиг. 8 (обр. 252/3II).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 284.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Kijanella diffusica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 354/7, рис. I, фиг. 6 (обр. 3550/I7).

Оригинал - ИГиГ, № 354/6, рис. I, фиг. 5 (обр. 3550/16).  
Л.Н.Репина, 1958, с. 107.  
Кузнецкий Алатау, р. Кия.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Kijanelia diffusica* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 353/199, табл. XXVI, фиг. 5 (обр. 3354/582).

Л.Н.Репина, 1966, с. 149.

Горная Шория, р. Мрас-Су, дер. Средние Чуланы.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Kijanelia magna* Repina

Голотип - ИГиГ, № 354/3, рис. I, фиг. 10 (обр. 3550/41).

Оригиналы - ИГиГ, № 354/4, рис. I, фиг. II (обр. 3550/42).

354/5, рис. I, фиг. 12 (обр. 3550/43).

Л.Н.Репина, 1958, с. 1076.

Кузнецкий Алатау, р. Кия.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Kochaspis dispar* Resner

Оригиналы - ИГиГ, № 501/381, табл. XLII, фиг. I.

501/385, табл. XLII, фиг. 3.

Уч. "Телянза".

501/384, табл. XLII, фиг. 2.

Уч. "Синегорье".

Л.Н.Репина, 1973, с. 190.

Приморье, Черниговский район.

Средний кембрий.

*Kochaspis? spinosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/392, табл. XLII, фиг. 5, 7.

Оригинал - ИГиГ, № 501/391, табл. XLII, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1973, с. 191.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Kochina aff. vestita* Resser

Оригиналы - ИГиГ, № 501/126, табл. XLV, фиг. 1.

501/127, табл. XLV, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1973, с. 202.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Kochina* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/133, табл. XLV, фиг. 3.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Kolbaspis sajanica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 403/40, табл. I, фиг. 12, 13.

Оригиналы - ИГиГ, № 403/42, табл. II, фиг. 5.

403/44, табл. II, фиг. 3.

403/45, табл. II, фиг. 4.

403/47, табл. I, фиг. 15.

403/48, табл. II, фиг. 1.

403/49, табл. I, фиг. 14.

Л.Н.Репина, 1979, с. 29.

Восточный Саян, Манский прогиб, р. Колба, правый берег, в 1,8 км к СВ от устья р. Солбия.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Kolbinella prima* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/146, табл. IV, фиг. 1 (обр.3544/262).

Оригинал - ИГиГ, № 339/147, табл. IV, фиг.2 (обр.3544/263).

Л.Н.Репина, 1960, с. 210.

Восточный Саян, р. Мана, левый берег, выше села Выезжий Лог.

Нижний кембрий, колбинская свита.

*Kolbinella* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 352/157, табл. XIV, фиг. 10 (обр. 265/962).

352/158, табл. XIV, фиг. II (обр. 265/1001).  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Решина, 1965, с. 177.  
Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже устья р. Улахан-Кыры-  
Таас.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Koldinia minor Kobayashi*

Оригиналы - ИГиГ, № 108/157, табл. XVII, фиг. I.

- 108/162, табл. XVII, фиг. 2, 3.
- 108/162а, табл. XVII, фиг. 10, 11.
- 108/191, табл. XVII, фиг. 6.
- 113/265, табл. XVII, фиг. 5.
- 113/1230, табл. XVII, фиг. 4.
- 113/1223, табл. XVII, фиг. 7, 8.
- 113/1226, табл. XVII, фиг. 9.
- 113/1341, табл. XVII, фиг. 12, 13.

А.В.Розова, 1964, с. 87.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Koldinia minor Kobayashi*

Оригиналы - ИГиГ, № 532/27, табл. VI, фиг. 21 (обр. 660,  
9д/105).

Р.Курейка.

532/28, табл. VI, фиг. 22, 23 (обр. 188ц, 7-1).

Р. Кулумбэ, ниже устья р. Горбиячин.

А.В.Розова и др., 1977, с. 60.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Koldiniella convexa Lazarenko*

Оригиналы - ИГиГ, № 108/86, табл. XV, фиг. 2.

- 108/79, табл. XV, фиг. 5.
- 108/94, табл. XV, фиг. 3, 4.
- 113/913, табл. XV, фиг. I.

А.В.Розова, 1964, с. 85.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Koldiniella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 108/57, табл. XIV, фиг. 10-12.

А.В.Розова, 1964, с. 87.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Kontrastina samodiica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/520, табл. VIII, фиг. 14-16.

Оригиналы - ИГиГ, № 108/47, табл. VIII, фиг. 12.

108/56, табл. VIII, фиг. 9.

108/60, табл. VIII, фиг. 13.

113/243, табл. VIII, фиг. 1, 2.

113/248, табл. VIII, фиг. 3.

113/256, табл. VIII, фиг. 4.

113/257, табл. VIII, фиг. 5.

113/343, табл. VIII, фиг. 7.

113/349, табл. VIII, фиг. 6.

113/542, табл. VIII, фиг. 11.

113/568, табл. VIII, фиг. 10.

113/640, табл. VIII, фиг. 8.

А.В.Розова, 1964, с. 101.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Kootenia abasatica* Poletaeva

Оригинал - ИГиГ, № 339/77, табл. X, фиг. 11 (обр. 3548/38).

Л.Н.Репина, 1960, с. 199.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Kootenia* aff. *amanoi* Kobayashi

- Оригиналы - ИГиГ, № 539/31, табл. XVI, фиг. 10.  
539/34, табл. XVI, фиг. 9.  
А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 135.  
Северный Тянь-Шань, Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.  
Нижний кембрий, ленский ярус.

*Kootenia anomalica* Repina

- Оригиналы - ИГиГ, № 722/II6, табл. XVIII, фиг. 13 (обр. I8II/I68).  
722/II7, табл. XVIII, фиг. 14 (обр. I8II/92).  
722/II8, табл. XVIII, фиг. 15 (обр. I8II/93).  
Р. Катунь.  
722/II5, табл. XVIII, фиг. 12 (обр. I8II/91).  
722/II9, табл. XVIII, фиг. 16 (обр. I8II/94).  
722/I20, табл. XVIII, фиг. 17 (обр. I8II/95).  
Р.Малая Иша, р. Сафроновская Уба.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 172.  
Горный Алтай.  
Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Kootenia elongata* Rasetti

- Оригиналы - ИГиГ, № 501/I83, табл. XXXVI, фиг. 1.  
501/I84, табл. XXXVI, фиг. 2.  
501/I51, табл. XXXVI, фиг. 3.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 172.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянеа".  
Средний кембрий.

*Kootenia?* *eleganta* Lazarenko

- Голотип - ИГиГ, № 452/239, табл. XLIV, фиг. 14.  
Паратип - ИГиГ, № 452/238, табл. XLIV, фиг. 13.  
Оригиналы - ИГиГ, № 452/240, табл. XLIV, фиг. 15.  
452/241, табл. XLIV, фиг. 16.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 158.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше

устья рч. Улахан-Алдьархай.

Средний кембрий.

*Kootenia gaspensis* var. *similis* Ivshin

Оригинал - ИГиГ, № 501/169I, табл. XXXVI, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1973, с. 173.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий.

*Kootenia* aff. *hirsuta* Suvorova

Оригинал - ИГиГ, № 501/131, табл. XXXVI, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1973, с. 172.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Средний кембрий.

*Kootenia jakutensis* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 452/229, табл. XLIV, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 156.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, левый приток, рч. Хатыстах.

Нижний кембрий, зона Paramicmassa.

*Kootenia khabarovica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 490/9, табл. XL, фиг. 1, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 490/7, табл. XXXIX, фиг. II.

490/3, табл. XXXIX, фиг. 12.

490/1, табл. XXXIX, фиг. 13.

490/4, табл. XXXIX, фиг. 14.

490/2, табл. XL, фиг. 3.

490/6, табл. XL, фиг. 4, 5.

490/8, табл. XL, фиг. 6, 7.

490/5, табл. XL, фиг. 8.

490/10, табл. XL, фиг. 9.

Беляева и др., 1975, с. 122.

Дальний Восток, р. Гербижан, правый борт.

Нижний кембрий, гербижанский горизонт.

*Kootenia longa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/80, табл. XLIV, фиг. 7 (обр. 3356/1091).

Л.Н.Репина и др., 1965, с. 303.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Kootenia magnaformis* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/230, табл. XLIV, фиг. 5.

452/231, табл. XLIV, фиг. 6.

452/232, табл. XLIV, фиг. 7.

452/233, табл. XLIV, фиг. 8.

452/235, табл. XLIV, фиг. 10.

452/236, табл. XLIV, фиг. 11.

Правый берег, возле устья рч. Улахан-Алдьярхай.

452/237, табл. XLIV, фиг. 12.

Левый приток, рч. Хатыстах, в 2 км выше устья.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 157.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена.

Нижний кембрий, зона Parahemisassa.

*Kootenia magnaformis* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 722/110, табл. XVIII, фиг. 6 (обр. 1811/171).

722/111, табл. XVIII, фиг. 7, 8 (обр. 1811/96).

712/112, табл. XVIII, фиг. 9 (обр. 1811/97).

Р. Катунь.

722/113, табл. XVIII, фиг. 10 (обр. 1811/98).

Р. Улус-Черга.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 172.

Горный Алтай.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Kootenia nebulosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/123, табл. X, фиг. 12 (обр. 267/349).

Р.Ботомы, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.  
Оригинал - ИГиГ, № 352/124, табл. X, фиг. 9 (обр.265/882).  
Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже устья р. Улахан-Кыры-  
Таас.  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 161.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Kootenia nebulosa* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 382/96, табл. XXXVII, фиг. 7.  
382/97, табл. XXXVII, фиг. 6.  
382/98, табл. XXXVII, фиг. 8.  
Л.Н.Репина, 1972, с. 205.  
Р.Сухариха, правый берег, против устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Kootenia orientalis* (Saito)

Оригиналы - ИГиГ, № 539/52, табл. XVI, фиг. 4.  
539/55, табл. XVI, фиг. 5.  
539/56, табл. XVI, фиг. 6.  
539/57, табл. XVI, фиг. 3.  
539/58, табл. XVI, фиг. 7.  
539/67, табл. XVI, фиг. 8.  
А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 133.  
Северный Тянь-Шань, Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.  
Нижний кембрий, ленский ярус.

*Kootenia osadtchaja* Repina

Голотип - ИГиГ, № 575/101, табл. II, фиг. 5, 6.  
Оригиналы - ИГиГ, № 575/102, табл. II, фиг. 10.  
575/103, табл. II, фиг. 7.  
575/105, табл. II, фиг. 9.  
575/106, табл. II, фиг. 8.  
Л.Н.Репина, 1980, с. 38.  
Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Kootenia venusta* Resser

Оригиналы - ИГиГ, № 501/1721, табл. XXXVI, фиг. 7.

501/1722, табл. XXXVI, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1973, с. 173.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".

Средний кембрий.

*Kootenia vologdini* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 351/79, табл. XLIV, фиг. 8 (обр. 3356/1010).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 302.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, гора Долгий мыс.

Нижний кембрий, верхний подотдел.

*Kootenia vologdini* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 501/1701, табл. XXXVI, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1973, с. 173.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".

Нижний кембрий, верхний подотдел.

*Kootenia* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/78, табл. XV, фиг. 1 (обр. 3545/41).

339/79, табл. XV, фиг. 2 (обр. 3545/42).

Л.Н.Репина, 1960, с. 199.

Восточный Саян, р. Уяр.

Нижний кембрий, кизирская свита.

*Kooteniella acuta* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 501/157, табл. XXXVII, фиг. 1.

501/156, табл. XXXVII, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1973, с. 174.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Нижний кембрий.

*Kooteniella mutabilis* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 575/161, табл. IY, фиг. 6.

575/162, табл. IY, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1980, с. 41.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчя.

Средний кембрий.

*Kooteniella picta* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 575/151, табл. IY, фиг. 2, 5.

575/152, табл. IY, фиг. 3.

575/135, табл. IY, фиг. 1.

575/154, табл. IY, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1980, с. 41.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчя.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Kooteniella slatkowskii* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 339/69, табл. IX, фиг. 4 (обр. 3543/70).

339/70, табл. IX, фиг. 5 (обр. 3543/71).

Р.Енисей, с. Торгашино. Торгашинская свита.

339/71, табл. XU, фиг. II (обр. 3545/97).

339/72, табл. XU, фиг. I2 (обр. 3545/98).

Р.Уяр. Кизирская свита.

339/73, табл. XVI, фиг. 2 (обр. 3549/25).

339/74, табл. XVI, фиг. 3 (обр. 3549/19).

Р.Малая Ирба. Кизирская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 198.

Восточный Саян.

Нижний-средний кембрий.

*Kooteniella slatkowskii* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 722/122, табл. XIX, фиг. 2 (обр. I8II/I73).

722/123, табл. XIX, фиг. 3 (обр. I8II/I74).

722/124, табл. XIX, фиг. 4 (обр. I8II/I75).  
722/125, табл. XIX, фиг. 5-7 (обр. I8II/I76).  
722/126, табл. XIX, фиг. 8 (обр. I8II/I77).  
722/127, табл. XIX, фиг. 9 (обр. I8II/I78).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 173.  
Горный Алтай, р. Катунь.  
Нижний кембрий, слой с Edelsteinaspis-Kooteniella.

*Kooteniella slatkowskii* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/406, табл. XXXVI, фиг. 9.  
50I/405, табл. XXXVI, фиг. 10.  
50I/404, табл. XXXVI, фиг. 11.  
50I/402, табл. XXXVI, фиг. 12.  
Уч. "Телянза".  
50I/403, табл. XXXVI, фиг. 13.  
50I/401, табл. XXXVI, фиг. 14.  
Уч. "Горный хутор".  
Л.Н.Репина, 1973, с. 174.  
Приморье, Черниговский район.  
Нижний, средний кембрий.

*Kooteniella slatkowskii* (Schmidt)

Оригиналы - ИГиГ, № 575/121, табл. III, фиг. 3.  
575/122, табл. III, фиг. 9.  
575/123, табл. III, фиг. 4.  
575/124, табл. III, фиг. 5.  
575/125, табл. III, фиг. 8.  
575/126, табл. III, фиг. 6, 7.  
Л.Н.Репина, 1980, с. 40.  
Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчяя.  
Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Kooteniella* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/75, табл. VIII, фиг. 14 (обр. 3543/67).  
339/76, табл. VIII, фиг. 15 (обр. 3543/68).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 199.

Восточный Саян, р. Енисей, правый берег, выше Известкового завода.

Нижний кембрий, торгалинская свита.

*Koptura oblonga* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № 575/261, табл. VII, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1980, с. 47.

Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Koptura? sp.*

Оригинал - ИГиГ, № 339/150, табл. XVIII, фиг. 8 (обр. 3546/130).

Л.Н.Репина, 1960, с. 212.

Восточный Саян, р. Сисим, у пос. Лодочный.

Средний кембрий, обручевский горизонт.

*Kounankites frequens* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 452/290, табл. L, фиг. I.

452/291, табл. L, фиг. 2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 174.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Krolina pressulata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/6, табл. I, фиг. 4 (обр. 3544/15).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/7, табл. I, фиг. 5 (обр. 3544/16).

339/8, табл. I, фиг. 6 (обр. 3544/17).

Л.Н.Репина, 1960, с. 176.

Восточный Саян, р. Мана, левый берег, в 3 км выше села Выезжий Лог.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Krolina pressulata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/181, табл. XXIV, фиг. 3 (обр. 269/601).

Сибирская платформа, р. Олекма.

353/182, табл. XXIV, фиг. 4 (обр. 3544/19).

353/183, табл. XXIV, фиг. 5 (обр. 3544/18).

353/184, табл. XXIV, фиг. 7 (обр. 3544/20).

353/185, табл. XXIV, фиг. 8 (обр. 3544/23).

Восточный Саян, р. Мана, выше с. Выезжий Лог.

Л.Н.Репина, 1966, с. 135.

Нижний кембрий, олекминский? горизонт.

#### *Kuljumbina grandis* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 532/200, табл. III, фиг. I (обр. КС-49, 29а/329).

532/201, табл. III, фиг. 2 (обр. П-153, 61а/1012).

532/202, табл. III, фиг. 3 (обр. З-40, 8а/490).

Р.Хантайка. Тавгийский горизонт.

532/203, табл. III, фиг. 6 (обр. Г-73, 5а/81).

Р.Моген. Энцийский горизонт.

А.В.Розова и др., 1977, с. 80.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, туханский ярус.

#### *Kulyumbopeltis kulyumbensis* (Rosova)

Голотип - ИГиГ, № II3/1599, табл. VI, фиг. I, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/1575, табл. VI, фиг. 7.

285/1601, табл. VI, фиг. 6.

285/1605, табл. VI, фиг. 3.

285/1607, табл. VI, фиг. 5.

285/1608, табл. VI, фиг. 4.

А.В.Розова, 1968, с. 146.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

#### *Kulyumbopeltis kulyumbensis* (Rosova)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/204, табл. III, фиг. 4 (обр. 183ц, IX/84).

532/205, табл. III, фиг. 5 (обр. I83ц, IX/77).  
А.В.Розова и др., 1977, с. 80.  
Сибирская платформа, р.Горбоячин, выше устья р. Брус.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Kuraspis acricula* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I366, табл. III, фиг. 4.  
Оригинал - ИГиГ, № 285/I448, табл. III, фиг. I-3.  
А.В.Розова, 1968, с. 80.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Kuraspis acricula* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/59, табл. IV, фиг. I (обр. I83ц,  
У/7I).  
532/60, табл. IV, фиг. 2 (обр. I83ц, Зд/203).  
Р.Горбоячин. Мадуйский горизонт.  
532/6I, табл. IV, фиг. 3 (обр. 660, Зд/53).  
532/62, табл. IV, фиг. 4 (обр. 660, 2Iд/228).  
Р. Курейка. Тавгийский горизонт.  
А.В.Розова и др., 1977, с. 64.  
Сибирская платформа.  
Верхний кембрий, кугорский ярус.

*Kuraspis antiqua* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/967, табл. XVII, фиг. IO.  
А.В.Розова, 1964, с. 92.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.  
Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Kuraspis antiqua* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/46, табл. IV, фиг. 5 (обр. 660,  
IOд/I64).  
532/47, табл. IV, фиг. 6, 7 (обр. 660, 2в/I4).

532/50, табл. IY, фиг. IO (обр. 660, 2в/9).  
532/51, табл. IY, фиг. II (обр. 660, 2в/22).  
532/52, табл. IY, фиг. I2 (обр. 660, 2в/37).  
532/54, табл. IY, фиг. I4 (обр. 660, 2в/I3).

Р.Курейка.

532/48, табл. IY, фиг. 8 (обр. П-69, 69б/3).

Р. Тена-Сесь.

532/49, табл. IY, фиг. 9 (обр. Ц-IO37, 5в/I7).

532/53, табл. IY, фиг. I3 (обр. Ц-IO37, 5в/I4).

Р. Летняя.

Сибирская платформа.

532/57, табл. Y, фиг. 4 (обр. 4I).

Якутия, Шологонцы.

А.В.Розова и др., I977, с. 63.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

#### *Kuraspis similis* N.Tchernysheva

532/63, табл. IY, фиг. I5 (обр. I83ц, IX, IOI).

А.В.Розова и др., I977, с. 64.

Сибирская платформа, р. Горбулячин.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

#### *Kuraspis similis* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 285/I499, табл. Y, фиг. I6.

285/I549, табл. Y, фиг. I5.

А.В.Розова, I968, с. 8I.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

#### *Labiostrella superna* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/I476, табл. Y, фиг. I9, 20.

А.В.Розова, I968, с. 70.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, на участке между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Lablostrella vera* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 108/296, табл. XIX, фиг. I.

А.В.Розова, 1964, с. 102.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Labradoria asiatica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/101, табл. IX, фиг. 5 (обр. 265/1659).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 153.

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже р. Улахан-Кырын-Таас. Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Labradoria* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/225, табл. XLIII, фиг. 13.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 154.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus leymontovae*.

*Lacunoporaspis antiqua* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/1, табл. I, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/13, табл. I, фиг. 2.

287/14, табл. I, фиг. 3.

287/3, табл. I, фиг. 4.

287/4, табл. I, фиг. 5.

287/16, табл. I, фиг. 6.

Салаир, р.Томь-Чумыш, левый берег, в I км выше рч. Тихобаевка.

Томьчумышские слои.

287/10, табл. I, фиг. 7.

287/11, табл. I, фиг. 8.

Горный Алтай, окрестности с.Камышенское.

Ремневские слои.

Нижний девон.

Е.А.Елжин, 1968, с. 9.

*Lacunoporaspis contermina contermina* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/6, табл. II, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/5, табл. II, фиг. I.

287/7, табл. II, фиг. 4.

287/8, табл. III, фиг. 4.

287/12, табл. III, фиг. I.

287/19, табл. II, фиг. 7.

287/22, табл. II, фиг. 9.

287/28, табл. II, фиг. 2.

287/29, табл. II, фиг. 3.

287/30, табл. II, фиг. 5.

287/31, табл. II, фиг. 6.

287/33, табл. III, фиг. 8.

287/36, табл. III, фиг. 7.

287/37, табл. III, фиг. 6.

287/38, табл. III, фиг. 5.

287/43, табл. III, фиг. 3.

287/45, табл. III, фиг. 2.

287/46, табл. I, фиг. II.

287/47, табл. III, фиг. 9.

287/48, табл. I, фиг. IO.

287/49, табл. I, фиг. 9.

Е.А.Елжин, 1968, с. 12.

Горный Алтай, правобережье р. Ануй, в нижнем его течении, верховье лога, против бывшего пос. Киреевский, в 1,75 км от высоты 585,5 по аз. 297°СЗ.

Средний девон, киреевские слои.

*Lacunoporaspis contermina convexa* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 287/50, табл. III, фиг. II.

Р. Малый Бачат, левый берег, ниже устья рч. Салаирка.

Оригиналы - ИГиГ, № 287/51, табл. III, фиг. IO.

287/52, табл. III, фиг. I2.

Р. Томь-Чумыш, окрестности с. Томское.

Е.А.Елкин, 1968, с. 15.

Салаир.

Средний девон, салаиркинские слои.

*Lacunoporaspis pulchella* (Khalfin)

Оригиналы - ИГиГ, № 287/53, табл. IV, фиг. 3.

287/54, табл. IV, фиг. 2.

287/55, табл. IV, фиг. I.

Е.А.Елкин, 1968, с. 17.

Горный Алтай, Кондратьевская сопка.

Средний девон, кувашские слои.

*Ladadiscus limbatus* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 351/15, табл. XXXVIII, фиг. II (обр. 253/7I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 262.

Алтай, р.Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий.

*Ladadiscus limbatus* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 534/20Ia, табл. III, фиг. 9.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. II2.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

*Ladadiscus semaeensis* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/5, табл. III, фиг. 4 (обр. I8II/3).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/6, табл. III, фиг. 5 (обр. I8II/5).

Р.Сема.

722/8, табл. III, фиг. 7 (обр. I8II/10).

Бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. II2.

Горный Алтай.

Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

*Ladadiscus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/7, табл. III, фиг. 6 (обр. I8II/9).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. II4.  
Горный Алтай, бассейн р. Сема.  
Нижний кембрий, слой с *Parapageticia-Serrodiscus*.

*Laminurus apertus* (Jegorova)

Оригиналы - ИГиГ, № 722/2I0, табл. XXVII, фиг. I (обр. I8II/260).

722/2II, табл. XXVII, фиг. 2 (обр. I8II/26I).

722/2I2, табл. XXVII, фиг. 3 (обр. I8II/262).

722/2I3, табл. XXVII, фиг. 4 (обр. I8II/263).

722/2I4, табл. XXVII, фиг. 5 (обр. I8II/264).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 205.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Laminurus* cf. *bateniensis* Tomashpolskaya

Оригинал - ИГиГ, № 722/2I5, табл. XXVII, фиг. 6 (обр. I8II/265).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 205.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Laminurus inornatus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/98, табл. XLV, фиг. 4 (обр. 3356/700).

Л.Н.Репина и др., 1964.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Laminurus insuetus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/99, табл. XLV, фиг. 7 (обр. 252/I0II).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 3I7.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы, гора Мартюхина.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Laminurus maritimus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/220, табл. XXVII, фиг. 12 (обр. I8II/270).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 207.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Laminurus planus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/96, табл. XLV, фиг. 5 (обр. 3356/1061).

Оригинал - ИГиГ, № 351/97, табл. XLV, фиг. 6 (обр. 3356/1062).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 317.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Laminurus planus* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 575/301, табл. VII, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1980, с. 48.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Laminurus probus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/216, табл. XXVII, фиг. 7,8 (обр. I8II/266).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/217, табл. XXVII, фиг. 9 (обр. I8II/267).

722/218, табл. XXVII, фиг. 10 (обр. I8II/268).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 206.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Laticerphalus astrictus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/164, табл. XIU, фиг. 6 (обр. 265/501).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/163, табл. XIV, фиг. 7 (обр. 265/500).

352/165, табл. XIV, фиг. 4 (обр. 265/502).

Р.Лена, правый берег, выше пос. Ой-Муран.

352/166, табл. XIV, фиг. 5 (обр. 267/194).

Р.Ботома, левый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 180.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

#### *Laticephalus tuberosus* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 501/721, табл. XXXIV, фиг. 12.

501/722, табл. XXXIV, фиг. 13.

Л.Н.Репина, 1973, с. 169.

Приморье, Спасский район, высота Карьерная.

Нижний кембрий.

#### *Laticephalus verrucosus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/137, табл. XLIII, фиг. 5 (обр. 262/671).

Оригинал - ИГиГ, № 351/138, табл. XLIII, фиг. 4 (обр. 262/673).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 340.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартыкина.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

#### *Laticephalus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 339/138, табл. VII, фиг. 10 (обр. 3547/II).

Л.Н.Репина, 1960, с. 209.

Восточный Саян, р. Балахтисон.

Нижний кембрий, балахтисонская свита.

#### *Laticephalus?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 534/5II, табл. XVII, фиг. 9.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 170.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, Слой с Parapagetia-Serrodiscus.

*Lazarenkiura sibirica* (Lazarenko)

Оригинал - ИГиГ, № 532/68, табл. IV, фиг. 24, 25 (обр. 3-24, 6а/1355).

А.В.Розова и др., 1977, с. 66.

Сибирская платформа, р. Аккит.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Lenadiscus unicus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/13, табл. I, фиг. 10 (обр. 265/1268).

Оригинал - ИГиГ, № 352/12, табл. I, фиг. 9 (обр. 265/1269).

В.В.Хоментовский, Л.Н. Репина, 1965, с. 109.

Р. Лена, правый берег, в 1,5 км ниже р. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Lermontovia* cf. *grandis* (Lermontova)

Оригинал - ИГиГ, № 452/151, табл. XXXV, фиг. 10.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 135.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Paracismassa.

*Lermontovia*(?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/152, табл. XXXV, фиг. II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 135.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Paracismassa.

*Lermontoviella porrecta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/87, табл. XIII, фиг. 9 (обр. 3548/386).

Оригинал - ИГиГ, № 339/88, табл. XIII, фиг. 10 (обр. 3548/387).

Л.Н.Репина, 1960, с. 201.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Letniites jacuticus* (Lazarenko)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/144, табл. II, фиг. 14 (обр. Ц-1037, 8г/100).

532/145, табл. II, фиг. 15, 16 (обр. Ч-534, 21е/25).

532/146, табл. II, фиг. 17, 18 (обр. Ч-534, 21б/32).

532/147, табл. II, фиг. 19 (обр. Ч-534, 21б/31).

Р.Летняя.

532/148, табл. II, фиг. 20 (обр. 660, 13ж/172).

532/149, табл. II, фиг. 21 (обр. 660, 10д/175).

532/150, табл. II, фиг. 22 (обр. 660, 10д/167).

532/151, табл. II, фиг. 23 (обр. 660, 10д/161).

532/152, табл. II, фиг. 24 (обр. 660, 7/126).

532/153, табл. II, фиг. 25 (обр. 660, 7/131).

532/154, табл. II, фиг. 26 (обр. 689б/570).

Р.Курейка.

А.В.Розова и др., 1977, с. 75.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Limataceps bajangolica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 296/121, табл. IV, фиг. 14 (обр. 288/121).

Л.Н.Репина, 1969, с. 32.

Тува, р. Баянгол, правый берег, у дер. Баянгол.

Нижний кембрий.

*Linguagnostus? reconditus* Poletaeva et Romanenko

Оригинал - ИГиГ, № 723/20, табл. XXIII, фиг. 20 (обр. 1595/75).

А.В.Розова и др., 1977, с. 167.

Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Linguagnostus* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 723/21, табл. XXIII, фиг. 21 (обр. I595/I7).

723/22, табл. XXIII, фиг. 22 (обр. I595/20).

А.В.Розова и др., 1977, с. 167.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Loparella loparica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/I41, табл. XIII, фиг. 10-12.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/I46, табл. XIII, фиг. 13.

285/I49, табл. XIII, фиг. 7-9.

285/I55, табл. XIII, фиг. 5.

А.В.Розова, 1968, с. 152.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Loreuloma loparensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/I40, табл. XIII, фиг. 2-4.

Оригинал - ИГиГ, № 285/I39, табл. XIII, фиг. 1.

А.В.Розова, 1968, с. 143.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Maduiya composita* (Rosova)

Голотип - ИГиГ, № II3/I370, табл. IV, фиг. 17-19.

А.В.Розова, 1968, с. 75.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Maduiya composita* (Rosova)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/18, табл. III, фиг. 15 (обр. I88ц, 7-1а/1).

532/19, табл. III, фиг. 16 (обр. I88ц, 7-1б/2).

А.В.Розова и др., 1977, с. 58.

Сибирская платформа, р. Кулмбэ, ниже устья р. Горбиячин.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Maduiya maduensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I37I, табл. IV, фиг. 10-12.

А.В.Розова, 1968, с. 72.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, на участке между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Maduiya maduensis* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/17, табл. II, фиг. II (обр. 660, 2Ид/250).

А.В.Розова и др., 1977, с. 58.

Сибирская платформа, р. Курейка.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Maduiya sibirica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I39I, табл. IV, фиг. 7-9.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/57, табл. IV, фиг. 3.

285/64, табл. IV, фиг. 2.

285/66, табл. IV, фиг. 1.

285/235, табл. IV, фиг. 4.

285/238, табл. IV, фиг. 6.

285/239, табл. IV, фиг. 5.

А.В.Розова, 1968, с. 74.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, на участке между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Maduiya sibirica* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/20, табл. II, фиг. I2 (обр.660, Зж/56).

А.В.Розова и др., 1977, с. 59.

Сибирская платформа, р. Курейка.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Maduiya* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 285/68, табл. II, фиг. II.

А.В.Розова, 1968, с. 76.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Maiaspis blandita* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I08, табл. III, фиг. I, 2.

А.В.Розова, 1964, с. 47.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, ненецкий горизонт.

*Maiaspis quadrata* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № II3/335, табл. XIV, фиг. 6, 7.

А.В.Розова, 1964, с. 49.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Maiaspis mirabilis* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № II3/I90, табл. IV, фиг. I4.

А.В.Розова, 1964, с. 49.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Manaspis oblittera* Repina

- Голотип - ИГиГ, № 339/131, табл. I, фиг. 8 (обр.3544/26).  
Оригиналы - ИГиГ, № 339/129, табл. I, фиг. 7 (обр.3544/27).  
339/130, табл. I, фиг. 9 (обр. 3544/28).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 207.  
Западная часть Восточного Саяна, левый берег р. Мана, выше села Выезжий Лог.  
Нижний кембрий, жерзульская свита.

*Mansiella mansica* Rosova

- Голотип - ИГиГ, № 285/122. табл. XI, фиг. 2-4.  
Оригиналы - ИГиГ, № 285/100, табл. XI, фиг. 7.  
285/101, табл. XI, фиг. 5.  
285/103, табл. XI, фиг. I.  
285/116, табл. XI, фиг. 10.  
285/118, табл. XI, фиг. 6.  
285/120, табл. XI, фиг. 8, 9.  
А.В.Розова, 1968, с. 128.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Maritimella rara* Repina et Okuneva

- Голотип - ИГиГ, № 320/30, табл. XIV, фиг. I.  
Л.Н.Репина, О.Г.Окунева, 1969, с. 107.  
Приморье, верховье р.Даубихе.  
Средний-верхний кембрий.

*Meneviella* sp.

- Оригинал - ИГиГ, № 339/186, табл. XVII, фиг. II (обр. 3546/26).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 222.  
Восточный Саян, р. Сисим, пос. Лодочный.  
Средний кембрий, кизирская свита.

*Menneraspis delicata* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 296/702, табл. IV, фиг. 8 (обр. 246/702).

296/703, табл. IV, фиг. 9 (обр. 246/703).

296/704, табл. IV, фиг. 12 (обр. 704).

296/705, табл. IV, фиг. 10 (обр. 246/705).

296/706, табл. IV, фиг. 6 (обр. 246/706).

296/707, табл. IV, фиг. 7 (обр. 246/707).

296/708, табл. IV, фиг. 13 (обр. 246/708).

296/709, табл. IV, фиг. II (обр. 246/709).

Л.Н.Репина, 1969, с. 28.

Кузнецкий Алатау, западный склон горы Малый Кашкулак (бассейн р. Тюрим).

Нижний кембрий.

*Menneraspis delectata* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/169, табл. XXXVIII, фиг. 6.

452/170, табл. XXXVIII, фиг. 7.

452/171, табл. XXXVIII, фиг. 8.

452/172, табл. XXXVIII, фиг. 9.

452/173, табл. XXXVIII, фиг. 10, II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 140.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Paracisnassa.

*Metanomoscare honestum* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/388, табл. X, фиг. 10, II.

Оригиналы - ИГиГ, № II3/427, табл. X, фиг. 12, 13.

108/33, табл. X, фиг. 14, 15.

А.В.Розова, 1964, с. 38.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулумбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Metanomoscare perbonum* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/333, табл. X, фиг. 5, 6.

Оригиналы - ИГиГ, № ИИЗ/271, табл. X, фиг. 7.

ИИЗ/355, табл. X, фиг. 9.

ИИЗ/363, табл. X, фиг. 8.

А.В.Розова, 1964, с. 36.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

#### *Metanomocare* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № ИИЗ/197, табл. IV, фиг. 15.

108/22, табл. X, фиг. 1.

108/30, табл. X, фиг. 20.

108/35, табл. X, фиг. 21.

А.В.Розова, 1964, с. 40.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Средний кембрий, саамский, сахайский горизонты.

#### *Metadoxides patrius* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/58, табл. VI, фиг. 1 (обр.270/77).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/59, табл. VI, фиг. 2 (обр.270/54).

352/60, табл. VI, фиг. 3 (обр. 270/45).

352/61, табл. VI, фиг. 4 (обр. 270/52).

352/62, табл. VI, фиг. 5 (обр. 270/53).

352/63, табл. VI, фиг. 6 (обр. 270/57).

352/64, табл. VI, фиг. 7 (обр. 270/78).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 130.

Р.Лена, правый берег, против пос. Сайлык.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

#### *Micmassa enormis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/82, табл. VII, фиг. 12 (обр.267/229).

Оригинал - ИГиГ, №352/83, табл.VII, фиг. 13 (обр.267/228).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 141.

Р.Ботом, правый берег, в 800 м выше устья р. Кыра-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Micmassa enormis* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 382/421, табл. XXXV, фиг. 7.

382/423, табл. XXXV, фиг. 8.

382/424, табл. XXXV, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1972, с. 202.

Р. Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Щумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Micmassopsis lata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/105, табл. X, фиг. I (обр.265/1019).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/106, табл. X, фиг. 2 (обр. 265/1018).

352/107, табл. X, фиг. 3 (обр. 265/1020).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 155.

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже рч. Улахан-Кыры-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Micmassopsis tarunica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/109, табл. IX, фиг. 10 (обр.268/269).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/108, табл. IX, фиг. 9 (обр. 268/267).

352/110, табл. IX, фиг. II (обр. 268/266).

352/111, табл. IX, фиг. 13 (обр. 268/268).

Р. Мухатта, левый берег, в 5,5 км выше р. Кыра-Мухатта.

352/112, табл. IX, фиг. 13 (обр. 267/475).

Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 156.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Micmassopsis tarunica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 452/226, табл. XLIV, фиг. I.

452/227, табл. XLIV, фиг. 2.

Р. Лена, левый берег, в 4 км ниже пос. Чекуровка.

452/228, табл. XLIV, фиг. 3.

Р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Альдьярхай.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 155.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata*-*Bergeroniellus micmassiformis*.

*Milaspis cf. erbica* Sivov

Оригинал - ИГиГ, № 501/1401, табл. XXXVIII, фиг. 6.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 179.  
Приморье, Спасский район, высота Карьерная.  
Нижний кембрий.

*Milaspis martyuchinaensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/69, табл. XL, фиг. 12 (обр. 3356/5II).  
Оригинал - ИГиГ, № 351/70, табл. XL, фиг. 13 (обр. 252/45I).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 296.  
Кузнецкий Алатау, район горы Мартычина.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Minusella chakassica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/102, табл. XIV, фиг. 6 (обр. 3356/72).  
Оригинал - ИГиГ, № 353/101, табл. XIV, фиг. 5 (обр. 3356/71).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 85.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Minusella lechmane* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/100, табл. XIV, фиг. 1 (обр. 3356/267).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 84.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Minusella plana* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/37, табл. XXXI, фиг. 8 (обр. 3356/62).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 274.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Miranella aff. convexa* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 352/169, табл. XIV, фиг. 12 (обр. 265/285).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 183.

Р. Лена, левый берег, выше пос. Ой-Муран.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Miranella rotunda* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/140, табл. XLIII, фиг. 13 (обр. 252/721).

Оригиналы - ИГиГ, № 351/141, табл. XLIII, фиг. 12 (обр. 722).

351/142, табл. XXXVII, фиг. 10 (обр. 252/941).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 341.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.

Нижний кембрий, низы санаштыкгольского горизонта.

*Miranella rotunda* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 424/41, табл. XXIII, фиг. 1.

424/41a, табл. XXIII, фиг. 4, 5.

424/42, табл. XXIII, фиг. 3.

424/129, табл. XXIII, фиг. 2.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 147.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Miranella vincanae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/139, табл. XLIII, фиг. 11 (обр. 252/731).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 341.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.

Нижний кембрий, низы санаштыкгольского горизонта.

*Miranella vincanae* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 424/128, табл. XXIV, фиг. 2.

424/130, табл. XXIV, фиг. 1.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 148.  
Батеневский край, севернее пос. Боград.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Modocia integella* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I205, табл. XIX, фиг. 13, 14.

А.В.Розова, 1964, с. 82.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Monorakos consimilis* Semenova

Голотип - ИГиГ, № 671/16, табл. XVII, фиг. 1 (обр.558/13).

Оригинал - ИГиГ, № 671/17, табл. XVII, фиг. 2 (обр.558/64).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 97.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, левый берег, в  
3 км выше устья рч. Юктали.

Верхний ордовик, бурский горизонт.

*Monorakos lopatini* Schmidt

Оригиналы - ИГиГ, № 670/6, табл. VI, фиг. 3 (обр.559/52).

Р. Подкаменная Тунгуска, правый берег, между устьями р. Ли-  
ствяжная и р. Столбовая.

670/18, табл. VII, фиг. 7 (обр. 559/40).

670/19, табл. VII, фиг. 8 (обр. 559/39).

670/20, табл. VII, фиг. 9 (обр. 559/34).

670/21, табл. VII, фиг. 10 (обр. 559/33).

Р. Столбовая, левый берег, в 4-5 км выше ее устья.

А.В.Каныгин, Т.А.Москаленко и др., 1977, с. 12, 15, 17.

Сибирская платформа.

Средний ордовик, чертовский горизонт.

*Monorakos aff. magnus* Kramarenko

Оригинал - ИГиГ, № 671/15, табл. XIX, фиг. 7 (обр.558/19).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 96.

Сибирская платформа, р. Нижняя Чунку, правый берег, в 2,8-3 км выше устья руч. Лёрнчэ.  
Средний ордовик, долборский горизонт.

*Monorakos morkokensis* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 671/12, табл. XVII, фиг. 3 (обр. 558/15).

Р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькумы.

671/13, табл. XIX, фиг. 9 (обр. 558/38).

Р. Нижняя Чунку, правый берег, в 2,8-3 км выше устья руч. Лёрнчэ.

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 95.

Сибирская платформа.

Средний-верхний ордовик, нирундийский горизонт.

*Monorakos mutabilis* Kramarenko

Оригинал - ИГиГ, № 670/24, табл. XII, фиг. 14 (обр. 559/42).

А.В. Каныгин, Т.А. Москаленко и др., 1977, с. 16.

Сибирская платформа, правый берег р. Подкаменная Тунгуска, между устьями рч. Листвяжная и р. Столбовая.

Средний ордовик, чертовский горизонт.

*Monorakos os-sacrum* Kramarenko

Оригинал - ИГиГ, № 671/14, табл. XIX, фиг. 6 (обр. 558/18).

Т.А. Москаленко, А.Г. Ядренкина и др., 1978, с. 95.

Сибирская платформа, р. Нижняя Чунку, левый берег, в 0,7 км выше ее впадения в р. Чуню.

Средний ордовик, долборский горизонт.

*Monosulcatina laeve* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1881, табл. IX, фиг. II-13.

Оригинал - ИГиГ, № 285/1885, табл. IX, фиг. 10.

А.В. Розова, 1968, с. 114.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кульмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, кетыйский горизонт.

*Monosulcatina laeve* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/108, табл. VII, фиг. I (обр. П-176, За/202).

532/109, табл. VII, фиг. 2-3 (обр. П-176, За/200).

Р. Хантайка, выше устья р. Кулумбэ. Кетыйский горизонт.

532/110, табл. VII, фиг. 4 (обр. Ц-14л/123).

Р. Горбиячин, выше устья р. Брус. Юракийский горизонт.

А.В.Розова и др., 1977, с. 71.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий.

*Mrassina submissa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/94, табл. XLV, фиг. 9 (обр. 3354/201).

Оригинал - ИГиГ, № 351/95, табл. XLV, фиг. 10 (обр. 3354/202).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 316.

Горная Шория, р. Мрас-Су, ниже устья р. Базас.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Muchattellina translatica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/171, табл. XIV, фиг. 9 (обр. 268/41).

Оригинал - ИГиГ, № 352/172, табл. XIV, фиг. 8 (обр. 268/22).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 186.

Р. Мухатта, левый берег, в 6 км выше р. Кыра-Мухатта.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Mundocerphalina bidjensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/60, табл. XXXIII, фиг. 5 (обр. 3356/171).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 285.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, нижний подотдел.

*Mundocerphalina pervulgata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 354/12, рис. I, фиг. I (обр. 3350/1).

Оригиналы - ИГиГ, № 354/13, рис. I, фиг. 2 (обр. 3551/57).

354/14, рис. I, фиг. 3 (обр. 3550/4).

Л.Н.Репина, 1958, с. 1078.

Кузнецкий Алатау, р. Кия.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Namanoia abunda* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/156, табл. XXII, фиг. 13, 14 (обр. 1811/206).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/152, табл. XXII, фиг. 4 (обр. 1811/202).

722/154, табл. XXII, фиг. 9, 10 (обр. 1811/204).

722/155, табл. XXII, фиг. 11, 12 (обр. 1811/205).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 188.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Namanoia incerta* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 722/149, табл. XXII, фиг. 1 (обр. 1811/199).

722/150, табл. XXII, фиг. 2 (обр. 1811/200).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 187.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Namanoia incerta* N.Tchernysheva

Оригинал - ИГиГ, № 575/201, табл. У, фиг. 9.

Л.Н.Репина, 1980, с. 44.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Namanoia? lata* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/157, табл. XXII, фиг. 15 (обр. 1811/207).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 190.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Namanoia namanensis* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 575/196, табл. У, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1980, с. 43.

Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Namanoia* (?) sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/253, табл. XLVI, фиг. I.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 164.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Paracismassa.

*Namanoidea* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 722/164, табл. XXIII, фиг. 4 (обр. I8II/2I4).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 193.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Natalina curta* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/34, табл. VII, фиг. I (обр. I8II/III).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/35, табл. VII, фиг. 2 (обр. I8II/73).

722/36, табл. VII, фиг. 4 (обр. I8II/II3).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 131.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Natalina incita* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/33, табл. VI, фиг. I5 (обр. I8II/80).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/24, табл. VI, фиг. 6 (обр. I9II/79).

722/25, табл. VI, фиг. 7 (обр. I8II/76).

722/26, табл. VI, фиг. 8 (обр. I8II/I06).

722/27, табл. VI, фиг. 9 (обр. I8II/I07).

722/28, табл. VI, фиг. I0 (обр. I8II/I08).

- 722/29, табл. VI, фиг. II (обр. I8II/78).  
722/30, табл. VI, фиг. I2 (обр. I8II/82a).  
722/3I, табл. VI, фиг. I3 (обр. I8II/I09).  
722/32, табл. VI, фиг. I4 (обр. I8II/II0).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I29.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

#### *Nelegeria kolymica* Lazarenko et Repina

Голотип - ИГиГ, № 5I4/I7, табл. XVIII, фиг. I, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 5I4/I8, табл. XVIII, фиг. 3.

5I4/I9, табл. XVIII, фиг. 4.

5I4/20, табл. XVIII, фиг. 5, 6.

5I4/2I, табл. XVIII, фиг. 7.

5I4/22, табл. XVIII, фиг. 8.

5I4/23, табл. XVIII, фиг. 9.

5I4/24, табл. XVIII, фиг. IO.

5I4/25, табл. XVIII, фиг. II.

5I4/26, табл. XVIII, фиг. I2.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. I66.

Прикольмье, верховье р. Шаманиха (приток р. Кольма, среднее течение).

Нижний кембрий.

#### *Nelegeria lata* Korobov

Оригиналы - ИГиГ, № 452/I04, табл. XXXII, фиг. 3.

452/I05, табл. XXXII, фиг. 4.

452/I06, табл. XXXII, фиг. 5.

452/I07, табл. XXXII, фиг. 6.

452/I08, табл. XXXII, фиг. 7.

452/I09, табл. XXXII, фиг. 8.

452/II0, табл. XXXII, фиг. 9.

452/III, табл. XXXII, фиг. IO.

452/II2, табл. XXXII, фиг. II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. I22.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Альдярхай.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata*-*Bergeroniellus micmac-*  
*ciformis*.

*Neocobboldia dentata* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 382/454, табл. XXXIII, фиг. 3.

382/462, табл. XXXIII, фиг. 5.

Р. Сухариха, в 2 км выше р. Шумная.

382/459, табл. XXXIII, фиг. 6.

382/563, табл. XXXIII, фиг. 4.

Р. Сухариха, левый берег, в 500 м ниже устья р. Шумная.

Л.Н.Репина, 1972, с. 199.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Neocobboldia paradentata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 722/22, табл. VI, фиг. 4 (обр.  
I8II/I04).

722/23, табл. VI, фиг. 5 (обр. I8II/I05).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 128.

Горный Алтай, бассейн р. Сема.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia*-*Serrodiscus*.

*Neocobboldia paradentata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/6, табл. I, фиг. 6 (обр. 265/I4I6).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/5, табл. I, фиг. 7 (обр. 265/I4I0).

352/7, табл. I, фиг. 8 (обр. 265/I403).

Р. Лена, правый берег, ниже устья р. Синяя до рч. Улахан-  
Кыры-Таас.

352/8, табл. I, фиг. 5 (обр. 266/6I).

Р. Синяя, правый и левый берега, на участке в 5 км выше пос.  
Синское.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 106.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Neocobboldia* aff. *paradentata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 452/9, табл. XXIII, фиг. 9.

452/I0, табл. XXIII, фиг. 10.

452/II, табл. XXIII, фиг. II.

452/I2, табл. XXIII, фиг. I2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 94.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata*-*Bergeroniellus micmaciformis*.

#### *Neopagetina dzhagdinica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 490/I5, табл. XXXIX, фиг. I, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 490/I2, табл. XXXIX, фиг. 3.

490/I4, табл. XXXIX, фиг. 4.

490/I7, табл. XXXIX, фиг. 5, 6.

490/I6, табл. XXXIX, фиг. 7.

490/I3, табл. XXXIX, фиг. 8.

490/II, табл. XXXIX, фиг. 9.

490/I8, табл. XXXIX, фиг. 10.

Г.В.Беляева, В.А.Лучинина и др., 1975, с. 121.

Дальний Восток, р. Гербикан, правый борт.

Нижний кембрий, гербиканский горизонт.

#### *Neopagetina fusa* E.Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 722/I5, табл. IV, фиг. 6 (обр. I8II/22).

722/I6, табл. IV, фиг. 7 (обр. I8II/23).

722/I7, табл. IV, фиг. 8, 9 (обр. I8II/24).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 117.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, верхняя половина.

#### *Neopagetina infirma* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 722/I2, табл. IV, фиг. 2 (обр. I8II/I8).

722/I3, табл. IV, фиг. 3 (обр. I8II/I9).

722/I4, табл. IV, фиг. 4 (обр. I8II/20).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 116.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, слой с *Parapagetia*-*Serrodiscus*.

*Neopagetina orbiculata* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/5, табл. XXIII, фиг. 5.

452/6, табл. XXIII, фиг. 6.

452/7, табл. XXIII, фиг. 7.

452/8, табл. XXIII, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 93.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Paramicmassa.

*Neopagetina pusilla* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/901, табл. XXIX, фиг. I3.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/904, табл. XXIX, фиг. I0.

501/903, табл. XXIX, фиг. II.

501/902, табл. XXIX, фиг. I2.

501/908, табл. XXIX, фиг. I4.

Л.Н.Репина, 1973, с. I56.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".

Средний кембрий.

*Neopagetina venusta* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/3, табл. XXIII, фиг. 3.

452/4, табл. XXIII, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 92.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Paramicmassa

*Neopagetina* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 575/31, табл. I, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1980, с. 33.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчял.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Neopagetina?* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/42, табл. VII, фиг. 9 (обр. I8II/74).

722/43, табл. VII, фиг. 10 (обр. I8II/II6).

722/44, табл. VII, фиг. II (обр. I8II/II7).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. II7.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

#### *Neopoliellina fossa Repina*

Голотип - ИГиГ, № 35I/72, табл. ХLI, фиг. 3 (обр.252/70I).

Оригиналы - ИГиГ, № 35I/73, табл. ХLI, фиг. I (обр.252/702).

35I/74, табл. ХLI, фиг. 2 (обр. 252/703).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 297.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

#### *Neopoliellina fossa Repina*

Оригинал - ИГиГ, № 424/23, табл. ХХI, фиг. II.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. I4I.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

#### *Neopoliellina latiformis Repina*

Голотип - ИГиГ, № 35I/7I, табл.ХLI, фиг. 4 (обр.252/46I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 296.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

#### *Neoredlichiidae gen. indet.*

Оригинал - ИГиГ, № 452/88, табл. ХХХ, фиг. I2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II5.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Judomia*.

#### *Nericella diffusa Rosova*

Голотип - ИГиГ, № I08/58, табл. ХIУ, фиг. 3.

Оригиналы - ИГиГ, № 108/63, табл. XIV, фиг. 1.

ИЗ/481, табл. XIV, фиг. 4.

ИЗ/483, табл. XIV, фиг. 5.

ИЗ/636, табл. XIV, фиг. 2.

А.В.Розова, 1964, с. 81.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лума.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

#### *Nevadella anabarica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 566/87, табл. VI, фиг. 3, 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/86, табл. VI, фиг. 7, 8.

Правый берег, в 14 км выше р. Тогой-Юрях.

566/85, табл. VI, фиг. 5.

566/88, табл. VI, фиг. 10.

В 10 км выше рч. Чокурдаах.

566/89, табл. VI, фиг. 6.

Левый берег в 4 км выше рч. Чокурдаах.

566/90, табл. VI, фиг. 9.

Левый берег в 3,5 км выше рч. Чокурдаах.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 15.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич.

Нижний кембрий, алданский ярус.

#### *Nevadella effusa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/38, табл. XXV, фиг. 8-10.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/39, табл. XXXVI, фиг. 1.

452/40, табл. XXVI, фиг. 2.

452/41, табл. XXVI, фиг. 3.

452/42, табл. XXVI, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 104.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше ус-  
тья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона *Nevadella*.

#### *Nevadella(?)* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/43, табл. XXVI, фиг. 5.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 105.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Nevadella.

*Nevadiidae* gen. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/96, табл. VII, фиг. 1.

566/98, табл. VII, фиг. 2.

В 10 км выше рч. Чокурдаах.

566/97, табл. VII, фиг. 3.

В 6 км выше рч. Тогой-Юрх.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 16.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Nganasanella interminata* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 108/145, табл. XVIII, фиг. 9.

Оригиналы - ИГиГ, № 108/164, табл. XVIII, фиг. 7, 8.

108/170, табл. XVIII, фиг. 10.

108/171, табл. XVIII, фиг. 11.

108/177, табл. XVIII, фиг. 5, 6.

108/175, табл. XVIII, фиг. 2.

108/176, табл. XVIII, фиг. 3.

108/176а, табл. XVIII, фиг. 1.

А.В.Розова, 1964, с. 74.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Nganasanella interminata* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/22, табл. VIII, фиг. 17.

А.В.Розова и др., 1977, с. 59.

Сибирская платформа, р. Кулмбэ, ниже устья р. Горбиячин.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Nganasanella nganasanensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/975, табл. XV, фиг. 9.

А.В.Розова, 1964, с. 72.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Nganasanella tavgaensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I274, табл. XVIII, фиг. 4.

А.В.Розова, 1964, с. 73.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Nganasanella tavgaensis* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/23, табл. VIII, фиг. 18 (обр. 363ц,  
2Гд/I09).

А.В.Розова и др., 1977, с. 59.

Сибирская платформа, р. Горбиячин, выше устья р. Брус.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Nordia lepida* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/I845, табл. VII, фиг. 1-3.

Оригинал - ИГиГ, № 285/I857, табл. VII, фиг. 4.

А.В.Розова, 1968, с. 108.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, кракийский горизонт.

*Nordia lepida* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/I25, табл. XI, фиг. 16 (обр. П-159,  
2а/658).

А.В.Розова и др., 1977, с. 63.

Сибирская платформа, р. Хантайка.

Верхний кембрий, кракийский горизонт.

*Nordia aff. lepida* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 285/I867, табл. VII, фиг. 5.

А.В.Розова, 1968, с. 110.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, бракийский горизонт.

#### *Nordia veta* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 532/II4, табл. VII, фиг. 8, 9 (обр. 660, Зв/65).

Оригиналы - ИГиГ, № 532/III, табл. VII, фиг. 5 (обр. 689а/553).

532/II2, табл. VII, фиг. 6 (обр. 660, Зв/94).

532/II3, табл. VII, фиг. 7 (обр. 660, Зв/61).

532/II5, табл. VII, фиг. 10 (обр. 660, Зв/75).

532/II6, табл. VII, фиг. 11 (обр. 660, Зв/83).

532/II7, табл. VII, фиг. 12 (обр. 660, Зв/90).

532/II8, табл. VII, фиг. 13-14 (обр. 660, Зв/84).

532/II9, табл. VII, фиг. 15 (обр. 660, Зв/93).

532/I20, табл. VII, фиг. 16 (обр. 660, Зв/50).

532/I21, табл. VII, фиг. 17 (обр. 660, Зв/48).

532/I22, табл. VII, фиг. 18 (обр. 660, 7/I28).

532/I23, табл. VII, фиг. 19 (обр. 660, 9д/I20).

532/I24, табл. VII, фиг. 20 (обр. 660, 10д/I68).

А.В.Розова и др., 1977, с. 71.

Сибирская платформа, р. Курейка.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

#### *Нуауа grata* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/I96, табл. XVI, фиг. 16-18.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/I94, табл. XVI, фиг. 19, 20.

285/2I3, табл. XVI, фиг. 21.

285/2I4, табл. XVI, фиг. 22.

А.В.Розова, 1968, с. 165.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Nyaya grata* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/214, табл. XII, фиг. 18 (обр.176ц, Лл/151).

А.В.Розова и др., 1977, с. 81.

Сибирская платформа, р.Горбиячин.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Nyaya nyaensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1999, табл. XVI, фиг. 1-3.

Топотип - ИГиГ, № 113/2001, табл. XVI, фиг. II, I2.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/173, табл. XVI, фиг. 5.

285/178, табл. XVI, фиг. 6.

285/181, табл. XVI, фиг. 8-10.

285/182, табл. XVI, фиг. 7.

285/1908, табл. XVI, фиг. 4.

А.В.Розова, 1968, с. 161.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
люмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Nyaya nyaensis* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/213, табл. XII, фиг. 19 (обр.357ц, 7д/245).

А.В.Розова и др., 1977, с. 81.

Сибирская платформа, р. Горбиячин.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Nyaya aff. nyaensis* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 285/188, табл. XVI, фиг. 13-15.

А.В.Розова, 1968, с. 164.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
люмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Нижний ордовик, няйский горизонт.

*Нуауа* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/215, табл. XVII, фиг. 2, 3.

285/216, табл. XVII, фиг. 1.

А.В.Розова, 1968, с. 167.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Нижний ордовик, посленейская толща.

*Oculeus fidus* Poletaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 723/78, табл. XXV, фиг. II (обр. I595/I21).

723/79, табл. XXV, фиг. I2 (обр. I595/I34).

А.В.Розова и др., 1977, с. 182.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Ogygopsis sibirica* (E.Romanenko)

Оригиналы - ИГиГ, № 722/128, табл. XIX, фиг. 10 (обр. I811/I79).

722/129, табл. XIX, фиг. II (обр. I811/I80).

722/130, табл. XIX, фиг. I3 (обр. I811/I81).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 182.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Ogygopsis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/131, табл. XIX, фиг. I2 (обр. I811/I82).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 182.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Ogygorpsis* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/458, табл. XXXVIII, фиг. 7.  
501/1761, табл. XXXVIII, фиг. 8.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 179.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Средний кембрий, медвежинская свита.

*Ogygorpsis?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/1762, табл. XXXVIII, фиг. 9.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 179.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Средний кембрий, медвежинская свита.

*Oidalagnostus trispinifer* Westergord

Оригинал - ИГиГ, № 113/238, табл. XIII, фиг. 1,2.  
А.В.Розова, 1964, с. 22.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба.  
Средний кембрий, саамский горизонт.

*Okunevaella minuta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/1304, табл. XII, фиг. 9-II.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/1301, табл. XII, фиг. 12.  
501/1303, табл. XII, фиг. 13, 19.  
501/1305, табл. XII, фиг. 15.  
501/1310, табл. XII, фиг. 14, 18.  
501/1311, табл. XII, фиг. 17.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 189.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".  
Средний кембрий.

*Olekmanellus artus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/1614, табл. XXXIII, фиг. 4.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/1613, табл. XXXII, фиг. 9.  
Р.Телянза.

50I/I6II, табл. XXXII, фиг. 8; табл. XXXIII, фиг. 3.

50I/I6I5, табл. XXXIII, фиг. 2.

50I/I6I6, табл. XXXIII, фиг. 5.

\* 50I/I6I6a, табл. XXXIII, фиг. 1.

Кжно-Меркушевский карьер.

Л.Н.Репина, 1973, с. 164.

Приморье, Черниговский район.

Нижний кембрий.

#### *Olekaspis bobrovi* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 353/I69, табл. XXII, фиг. 12 (обр. 269/501).

353/I70, табл. XXII, фиг. 13 (обр. 269/502).

353/I71, табл. XXII, фиг. 14 (обр. 269/503).

Р.Олекма, в 5,12 и 20 км ниже устья р. Сурдю.

353/I72, табл. XXII, фиг. 15 (обр. 269/504).

Р.Лена, приустьевая часть р. Толбачан.

Л.Н.Репина, 1966, с. 129.

Нижний кембрий, олекминский горизонт.

#### *Olentella shidertensis* Ivshin

Оригиналы - 285/I737, табл. VIII, фиг. 1, 2.

285/I742, табл. VIII, фиг. 3.

А.В.Розова, 1968, с. 112.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, кетыйский горизонт.

#### *Olenellidae?* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 452/77, табл. XXIX, фиг. II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 112.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч.Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nevadella*.

*Olenelloidea* fam. et gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 566/122, табл. VIII, фиг. 5, 6.

Л.Н.Репина, В.А.Лучина, 1981, с. 17.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич, в 3,5 км выше рч. Чокурдаах.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Olenoides convexus* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 339/62, табл. IX, фиг. I (обр.3543/76).

339/63, табл. IX, фиг. 2, 3 (обр. 3543/77).

Р. Енисей, с. Торгашино. Торгашинская свита.

339/64, табл. XVIII, фиг. 4 (обр. 3546/56).

Р.Сисим. Кизирская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 197.

Восточный Саян.

Средний кембрий.

*Olenoides* aff. *dubius* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 501/454, табл. XXXVIII, фиг. 2.

501/459, табл. XXXVIII, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1973, с. 177.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий.

*Olenoides entis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/65, табл. XVIII, фиг. 5 (обр. 3546/57).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/66, табл. XVIII, фиг. 6 (обр. 3546/60).

339/67, табл. XVIII, фиг. 7 (обр. 3546/99).

Л.Н.Репина, 1960, с. 198.

Восточный Саян, р. Сисим, пос. Лодочный.

Средний кембрий, кизирская свита.

*Olenoides limatus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/453, табл. XXXVIII, фиг. 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/455, табл. XXXVIII, фиг. 3.  
501/458, табл. XXXVIII, фиг. 5.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 178.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Средний кембрий.

*Olenoides sublongus* Ivshin

Оригинал - ИГиГ, № 501/451, табл. XXXVII, фиг. 14.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 177.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Средний кембрий, агырекский горизонт.

*Olenoides* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 339/68, табл. XVI, фиг. 12 (обр. 3549/67).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 198.  
Восточный Саян, р. Малая Ирба.  
Средний кембрий, кизирская свита.

*Olenoides?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/135, табл. XXI, фиг. 1 (обр. 1811/185).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 181.  
Горный Алтай, р. Катунь.  
Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Onchoscephalina accuminata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/114, табл. XLVII, фиг. 9 (обр. 3356/3001).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 322.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Onchoscephalina accuminata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 575/331, табл. VIII, фиг. 2.

575/332, табл. VIII, фиг. 3.

575/333, табл. VIII, фиг. 4.

575/340, табл. VIII, фиг. 5, 6.

Л.Н.Репина, 1980, с. 50.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Onchocerphalina cf. acuminata* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 722/25I, табл. XXX, фиг. 16 (обр. 18II/30I).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 22I.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

*Onchocerphalina arguta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/100, табл. XLVI, фиг. 1 (обр. 3356/830).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/101, табл. XLVI, фиг. 2 (обр. 3354/22I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 320.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Onchocerphalina arguta* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 575/37I, табл. IX, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1980, с. 5I.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Onchocerphalina conspicua* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 722/246, табл. XXX, фиг. 10 (обр. 18II/296).

722/247, табл. XXX, фиг. 11 (обр. 18II/297).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 219.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaapis-Kooteniella*.

*Onchoserphalina conspicua* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/II5, табл. XLVII, фиг. 10 (обр. 3356/302I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 322.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Onchoserphalina flabilis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I08, табл. XLVI, фиг. 12 (обр. 3356/206I).

Оригиналы - ИГиГ, № 35I/I09, табл. XLVI, фиг. 11 (обр. 3356/2062).

35I/I10, табл. XLVI, фиг. 10 (обр. 3356/2063).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 321.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Onchoserphalina* aff. *flabilis* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 575/38I, табл. IX, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1980, с. 51.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчея.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Onchoserphalina* aff. *flabilis* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 722/243, табл. XXX, фиг. 7 (обр. 1811/293).

722/244, табл. XXX, фиг. 8 (обр. 1811/294).

722/245, табл. XXX, фиг. 9 (обр. 1811/295).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 219.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слой с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Onchoserphalina incrassa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/III, табл. XLVI, фиг. 8, (обр. 3354/25I).

Оригиналы - ИГиГ, № 35I/II2, табл. XLVI, фиг. 7 (обр. 3354/252).

Горная Шория, р. Мрас-Су.

35I/II3, табл. XLVI, фиг. 9 (обр. 3356/208I).

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 32I.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

#### *Onchoscephalina pertenuis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I03, табл. XLVI, фиг. 6 (обр. 3356/2032).

Оригиналы - ИГиГ, № 35I/I05, табл. XLVI, фиг. 4 (обр. 3356/203I).

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

35I/I04, табл. XLVI, фиг. 5 (обр. 3354/232).

Горная Шория, р. Мрас-Су.

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 320.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

#### *Onchoscephalina cf. pertenuis* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 534/48I, табл. XXX, фиг. 2.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 2I7.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

#### *Onchoscephalina cf. pertenuis* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 722/239, табл. XXX, фиг. 3 (обр. I8II/289).

722/240, табл. XXX, фиг. 4 (обр. I8II/290).

722/24I, табл. XXX, фиг. 5 (обр. I8II/29I).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 2I8.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий.

#### *Onchoscephalina plana* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I06, табл. XLVI, фиг. I4 (обр. 3356/205I).

Оригинал - ИГиГ, № 351/107, табл. XLVI, фиг. 13 (обр. 252/1031).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 321.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

#### *Onchocerphalina plana* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 575/350, табл. VIII, фиг. 9.

575/351, табл. IX, фиг. 1.

575/353, табл. VIII, фиг. 8.

575/354, табл. IX, фиг. 2.

575/360, табл. VIII, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1980, с. 50.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

#### *Onchocerphalina* cf. *plana* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 722/242, табл. XXX, фиг. 6 (обр. 1811/292).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 218.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

#### *Onchocerphalina* sp. 1

Оригинал - ИГиГ, № 722/249, табл. XXX, фиг. 13 (обр. 1811/299).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 220.

Горный Алтай, р. Катунь, правый приток р. Сия.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

#### *Onchocerphalina* sp. 11

Оригинал - ИГиГ, № 722/250, табл. XXX, фиг. 14 (обр. 1811/300).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 220.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

*Onchoccephalus longus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/1011, табл. XLIII, фиг. II.  
Оригинал - ИГиГ, № 50I/1012, табл. XLIII, фиг. IO.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 197.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".  
Средний кембрий.

*Onchoccephalus mexicanus* Lochmann

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/1821, табл. XLIII, фиг. I3.  
50I/1822, табл. XLIII, фиг. I4.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 198.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".  
Средний кембрий.

*Onchoccephalus superus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/741, табл. XLIII, фиг. I5.  
Оригинал - ИГиГ, № 50I/742, табл. XLIII, фиг. I6.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 198.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".  
Нижний кембрий.

*Onchoccephalus supremus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/150, табл. XLVI, фиг. I5 (обр.  
3356/602).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 319.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Onchonotellus privus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/971, табл. I, фиг. 5, 6.  
Оригиналы - ИГиГ, № 285/738, табл. I, фиг. 3.  
285/742, табл. I, фиг. 4.  
285/755, табл. I, фиг. 7-9.  
285/816, табл. I, фиг. I, 2.  
А.В.Розова, 1968, с. 66.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Orientella rotundata* Repina et Okuneva

Голотип - ИГиГ, № 320/42А, табл. XIV, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 320/426, табл. XIV, фиг. 3.

320/41, табл. XIV, фиг. 4.

320/38, табл. XIV, фиг. 5.

320/37, табл. XIV, фиг. 6.

Л.Н.Репина, О.Г.Окунева, 1969, с. 109.

Приморье, верховья р. Даубихе.

Средний-верхний кембрий.

*Orientellidae* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 320/43, табл. XIV, фиг. 7.

Л.Н.Репина, О.Г.Окунева, 1969, с. 108.

Приморье, верховья р. Даубихе.

Средний-верхний кембрий.

*Orienturus diversus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/144, табл. XLV, фиг. 10, 13.

Уч. "Синегорье".

Оригиналы - ИГиГ, № 501/143, табл. XLV, фиг. 8.

501/142, табл. XLV, фиг. 9.

501/141, табл. XLV, фиг. 11.

501/149, табл. XLV, фиг. 12.

501/150, табл. XLV, фиг. 14.

Уч. "Телянза".

Л.Н.Репина, 1973, с. 204.

Приморье, Черниговский район.

Средний кембрий.

*Paedeumias* cf. *gröenlandicus* Poulsen

Оригинал - ИГиГ, № 352/175, табл. III, фиг. II (обр.  
265/183).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 122.  
Р.Лена, правый берег, в 2 км выше р. Киси-Таас.  
Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Paedeumias? subgröenlandicus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/40, табл. III, фиг. 8 (обр.265/174).  
В 5 км ниже устья рч. Аччыгай-Тарынг.  
Оригиналы - ИГиГ, № 352/41, табл. III, фиг. 9 (обр.265/171).  
Против пос. Сайлык.  
352/42, табл. III, фиг. 10 (обр. 265/177).  
352/43, табл. III, фиг. 7 (обр. 265/173).  
Ряд точек выше р. Киси-Таас на протяжении 2,5 км.  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 121.  
Р.Лена, правый берег.  
Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Paedeumias? aff. subgröenlandicus* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 452/36, табл. XXV, фиг. 6.  
452/37, табл. XXV, фиг. 7.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 103.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдъярхай.  
Нижний кембрий, зона *Nevadella*.

*Pagetia horrida* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/1, табл. XXIII, фиг. 1.  
452/2, табл. XXIII, фиг. 2.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 91.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдъярхай.  
Средний кембрий.

*Pagetia persubtilis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/1, табл. XLIV, фиг. 1 (обр.3354/3).  
Оригинал - ИГиГ, № 351/2, табл. XLIV, фиг.2(обр. 3354/4).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 253.

Горная Шория, р. Мрас-Су, ниже устья р. Базас.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Pagetides?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/38, табл. VII, фиг. 3 (обр. I8II/I07).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. II8.

Горный Алтай, бассейн р. Сема.

Нижний кембрий, слой с *Parapagettia-Serrodiscus*.

*Pagetiellus anabarus* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 352/I, табл. I, фиг. 3 (обр. 265/I087).

352/2, табл. I, фиг. 2 (обр. 265/I072).

352/3, табл. I, фиг. I (обр. 265/I073).

352/4, табл. I, фиг. 4 (обр. 265/I083).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I05.

Р. Лена, среднее течение, участок от дер. Атдабан до пос.

Джура.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Pagetiellus anabarus* Lazarenko

Оригинал - ИГиГ, № 452/22, табл. XXIV, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 98.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nevadella*.

*Pagetiellus lenaicus* (Toll)

Оригиналы - ИГиГ, № 382/288, табл. XXXII, фиг. 3.

382/800, табл. XXXII, фиг. 4.

382/900, табл. XXXII, фиг. 2.

Р. Сухариха, правый берег, против устья р. Шумная.

382/340, табл. XXXII, фиг. 5.

Р. Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Л.Н.Репина, 1972, с. I98.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Pagetiellus lenaicus* (Toll)

Оригиналы - ИГиГ, № 452/33а, табл. XXIV, фиг. 15.

452/34а, табл. XXIV, фиг. 16.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 101.

Хараулах, хребет Туора-Сис, рч. Чубукулах, в 5 км выше устья.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Pagetiellus levatus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/57, табл. VIII, фиг. 14 (обр. I8II/29).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/53, табл. VIII, фиг. 9 (обр. I8II/II9).

722/54, табл. VIII, фиг. 10 (обр. I8II/30).

722/55, табл. VIII, фиг. 11 (обр. I8II/27).

722/56, табл. VIII, фиг. 12 (обр. I8II/26).

722/58, табл. VIII, фиг. 16 (обр. I8II/44).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 134.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

*Pagetiellus pervulgatus* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/20, табл. XXIV, фиг. 1.

452/21, табл. XXIV, фиг. 2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 97.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона Nevadella.

*Pagetiellus porrectus* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 382/312, табл. XXXII, фиг. 12.

382/314, табл. XXXII, фиг. 14.

382/861, табл. XXXII, фиг. 15.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

382/862, табл. XXXII, фиг. 13.

Р.Сухариха, левый берег, в 500 м ниже р. Шумная.

Л.Н.Репина, 1972, с. 198.  
Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Pagetiellus porrectus* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 509/1, табл. XIV, фиг. 1, 2.  
509/2, табл. XIV, фиг. 3.  
509/3, табл. XIV, фиг. 4, 5.  
509/4, табл. XIV, фиг. 6.  
509/5, табл. XIV, фиг. 7.  
509/6, табл. XIV, фиг. 8, 9.

Л.Н.Репина и др., 1976, с. 155.  
Хабаровский край, хребет Джагды, левобережье р. Шевли.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Pagetiellus porrectus* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 514/10, табл. XVII, фиг. 10.  
514/11, табл. XVII, фиг. 11.  
514/12, табл. XVII, фиг. 12.  
514/13, табл. XVII, фиг. 13.  
514/14, табл. XVII, фиг. 14.  
514/15, табл. XVII, фиг. 15.  
514/16, табл. XVII, фиг. 16.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 165.  
Прикольмье, верховье р. Шаманиха.  
Нижний кембрий, верхи алданского яруса.

*Pagetiellus remotus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/59, табл. VIII, фиг. 17 (обр. I8II/52).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 136.  
Горный Алтай, р.Сема.  
Нижний кембрий, слои с *Parapageticia-Serrodiscus*.

*Pagetiellus sakhaicus* Nikiforova

Голотип - ИГиГ, № 452/24, табл. XXIV, фиг. 5.  
Оригиналы - ИГиГ, № 452/23, табл. XXIV, фиг. 4.  
452/25, табл. XXIV, фиг. 6.

452/26, табл. XXIV, фиг. 7.

452/27, табл. XXIV, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 99.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Nevadella*.

#### *Pagetiellus sibiricus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/4, табл. XIII, фиг. 13 (обр. 3548/393).

Л.Н.Репина, 1960, с. 175.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

#### *Pagetiellus* cf. *sibiricus* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 722/46, табл. VIII, фиг. 1, 2 (обр. 1811/48).

722/47, табл. VIII, фиг. 3 (обр. 1911/85).

722/49, табл. VIII, фиг. 5 (обр. 1811/50).

722/50, табл. VIII, фиг. 13 (обр. 1811/87).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 133.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слой с *Parapagetia-Serrodiscus*.

#### *Pagetiellus tolli* Lermontova

Оригинал - ИГиГ, № 382/284, табл. XXXII, фиг. 10.

382/286, табл. XXXII, фиг. 8.

382/287, табл. XXXII, фиг. 7.

382/884, табл. XXXII, фиг. 6.

382/887, табл. XXXII, фиг. 9.

Р.Сухариха, против устья р. Шумная.

382/882, табл. XXXII, фиг. 11.

Р.Сухариха, левый берег, в 500 м ниже устья р. Шумная.

Л.Н.Репина, 1972, с. 198.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

**Pagetiellus viseatus Nikiforov**

Голотип - ИГиГ, № 452/28, табл. XXIV, фиг. 9.

Паратип - ИГиГ, № 452/31, табл. XXIV, фиг. 13.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/29, табл. XXIV, фиг. 10, 11.

452/30, табл. XXIV, фиг. 12.

452/32, табл. XXIV, фиг. 14.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 100.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

**Pagetiellus sp.**

Оригиналы - ИГиГ, № 722/51, табл. VIII, фиг. 6 (обр. I8II/45).

722/52, табл. VIII, фиг. 7, 8 (обр. I8II/42).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 137.

Горный Алтай, р. Сема.

Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

**Palaeadotes Latus (E.Romanenko)**

Оригинал - ИГиГ, № 723/59, табл. XXIV, фиг. 22 (обр. I595/30).

А.В.Розова и др., 1977, с. 177.

Горный Алтай, р. Большая Уйла.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

**Palaeolenella artifex Repina**

Голотип - ИГиГ, № 339/172, табл. X, фиг. 3 (обр.3548/4).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/170, табл. X, фиг. 1 (обр.3548/2).

339/171, табл. X, фиг. 2 (обр. 3548/3).

Л.Н.Репина, 1960, с. 215.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Palaeolenella artifexa* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 351/38, табл. XXXVI, фиг. 3 (обр. 252/201).

Л.Н.Репина, и др., 1964, с. 275.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Palaeolenella artifexa* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/128, табл. XVIII, фиг. 2 (обр. 3548/6).

353/129, табл. XVIII, фиг. 3 (обр. 3548/7).

353/130, табл. XVIII, фиг. 5 (обр. 3548/8).

353/131, табл. XVIII, фиг. 6 (обр. 3548/9).

353/132, табл. XVIII, фиг. 7 (обр. 3548/10).

353/133, табл. XVIII, фиг. 8 (обр. 3548/11).

353/134, табл. XVIII, фиг. 9 (обр. 3548/12).

353/135, табл. XVIII, фиг. 10 (обр. 3548/13).

353/136, табл. XVIII, фиг. 11 (обр. 3548/14).

Л.Н.Репина, 1966, с. 109.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Palaeolenella artifexa* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 534/521, табл. X, фиг. 2.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 143.

Горный Алтай, бассейн р. Большая Иша.

Нижний кембрий, слой с *Sajanaspis*.

*Palaeolenella artifexa* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 722/65, табл. X, фиг. 4 (обр. 1811/126).

722/66, табл. X, фиг. 5 (обр. 1811/127).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 143.

Горный Алтай, бассейн р. Тырга.

Нижний кембрий, слой с *Sajanaspis*.

*Palaeolenella doliara* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/173, табл. X, фиг. 4 (обр.3548/22).  
Оригинал - ИГиГ, № 339/174, табл. X, фиг.5 (обр.3548/23).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 215.  
Восточный Саян, дер. Камешки.  
Нижний кембрий, камешковская свита.

*Palaeolenidae* gen. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 534/271, табл. X, фиг. 7.  
534/272, табл. X, фиг. 8.  
534/273, табл. X, фиг. 6.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 143.  
Горный Алтай, нижнее течение р.Лебедь, рч. Салазан.  
Нижний кембрий.

*Palaeolenus* cf. *aotii* Kobayashi

Оригинал - ИГиГ, № 539/54, табл. XVI, фиг. 2.  
А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 133.  
Северный Тянь-Шань, Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.  
Нижний кембрий, ленский ярус.

*Palaeolenus talasicus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 539/132, табл. XV, фиг. 7, 8.  
Оригиналы - ИГиГ, № 539/106, табл. XV, фиг. 9.  
539/131, табл. XV, фиг. 6.  
539/133, табл. XV, фиг. 10.  
539/135, табл. XVI, фиг. 1.  
А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 132.  
Северный Тянь-Шань, Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.  
Нижний кембрий, ленский ярус.

*Paleoryctosephalus angulatus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/89, табл. XLIII, фиг. II (обр. 3545/501).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 309.

Восточный Саян, р. Уяр.  
Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Palmeraspis maritima* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/131, табл. XLVI, фиг. 10, 12, 14, 15.

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/135, табл. XLVI, фиг. 9.

50I/132, табл. XLVI, фиг. 11.

50I/134, табл. XLVI, фиг. 13.

50I/136, табл. XLVI, фиг. 16.

Л.Н.Репина, 1973, с. 209.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Нижний кембрий.

*Parascheiruroides rasilis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/841, табл. XLI, фиг. 1, 5.

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/842, табл. XLI, фиг. 3.

50I/843, табл. XLI, фиг. 6.

50I/844, табл. XLI, фиг. 8.

50I/845, табл. XLI, фиг. 4, 7.

50I/848, табл. XLI, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1973, с. 187.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный Хутор".

Средний кембрий.

*Paradoxides* (Ессарародоxydes) *hyperboreus* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 296/1, табл. I, фиг. 1, 2.

296/3, табл. I, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1969, с. 13.

Кузнецкий Алатау, в 5 км на восток от дер. Ефремкино.

Средний кембрий.

*Paradoxides* (Ессарародоxydes) *mareroensis* Sdzuy

Оригиналы - ИГиГ, № 296/100, табл. I, фиг. 8.

296/101, табл. I, фиг. 9.

Л.Н.Репина, 1969, с. 17.

Тува, р.Улуг-Хем, правый берег, в 4-4,5 км к северо-западу от пос. Шаганар.  
Средний кембрий.

*Paradoxides* (Ессарародоидес) *aff. oelandicus* Sjögren

Оригиналы - ИГиГ, № 452/179, табл. XL, фиг. I, 2.

452/180, табл. XL, фиг. 3.

452/181, табл. XL, фиг. 4.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 143.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Paradoxides* (Ессарародоидес) *ex gr. pinus* Holm (Westergård)

Оригиналы - ИГиГ, № 452/182, табл. XL, фиг. 6.

452/183, табл. XL, фиг. 7.

Л.Н.Репина и др., 1974.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Paradoxides* (Ессарародоидес) *pradoanus* Verneuil et Barrande

Оригиналы - ИГиГ, № 296/2, табл. I, фиг. 6.

296/6, табл. I, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1969, с. 16.

Кузнецкий Алатау, в 5 км на восток от дер. Вфремкино.

Средний кембрий.

*Paradoxides* (Ессарародоидес) *suboelandicus* Poletaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 296/4, табл. I, фиг. 4.

296/5, табл. I, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1969, с. 14.

Кузнецкий Алатау, в 5 км на восток от дер. Вфремкино.

Средний кембрий.

*Paradoxides* sp.1

Оригинал - ИГиГ, № 296/7, табл. II, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1969, с. 19.

Кузнецкий Алатау, в 5 км на восток от дер. Ефремино.

Средний кембрий.

*Paradoxides* sp.2

Оригинал - ИГиГ, № 296/8, табл. II, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1969, с. 19.

Кузнецкий Алатау, в 5 км на восток от дер. Ефремино.

Средний кембрий.

*Paradoxides* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/184, табл. XL, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 144.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьяркай.

Средний кембрий.

*Paracerberia pusillica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 354/II, рис. I, фиг. 4 (обр. 3550/II).

Л.Н.Репина, 1958, с. 1077.

Кузнецкий Алатау, р.Кия, левый берег, в 400 м ниже устья р. Калкадак.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Parakoldinia infima* (Lazarenko)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/40, табл. VI, фиг. 15 (обр. KC-49, I2a/I37).

532/41, табл. VI, фиг. 16 (обр. KC49, I2a/I38).

532/42, табл. VI, фиг. 17 (обр. KC49, I2a/I51).

532/43, табл. VI, фиг. 18 (обр. KC49, I2a/I39a).

532/44, табл. VI, фиг. 19 (обр. KC49, I2a/I49).

А.В.Розова и др., 1977, с. 62.

Сибирская платформа, р. Хантайка, выше устья р. Тукаланды.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Parakoldinia hemisphaerica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 732/58, табл. VII, фиг. 8-10 (обр.76/403).  
Оригинал - ИГиГ, № 731/59, табл. VII, фиг. 6, 7 (обр.76/572).  
А.В.Розова, 1960, с. 55.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Parakoldinia longa* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 731/60, табл. VI, фиг. 13-15 (обр. 74/30).  
Оригиналы - ИГиГ, № 731/61, табл. VI, фиг. 16 (обр.82/865).

731/62, табл. VI, фиг. 17 (обр. 74/249).

731/63, табл. VI, фиг. 18 (обр. 73/334).

А.В.Розова, 1960, с. 57.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Parakoldinia kureiskaya* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I365, табл. III, фиг. 10-12.

А.В.Розова, 1968, с. 99.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулумба, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуийский горизонт.

*Parakoldinia kureiskaya* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/29, табл. VI, фиг. 1-3 (обр. 660, 3л/43).

532/31, табл. VI, фиг. 5, 6 (обр. 660, 9д/101).

532/32, табл. VI, фиг. 7 (обр. 660, 9д/102).

532/33, табл. VI, фиг. 8 (обр. 660, 10д/161а).

Р.Курейка. Тавгийский горизонт.

532/30, табл. VI, фиг. 4 (обр. 363д, 6/92).

Р.Горблячин, выше устья. Нганасанский горизонт.

А.В.Розова и др., 1977, с. 61.

Сибирская платформа. Верхний кембрий.

*Parakoldinia plana* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/56, табл. VII, фиг. I-3 (обр.74/252).  
Оригинал - ИГиГ, № 73I/57, табл. VII, фиг. 4,5 (обр. 74/I38).

А.В.Розова, 1960, с. 54.

Салаир, окрестности г.Гурьевска, западный склон горы Орли-  
ная.

Верхний кембрий, толсточи́хинская свита.

*Parakoldinia salairica* (Sivov)

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/64, табл. VI, фиг. 7, 8 (обр. 82/864).

73I/65, табл. VI, фиг. 9 (обр. 78/869).

73I/66, табл. VI, фиг. 10 (обр. 45/400).

73I/67, табл. VI, фиг. II, I2 (обр. 45/4II).

А.В.Розова, 1960, с. 58.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орли-  
ная.

Верхний кембрий, толсточи́хинская свита.

*Parakoldinia salairica* (Sivov)

Оригиналы - ИГиГ, № 285/I64I, табл. VI, фиг. I2.

285/I654, табл. VI, фиг. I6.

285/I686, табл. VI, фиг. I5.

285/I689, табл. VI, фиг. 8.

285/I720, табл. VI, фиг. I3, I4.

А.В.Розова, 1968, с. 97.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбе, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, энци́йский горизонт.

*Parakoldinia striata* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/53, табл. VI, фиг. 5, 6 (обр.45/396).

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/54, табл. VI, фиг. I, 2 (обр.57/868).

73I/55, табл. VI, фиг. 3 (обр. 70/423).

73I/55а, табл. VI, фиг. 4 (обр. 45/420).

А.В.Розова, 1960, с. 52.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточижинская свита.

*Parakoldinia striata* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 285/312, табл. VI, фиг. 9, II.

285/314, табл. VI, фиг. 10.

А.В.Розова, 1968, с. 98.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Parakoldinia striata* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/34, табл. VI, фиг. 9 (обр. I88ц, 5).

532/36, табл. VI, фиг. II (обр. I88ц, IX/90).

Р.Горблячин, выше устья р. Брус.

532/35, табл. VI, фиг. 10 (обр. Ч-543, 246/4I).

Р.Летняя.

532/37, табл. VI, фиг. 12 (обр. КС-145, 7/72).

Р.Чопко.

532/38, табл. VI, фиг. 13 (обр. 660, 2Iд/22I).

532/39, табл. VI, фиг. 14 (обр. 660, 2Iд/222).

Р. Курейка.

А.В.Розова и др., 1977, с. 61.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, кугорский ярус.

*Parakoldinia trita* (Lazarenko)

Оригинал - ИГиГ, № 532/45, табл. VI, фиг. 20 (обр. III-16, II-2/92).

А.В.Розова и др., 1977, с. 62.

Сибирская платформа, р. Чопко.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Parakoldinia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 285/1655, табл. VI, фиг. 17.

А.В.Розова, 1968, с. 100.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, энциийский горизонт.

*Paramicmassa convexa* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 383/61, табл. I, фиг. II.

383/70, табл. I, фиг. 8-10.

Л.Н.Репина, 1972, с. 25.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Paramicmassa melnikovi* Lazarenko

Голотип - ИГиГ, № 452/163, табл. XXXVII, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/164, табл. XXXVII, фиг. 8.

452/165, табл. XXXVII, фиг. 9.

452/166, табл. XXXVII, фиг. 10.

452/167, табл. XXXVII, фиг. II.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 139.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Paramicmassa*.

*Paramicmassa modesta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 383/51, табл. I, фиг. 6, 7.

Л.Н.Репина, 1972, с. 24.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Paramicmassa petropavlovskii* Suvorova

Оригиналы - ИГиГ, № 452/153, табл. XXXV, фиг. 12.

452/154, табл. XXXV, фиг. 13.

452/155, табл. XXXV, фиг. 14.

452/156, табл. XXXVI, фиг. I, 2.

Л.Н.Решина и др., 1974, с. 136.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Paraticmassa*.

*Paraticmassa siberica anabarica Jegorova*

Оригиналы - ИГиГ, № 452/157, табл. XXXVI, фиг. 3.

452/158, табл. XXXVI, фиг. 4.

452/159, табл. XXXVI, фиг. 5.

Л.Н.Решина и др., 1974, с. 137.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Paraticmassa*.

*Paraticmassa submissa Repina*

Голотип - ИГиГ, № 383/21, табл. I, фиг. 2-4.

Оригиналы - ИГиГ, № 383/22, табл. I, фиг. I.

383/24, табл. I, фиг. 5.

Л.Н.Решина, 1972, с. 23.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Paraticmassa submissa Repina*

Оригинал - ИГиГ, № 452/160, табл. XXXVI, фиг. I3, I4.

Л.Н.Решина и др., 1974, с. 138.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Paraticmassa*.

*Paraticmassa sp.*

Оригинал - ИГиГ, № 452/168, табл. XXXVII, фиг. I2.

Л.Н.Решина и др., 1974, с. 139.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Paraticmassa*.

*Paraorlovina* aff. *prima* N. Tschernysheva

Оригиналы - I08/28, табл. X, фиг. I9.

II3/333а, табл. X, фиг. I8.

II3/366, табл. X, фиг. I6, I7.

А.В.Розова, I964, с. 77.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Pararagettia katunica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I0, табл. XXXVIII, фиг. 2 (обр.  
253/I6).

Л.Н.Репина и др., I964, с. 259.

Горный Алтай, р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Pararagettia limbata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/9, табл. XXXVIII, фиг. I (обр.253/I).

Л.Н.Репина и др., I964, с. 259.

Горный Алтай, р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Pararagettia?* *plana* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/I8, табл. У, фиг. I (обр. I8II/I0I).

Оригинал - ИГиГ, № 722/I9, табл. У, фиг. 2 (обр. I8II/I03).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, I978, с. I25.

Горный Алтай, р. Ульмень.

Нижний кембрий, слой с *Pararagettia-Serrodiscus*.

*Pararagettia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 35I/II, табл. XXXVIII, фиг. 3 (обр.  
253/3I).

Л.Н.Репина и др., I964, с. 259.

Горный Алтай, р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Parapagetia* sp. 111

Оригиналы - ИГиГ, № 722/20, табл. У, фиг. 16 (обр. I8II/82).

722/21, табл. У, фиг. 17 (обр. I8II/103).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 127.

Горный Алтай, бассейн р. Сема.

Нижний кембрий, вторая половина.

*Parapoliella obrutchevi* (Lermontova)

Оригинал - ИГиГ, № 339/II5, табл. У1, фиг. 7 (обр. 3544/431).

Л.Н.Репина, 1960, с. 206.

Восточный Саян, р. Колба.

Нижний кембрий, колбинская свита.

*Parapoliella sinegorica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/12, табл. XXXIV, фиг. 1, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/II, табл. XXXIV, фиг. 3.

501/13, табл. XXXIV, фиг. 7.

501/14, табл. XXXIV, фиг. 4.

501/15, табл. XXXIV, фиг. 6.

501/16, табл. XXXIV, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1973, с. 167.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Нижний кембрий.

*Parapoliella sulcata* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 339/II6, табл. У1, фиг. 2 (обр. 3544/402).

339/II7, табл. У1, фиг. 4 (обр. 3544/410).

339/II8, табл. У1, фиг. 3 (обр. 3544/403).

339/II9, табл. У1, фиг. 5 (обр. 3544/404).

339/I20, табл. У1, фиг. 6 (обр. 3544/405).

Р.Колба. Колбинская свита.

339/I21, табл. УIII, фиг. 1 (обр. 3543/5).

339/I22, табл. УIII, фиг. 2 (обр. 3543/6).

Р.Енисей, с.Торгашино. Торгашинская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 206.

Восточный Саян.

*Parapoulsenia lata* Rasetti

Оригинал - ИГиГ, № 575/32I, табл. VIII, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1980, с. 49.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Pauciella prima* (Lazarenko)

Оригиналы - ИГиГ, № I08/78a, табл. XVI, фиг. I6.

II3/747, табл. XVI, фиг. I4.

А.В.Розова, 1964, с. 98.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Pauciella* sp.

Оригинал - ИГиГ, № II3/I357, табл. XIX, фиг. 2.

А.В.Розова, 1964, с. 99.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лумбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Pauliceps granosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/8I, табл. VIII, фиг. 2 (обр.  
267/49I).

Оригинал - ИГиГ, № 352/80, табл. VIII, фиг. I (обр.  
267/490).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I40.

Р.Ботомы, правый берег, в 3 км выше р. Таас-Юрэх.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Pedinocerphalina bella* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/7I, табл. III, фиг. I3, I4 (обр. 76/306).

А.В.Розова, 1960, с. 72.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Pedinoscephalina composita* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 731/72, табл. III, фиг. 15 (обр. 76/307).

А.В.Розова, 1960, с. 74.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Pedinoscephalites divulgatus* (Lazarenko)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/I, табл. IV, фиг. 28 (обр. КС-49, I2a/III).

Тавгийский горизонт.

532/2, табл. IV, фиг. 29, 30 (обр. КС-50, 6a/76).

Нганасанский горизонт.

А.В.Розова и др., 1977, с. 55.

Сибирская платформа, р. Хантайка, выше устья р. Тукаланда.

Верхний кембрий.

*Pedinoscephalites minimus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I289, табл. XVII, фиг. 18.

Оригинал - ИГиГ, № I08/270, табл. XVII, фиг. 19.

А.В.Розова, 1964, с. 91.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Peronopsis insignis* (Wallerius)

Оригинал - ИГиГ, № II3/572, табл. XIII, фиг. 16.

А.В.Розова, 1964, с. 20.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Peronopsis aff. insignis* (Wallerius)

Оригинал - ИГиГ, № ИІЗ/856, табл. ХVI, фиг. 7,8.

А.В.Розова, 1964, с. 21.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Peronopsis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № ИІЗ/172, табл. ІV, фиг. 13.

А.В.Розова, 1964, с. 21.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Pesaiella obnixa* Rosova

Голотип - ИГиГ, № І08/161, табл. ХІХ, фиг. 6, 7.

Оригиналы - ИГиГ, № І08/156, табл. ХІХ, фиг. II.

І08/214, табл. ХІХ, фиг. 10.

І08/215, табл. ХІХ, фиг. 12.

І08/219, табл. ХІХ, фиг. 8, 9.

ИІЗ/И160, табл. ХІХ, фиг. 5.

А.В.Розова, 1964, с. 89.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Pesaiella obnixa* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/14, табл. II, фиг. 7 (обр. 363з,  
21д/109).

Р. Горбичья, выше устья р. Брус.

532/15, табл. II, фиг. 8, 9 (обр. 660, 10ц/167а).

532/16, табл. II, фиг. 10 (обр. 660, 10д/161б).

Р. Курейка.

А.В.Розова и др., 1977, с. 57.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Pesaiella perfida* (N.Tschernysheva)

Оригиналы - ИГиГ, № 532/8, табл. II, фиг. I (обр. 660, Зв/95).

532/9, табл. II, фиг. 2 (обр. 660, Зж/49).

532/II, табл. II, фиг. 4 (обр. 660, Зв/85).

532/I2, табл. II, фиг. 5 (обр. 660, Зв/6Ia).

Р. Курейка.

532/I0, табл. II, фиг. 3 (обр. I88ц, 6/I).

Р. Кулмбэ.

А.В.Розова и др., 1977, с. 56.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Pesaiella polyarica* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/I3, табл. II, фиг. 6 (обр. 363ц, 32/53).

А.В.Розова и др., 1977, с. 57.

Сибирская платформа, р. Горблячин, выше устья р. Брус.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Phalacromidae* gen. et sp. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № II3/428, табл. XIII, фиг. 3.

II3/508, табл. XIII, фиг. 6.

II3/5II, табл. XIII, фиг. 5.

II3/5I4, табл. XIII, фиг. 4.

II3/79Ia, табл. XVI, фиг. I.

II3/954, табл. XVI, фиг. 2.

А.В.Розова, 1964, с. 20.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Phalagnostus cuneatus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/II9, табл. III, фиг. IO-I2.

Оригинал - ИГиГ, № II3/92, табл. II, фиг. 22.

А.В.Розова, 1964, с. I8.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, ненецкий горизонт.

*Phalagnostus glandiformis* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № ИІЗ/І5, табл. ІІ, фиг. І5.

ІІЗ/28, табл. ІІ, фиг. І4.

ІІЗ/36, табл. ІІ, фиг. І6, І7.

ІІЗ/42, табл. ІІ, фиг. 2І.

ІІЗ/49, табл. ІІ, фиг. 20.

ІІЗ/54, табл. ІІ, фиг. І9.

ІІЗ/58, табл. ІІ, фиг. І8.

ІІЗ/ІІ0, табл. ІІІ, фиг. 3.

А.В.Розова, 1964, с. І7.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, салькупский и ненецкий горизонты.

*Phalagnostus orbiformis* Ivshin

Оригинал - ИГиГ, № 723/26, табл. XXIII, фиг. 34 (обр.  
І595/І35).

А.В.Розова и др., 1977, с. І68.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Phoidagnostus bituberculatus* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № 723/23, табл. XXIII, фиг. 23 (обр.  
І595/99).

723/24, табл. XXIII, фиг. 24 (обр. І595/97).

А.В.Розова и др., 1977, с. І68.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Phoidagnostus bituberculatus* (Angelin)

Оригиналы - ИГиГ, № ИІЗ/І3І, табл. ІІІ, фиг. І5, І6.

ІІЗ/І32, табл. ІІІ, фиг. І9, 20.

II3/I34, табл. III, фиг. I7.

II3/I35, табл. III, фиг. I3.

II3/I4I, табл. III, фиг. I4.

II3/I55, табл. III, фиг. I8.

А.В.Розова, 1964, с. I9.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба.

Средний кембрий, ненецкий горизонт.

*Planaspis erbaensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/62, табл. XXXVI, фиг. 5 (обр.  
252/I5I).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/63, табл. XXXVI, фиг. 6 (обр.  
252/I52).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 287.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Planaspis erbaensis* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/2II, табл. XXVII, фиг. I2 (обр.  
252/I53).

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба, в 7 км на юго-восток от  
от деревни.

353/2I2, табл. XXVII, фиг. I4 (обр. 288/50I).

Тува, водораздел рек Эжим и Баянгол, лог Извилистый.

Л.Н.Репина, 1966, с. I6I.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Planaspis gelasinica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/I85, табл. X, фиг. 9 (обр.3548/95).

Л.Н.Репина, 1960, с. 22I.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Planaspis gelasinica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/209, табл. XXVII, фиг. I0 (обр.  
252/222).

353/210, табл. XXVII, фиг. 9 (обр. 252/221).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 160.  
Кузнецкий Алатау, в 7 км на юго-восток о дер. Верхняя  
Ерба.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Planaspis gelasinica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 534/212, табл. XIV, фиг. 8.  
534/220, табл. XIV, фиг. 9.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 158.  
Горный Алтай, бассейн р. Большая Иша.  
Нижний кембрий, слои с *Sajanaspis*.

*Plethopeltides magnus* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 285/129, табл. XIV, фиг. 8, 9.  
285/130, табл. XIV, фиг. 5-7.  
285/151, табл. XIV, фиг. 11.  
285/156, табл. XIV, фиг. 10.  
285/159, табл. XIV, фиг. 4.  
А.В.Розова, 1968, с. 147.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
люмба, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Plethopeltides magnus* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/206, табл. XII, фиг. 1 (обр. Б-281, I/869).  
532/207, табл. XII, фиг. 2 (обр. Б-281, I/866).  
532/208, табл. XII, фиг. 3 (обр. Б-281, I/880).  
532/209, табл. XII, фиг. 4, 5 (обр. Б-281, Ia/256).  
532/210, табл. XII, фиг. 6 (обр. Б-281, Ia/257).  
532/211, табл. XII, фиг. 7 (обр. Б-281, Ia/278).  
Р.Хантайка, выше устья р. Тукаланда.  
532/212, табл. XII, фиг. 8 (обр. Р-26, 6а).  
Р.Хантайка, выше Большого Порога.  
А.В.Розова и др., 1977, с. 81.

Сибирская платформа.  
Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Plethopeltides* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/132, табл. XIV, фиг. 12, 13.  
285/133, табл. XIV, фиг. 14, 15.  
285/134, табл. XIV, фиг. 16.

А.В.Розова, 1968, с. 148.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, лопарский горизонт.

*Poletaevia shorica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 731/27, табл. V, фиг. 16 (обр. 20-  
18/749).

Оригиналы - 731/28, табл. V, фиг. 15 (обр. 20-18/742).

731/29, табл. V, фиг. 17 (обр. 20-18/841).

731/30, табл. V, фиг. 18 (обр. 20-18/741).

731/31, табл. V, фиг. 19 (обр. 20-18/744).

А.В.Розова, 1960, с. 37.

Горная Шория, правый берег р. Кондома, против пос. Сухов-  
ской.

Нижний ордовик.

*Poliellina crassa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/67, табл. XL, фиг. 8 (обр. 252/571).

Оригиналы - ИГиГ, № 351/68, табл. XL, фиг. 9 (обр. 252/572).

Л.Н.Репина и др., 1964 с. 293.

Кузнецкий Алатау, район горы Мартыкина.

Нижний кембрий, санаштыгольский горизонт.

*Poliellina crassa* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 352/97, табл. IX, фиг. I (обр. 265/438).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 149.

Р.Лена, правый берег, выше пос. Ой-Муран.

Нижний кембрий, санаштыгольский горизонт.

*Poliellina elongata* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 352/100, табл. IX, фиг. 4 (обр.268/251).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 151.

Р.Мухатта, левый берег, в 5,5 км выше устья рч.Кыра-Мухатта.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Poliellina lata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/66, табл. XL, фиг. 10 (обр.252/561).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 292.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартихина.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Poliellina* aff. *lermontovae* Poletaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 382/8II, табл. XXXVI, фиг. 5.

382/8I3, табл. XXXVI, фиг. 3.

382/8I4, табл. XXXVI, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1972, с. 203.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Poliellina poletaevae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/98, табл. IX, фиг. 2 (обр. 268/437).

Оригинал - ИГиГ, № 352/99, табл. IX, фиг. 3 (обр. 265/441).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 150.

Р.Лена, левый берег, выше пос. Ой-Муран.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Poliellina* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 339/123, табл. VII, фиг. 7 (обр. 3544/2).

Р.Балахтисон. Балахтисонская свита.

339/124, табл. XII, фиг. 4 (обр. 3548/131).

339/125, табл. XII, фиг. 5 (обр. 3548/132).

Район дер.Камешки. Камешковская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 206.

Восточный Саян.

Нижний кембрий.

*Poliellina* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 424/13, табл. XXI, фиг. 10.

424/17, табл. XXI, фиг. 9.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 141.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Pollielaspis rotundata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/113, табл. X, фиг. 6 (обр. 3548/31).

Оригинал - ИГиГ, № 339/114, табл. X, фиг. 8 (обр. 3548/33).

Л.Н.Репина, 1960, с. 205.

Западная часть Восточного Саяна, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Polyariella pallida* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1853, табл. VII, фиг. 15-17.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/1846, табл. VII, фиг. 20.

285/1858, табл. VII, фиг. 18, 19.

285/1860, табл. VII, фиг. 21.

А.В.Розова, 1968, с. 106.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, кракийский горизонт.

*Polyariella pallida* Rosova

Оригиналы - ИГиГ, № 532/142, табл. IX, фиг. 18 (3-54, 17а/952).

Р.Тукаландя.

532/143, табл. IX, фиг. 19, 20 (обр. П-152, 21а/1044).

Р.Хантайка, от верхней группы островов до 3-го порога.

А.В. Розова и др., 1977, с. 75.

Сибирская платформа.

Верхний кембрий, пракийский горизонт.

*Portentosus brevis* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/38, табл. IY, фиг. 9 (обр. 74/I28).

73I/39, табл. IY, фиг. IO, II (обр. 78/85I).

73I/40, табл. IY, фиг. I2, I3 (обр. 82/852).

73I/4I, табл. IY, фиг. I4 (обр. 74/I30).

А.В.Розова, 1960, с. 44.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Poulsenella latensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/949, табл. XY, фиг. 6.

А.В.Розова, 1964, с. 84.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ.

Верхний кембрий, вганасанский горизонт.

*Poulsenia arprima* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/I50, табл. XIII, фиг. I2 (обр. 268/I20).

Оригинал - ИГиГ, № 352/I5I, табл. XIII, фиг. I3 (обр. 268/3I).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I73.

Р. Мухатта, левый берег, в 6 км выше рч. Кыра-Мухатта.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Poulsenia arprima* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 382/48I, табл. XXXIX, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1972, с. 2II.

Р.Сухариха, правый берег, против устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Poulsenia insolita* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/I52, табл. XIII, фиг. I4 (обр. 268/38).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 174.

Р.Мухатта, левый берег, в 6 км выше устья рч. Кыра-Мухатта.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Poulsenia* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 575/451, табл. IX, фиг. 5.

575/452, табл. IX, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1980, с. 52.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Praeдеchenella kuznetskiensis* (N.Tschernysheva)

Оригиналы - ИГиГ, № 287/124, табл. VII, фиг. 1.

287/125, табл. VII, фиг. 2.

287/126, табл. VII, фиг. 3.

287/127, табл. VII, фиг. 4.

287/128, табл. VII, фиг. 6.

287/129, табл. VII, фиг. 5.

Е.А.Елкин, 1968, с. 33.

Салаир, р. Томь-Чумыш, правый берег, ниже Толмачева плеса.

Средний девон.

*Praeдеchenella liniclivosa* Z.Maksimova

Оригиналы - ИГиГ, № 287/132, табл. VII, фиг. 7; табл. VIII, фиг. 1.

287/133, табл. VII, фиг. 8; табл. VIII, фиг. 2.

287/134, табл. VII, фиг. 9.

287/135, табл. VII, фиг. 10; табл. VIII, фиг. 3.

287/136, табл. VIII, фиг. 4.

Е.А.Елкин, 1968, с. 35.

Минуса, р. Абакан, левый борт, у нижнего конца дер. Перевозинская.

Средний девон, таштыпская свита.

*Prehousia alata* Palmer

Оригинал - ИГиГ, № 285/74, табл. II, фиг. I2-I5.

А.В.Розова, 1968, с. 77.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
льмбэ, участок между о.Лабазный, и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Primoriella bella* Repina

Голотип - ИГиГ, № 50I/I55I, табл. XXXU, фиг. I,2,I2.

Оригиналы - ИГиГ, № 50I/I552, табл. XXXU, фиг. 4, 5.

50I/I553, табл. XXXU, фиг. I3-I5.

50I/I554, табл. XXXU, фиг. 3, 6.

50I/I556, табл. XXXU, фиг. 8, 9.

50I/I557, табл. XXXU, фиг. II.

50I/I558, табл. XXXU, фиг. 7.

50I/I559, табл. XXXU, фиг. IO.

Л.Н.Решина, 1973, с. I7I.

Приморье, Черниговский район, Южно-Меркушевский карьер.

Нижний кембрий.

*Proaratokephalops latus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/36, табл. IV, фиг. 7 (обр. 74/259).

Оригинал - ИГиГ, № 73I/37, табл. IV, фиг. 8 (обр.82/850).

А.В.Розова, 1960, с. 42.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Proaratokephalops oblongus* Rosova

Голотип - 73I/32, табл. IV, фиг. 2, 3 (обр. 79/I57).

Оригиналы - ИГиГ, № 73I/33, табл. IV, фиг. I (обр.82/848).

73I/34, табл. IV, фиг. 4 (обр. 74/I07).

73I/35, табл. IV, фиг. 5, 6 (обр. 74/I4I).

А.В.Розова, 1960, с. 4I.

Салаир, район г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Нижний ордовик.

*Proasaphiscus* sp.

Оригинал – ИГиГ, № 339/143, табл. IX, фиг. 8 (обр.3543/87).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 209.

Восточный Саян, р. Енисей, правый берег, выше Известкового завода.

Средний кембрий, торгошинская свита.

*Proceratorpuge corrugis* E.Romanenko

Голотип – ИГиГ, № 723/61, табл. XXIV, фиг. 19 (обр. I595/I83).

Оригиналы – ИГиГ, № 723/60, табл. XXIV, фиг. 18 (обр. I595/25).

723/62, табл. XXIV, фиг. 20 (обр. I595/26).

723/64, табл. XXIV, фиг. 21 (обр. I595/27).

А.В.Розова и др., 1977, с. 178.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Proerbia bazasika* Repina

Голотип – ИГиГ, № 351/123, табл. XLV, фиг. II (обр. 3354/281).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 327.

Горная Шория, р. Мрас-Су.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Proerbia bazasika* Repina

Оригиналы – ИГиГ, № 501/3, табл. XLVI, фиг. 5.

501/4, табл. XLVI, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1973, с. 207.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Нижний, средний кембрий.

*Proerbia bazasika* Repina

Оригиналы – ИГиГ, № 722/255, табл. XXXI, фиг. I3 (обр. I811/304).

722/256, табл. XXXI, фиг. I4 (обр. I8II/305).  
А.В.Розова и др., 1978, с. 223.  
Горный Алтай, р. Катунь.  
Нижний кембрий, слои с Edelsteinaspis-Kooteniella.

*Proerbia cf. prisca Lermontova*

Оригинал - ИГиГ, № 339/100, табл. XV, фиг. 6 (обр. 3545/72).

Л.Н.Репина, 1960, с. 203.

Западная часть Восточного Саяна, р. Уяр.

Нижний кембрий, кизирская свита.

*Proerbia cf. prisca Lermontova*

Оригинал - ИГиГ, № 575/40I, табл. X, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1980, с. 53.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Proerbia torgaschinica Repina*

Голотип - ИГиГ, № 339/98, табл. VIII, фиг. 7 (обр. 3543/23).

Оригинал - ИГиГ, № 339/99, табл. VIII, фиг. 8 (обр. 3543/24).

Л.Н.Репина, 1960, с. 203.

Западная часть Восточного Саяна, р. Енисей, село Торгашино.

Нижний кембрий, торгашинская свита.

*Proerbia torgaschinica Repina*

Оригинал - ИГиГ, № 35I/I22, табл. XLV, фиг. I2 (обр. 3354/27I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 327.

Горная Шория, р. Мрас-Су.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Proerbia vicina E.Romanenko*

Голотип - ИГиГ, № 722/258, табл. XXXI, фиг. I6, I7 (обр. I8/II/324).

Оригинал - ИГиГ, № 722/257, табл. XXXI, фиг. I5 (обр. I8II/323).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 223.

Горный Алтай, р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Proerbia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 339/101, табл. XIII, фиг. 8 (обр. 3548/422).

Л.Н.Репина, 1960, с. 204.

Западная часть Восточного Саяна, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Proerbia?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 501/631, табл. XLVI, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1973, с. 206.

Приморье, Спасский район, высота Кноррингская.

Нижний кембрий.

*Proerbia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/254, табл. XXXI, фиг. I2 (обр. I8II/306).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 225.

Горный Алтай, р. Кутюш, правый приток р. Сия.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Proerbiinae?* gen. indet.

Оригинал - ИГиГ, № 722/262, табл. XXXII, фиг. 4 (обр. I8II/310).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 225.

Горный Алтай, бассейн р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Proetus podkamenellus* Semenova

Гологаш - ИГиГ, № 671/1, табл. XVI, фиг. 4 (обр.558/1).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 90.  
Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже устья рч. Дулькиума.  
Средний ордовик, долборский ярус.

*Profallotaspis jakutensis* Repina

Голотип – ИГиГ, № 352/14, табл. II, фиг. 4 (обр. 265/1).  
Оригиналы – ИГиГ, № 352/16, табл. II, фиг. 2 (обр. 265/3).  
Правый берег, выше пос. Исить.  
352/15, табл. II, фиг. 3 (обр. 265/5).  
352/18, табл. II, фиг. 6 (обр. 265/15).  
Правый берег, в 4 км ниже рч. Быдвантайда.  
352/17, табл. II, фиг. 5 (обр. 265/13).  
352/19, табл. II, фиг. 7 (обр. 265/14).  
352/20, табл. II, фиг. 8 (обр. 265/20).  
Правый берег, в 4 км выше рч. Улахан-Юрэх.  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. II0.  
Р.Лена, среднее течение.  
Нижний кембрий, кевядинский горизонт.

*Profallotaspis privica* Repina

Голотип – ИГиГ, № 352/21, табл. II, фиг. I (обр. 265/51).  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. II2.  
Р.Лена, правый берег, в 4 км выше устья рч. Улахан-Юрэх.  
Нижний кембрий, кевядинский горизонт.

*Profallotaspis privica* Repina

Оригиналы – ИГиГ, № 566/33, табл. II, фиг. II.  
Р.Фомич, левый берег, в 4 км выше рч. Чокурдаах.  
566/31, табл. II, фиг. 10.  
566/34, табл. II, фиг. 12.  
566/35, табл. II, фиг. 7, 8.  
Р.Фомич, в 3,5 км от устья по правому борту безымянного притока, в 13 км выше рч. Тогой-Юрэх.  
Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 12.  
Северо-западное Прианабарье.  
Нижний кембрий, алданский ярус.

*Prohedinaspis annosa* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/75, табл. XXV, фиг. 8 (обр. I595/II4).  
Оригиналы - ИГиГ, № 723/76, табл. XXV, фиг. 9 (обр. I595/I83).

723/77, табл. XXVI, фиг. 10 (обр. I595/II5).

А.В.Розова и др., 1977, с. 181.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Ранний верхний кембрий.

*Protolenus jacutensis* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 452/I02, табл. XXXII, фиг. 1.

452/I03, табл. XXXII, фиг. 2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 120.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, левый берег, в 4 км  
ниже пос. Чекуровка.

Нижний кембрий, зона *Nelegeria lata* - *Bergeroniellus mic* -  
*massiformis*.

*Protolenus planus* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 339/I7, табл. I, фиг. 10 (обр. 3544/35).

Л.Н.Репина, 1960, с. 177.

Восточный Саян, р. Мана, выше села Выезжий Лог.

Нижний кембрий, жеркульская свита.

*Protypus sagus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/81, табл. XXXVII, фиг. 1 (обр.  
3548/668).

Оригиналы - ИГиГ, № 351/82, табл. XXXVII, фиг. 2 (обр.  
3548/670).

Восточный Саян, дер. Камешки.

351/83, табл. XXXVII, фиг. 3 (обр. 252/I61).

351/84, табл. XXXVII, фиг. 4 (обр. 252/I62).

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 305.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Protypus orientalicus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/583, табл. XXXVII, фиг. 9, 13.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/581, табл. XXXVII, фиг. 10, 11.

501/582, табл. XXXVII, фиг. 8.

501/584, табл. XXXVII, фиг. 12.

Л.Н.Репина, 1973, с. 176.

Приморье, Спасский район, высота Карьерная.

Нижний кембрий, дмитриевский горизонт.

*Protypus aff. rotundatus* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 534/301, табл. XX, фиг. 17.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 180.

Горный Алтай, бассейн р. Большая Иша.

Нижний кембрий, слои с *Sajanaspis*.

*Protypus tyrginicus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/85, табл. XXXIII, фиг. II (обр. 252/3II).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 306.

Горный Алтай, дер. Верхняя Тырга.

Нижний кембрий.

*Pseudagnostus cavernosus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 731/1, табл. I, фиг. I, 2 (обр.76/557).

Оригинал - ИГиГ, № 731/2, табл. I, фиг. 3, 4 (обр.74/56).

А.В.Розова, 1960, с. 12.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточижинская свита.

*Pseudagnostus aff. levatus* E.Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 723/36, табл. XXIII, фиг. 35 (обр. 1595/88).

723/37, табл. XXIII, фиг. 36 (обр. 1595/91).

723/38, табл. XXIII, фиг. 37 (обр. 1595/90).

723/39, табл. XXIII, фиг. 38 (обр. I595/89).  
А.В.Розова и др., 1977, с. 170.  
Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Средний? верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Pseudagnostus nganasanicus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № И13/875, табл. XVI, фиг. 3.  
Оригинал - ИГиГ, № И13/928, табл. XVI, фиг. 4.  
А.В.Розова, 1964, с. 27.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лимбэ.  
Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Pseudagnostus vulgaris* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 73I/3, табл. I, фиг. 7 (обр. 76/645).  
Оригиналы - ИГиГ, № 73I/4, табл. I, фиг. 5 (обр. 76/653).  
73I/5, табл. I, фиг. 6 (обр. 76/654).  
73I/6, табл. I, фиг. 8 (обр. 76/656).  
73I/7, табл. I, фиг. 9 (обр. 76/647).  
73I/8, табл. I, фиг. 10 (обр. 76/582).  
73I/9, табл. I, фиг. 11 (обр. 79/633).  
73I/10, табл. I, фиг. 12 (обр. 74/524).  
73I/11, табл. I, фиг. 13 (обр. 76/578).  
А.В.Розова, 1960, с. 14.  
Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орди -  
ная.  
Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Pseudoacrocephalites ilgaensis* Z. Maximova

Оригиналы - ИГиГ, № 285/102, табл. XI, фиг. 12.  
285/109, табл. XI, фиг. 11.  
285/110, табл. XI, фиг. 13-15.  
285/176, табл. XIV, фиг. 14.  
А.В.Розова, 1968, с. 140.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лимбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Нижний кембрий, мансийский и лопарский горизонты.

*Pseudoerbia convexa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 424/59, табл. XXII, фиг. 4.  
Оригинал - ИГиГ, № 424/60, табл. XXII, фиг. 5.  
Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 144.  
Батеневский кряж, севернее пос. Боград.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Pseudoerbia minima* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/128, табл. XXXVII, фиг. 6 (обр. 252/181).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 332.  
Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.  
Нижний кембрий.

*Pseudoerbia* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 424/90, табл. XXII, фиг. 8.  
424/91, табл. XXII, фиг. 6.  
424/92, табл. XXII, фиг. 7.  
Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 145.  
Батеневский кряж, севернее пос. Боград.  
Нижний кембрий, санаттыкгольский горизонт.

*Pseudoeteraspis angarensis* N.Tschernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 339/163, табл. У, фиг. 10 (обр. 3544/386).  
339/164, табл. У, фиг. 11 (обр. 3544/387).  
339/165, табл. У, фиг. 12 (обр. 3544/388).  
339/166, табл. У, фиг. 13 (обр. 3544/390).  
339/167, табл. У, фиг. 14 (обр. 3544/391).  
Р.Колба. Колбинская свита.  
339/168, табл. VIII, фиг. 4 (обр. 3543/16).  
339/169, табл. VIII, фиг. 5 (обр. 3543/17).  
Р.Енисей, с. Торгашино. Торгашинская свита.  
Л.Н.Репина, 1960, с. 214.  
Восточный Саян.  
Нижний кембрий.

*Pseudoeteraspis?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/138, табл. XXI, фиг. 4 (обр. I8II/I88).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 184.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchoserphalina*.

*Pseudojudomia egregica* Jegorova

Оригиналы - ИГиГ, № 566/70, табл. IV, фиг. 4.

566/71, табл. IV, фиг. 3.

Правый берег в 14 км выше рч. Тогой-Юрях.

566/75, табл. VI, фиг. 2.

566/78, табл. V, фиг. 6.

Левый берег, в 4 км выше рч. Чокурдаах.

566/72, табл. V, фиг. 7.

566/73, табл. VI, фиг. 1.

566/74, табл. IV, фиг. 5.

566/77, табл. IV, фиг. 6.

566/79, табл. V, фиг. 4, 5.

Правый берег, в 6 км выше рч. Тогой-Юрях.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 14.

Северо-западное Прианбарье, р.Фомич.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Pseudokadyella plana* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/197, табл. XXV, фиг. I4 (обр. 288/301).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/194, табл. XXV, фиг. II (обр. 288/302).

353/195, табл. XXV, фиг. I2 (обр. 288/303).

353/196, табл. XXV, фиг. I3 (обр. 288/304).

353/198, табл. XXV, фиг. I5 (обр. 288/305).

Л.Н.Репина, 1966, с. 144.

Тува, р. Малый Шанган, в 1 км выше по реке от выхода её из гор.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Pseudokoldinia gloriosa* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/II4, табл. XII, фиг. 1-3.

А.В.Розова, 1968, с. 101.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Pseudokoldinia* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/108а, табл. XII, фиг. 6, 7.

285/121, табл. XII, фиг. 4, 5.

А.В.Розова, 1968, с. 103.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Pseudomera* sp. 1

Оригиналы - ИГиГ, № 285/220, табл. XVII, фиг. 10, 11.

285/239, табл. XVII, фиг. 9.

А.В.Розова, 1968, с. 170.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение, р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Нижний кембрий, посленяйская толща.

*Pseudomera* sp. 2

Оригинал - ИГиГ, № 285/237, табл. XVII, фиг. 12.

А.В.Розова, 1968, с. 170.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Нижний ордовик, посленяйская толща.

*Pseudoresserops oculatus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/50, табл. V, фиг. 2 (обр.265/537).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/53, табл. IV, фиг. 13 (обр. 265/525).

В 2 км выше устья р. Киси-Таас.

352/51, табл. У, фиг. 3 (обр. 265/539).

В 5 км ниже устья рч. Аччыгай-Тарынг.

352/52, табл. У, фиг. 5 (обр. 265/536).

Против пос. Сайлык.

Р.Лена, правый берег.

352/49, табл. У, фиг. I (обр. 265/538).

Р.Ботома, левый берег, в 2 км ниже р. Таба-Туйага.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 127.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

#### *Pseudozacanthopsis tubensis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/75, табл. XXXVI, фиг. 9 (обр. 3548/506).

Оригинал - ИГиГ, № 351/76, табл. XXXVI, фиг. 8 (обр. 3548/508).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 299.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

#### *Pterosephalis tenura* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I4I6, табл. IV, фиг. I3-I6.

А.В.Розова, 1968, с. 68.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмбэ, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

#### *Ptychoparia? tchernigovica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/I781, табл. XLIII, фиг. I.

Оригинал - ИГиГ, № 501/I782, табл. XLIII, фиг. 2.

Л.Н.Репина, 1973, с. 193.

Приморье, Черниговский район, уч. "Синегорье".

Нижний кембрий.

#### *Ptychopariidae* gen. indet.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/208, табл. XXVI, фиг. 6 (обр. 18II/256).

722/209, табл. XXVI, фиг. 10 (обр. I8II/258).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 204.  
Горный Алтай, р.Сема.  
Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Pumilina pandica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/183, табл. XV, фиг. 13 (обр. 3545/106).  
Оригинал - ИГиГ, № 339/184, табл. XV, фиг. 14 (обр. 3545/107).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 220.  
Восточный Саян, р. Уяр.  
Нижний кембрий, кизирская свита.

*Raashellina paula* Rozova

Голотип - ИГиГ, № II3/I375, табл. III, фиг. 5-7.  
А.В.Розова, 1968, с. 78.  
Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымба, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Raashellina paula* Rozova

Оригинал - ИГиГ, № 532/65, табл. IV, фиг. 16, 17 (обр.660, 7/136).  
А.В.Розова и др., 1977, с. 64.  
Сибирская платформа, р. Курейка.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Redlichia bella* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/7, табл. I, фиг. II (обр.288/31).  
Оригиналы - ИГиГ, № 353/8, табл. I, фиг. I2 (обр.288/32).  
353/9, табл. I, фиг. 9 (обр. 288/33).  
353/10, табл. I, фиг. 10 (обр. 288/34).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 40.  
Тува, р. Большой Шанган, в 500 м выше по реке от выхода ее  
из гор.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichia cf. chinensis* Walcott

Оригиналы - ИГиГ, № 539/103, табл. XV, фиг. 2.

539/105, табл. XV, фиг. 4.

539/109, табл. XV, фиг. 3.

539/110, табл. XV, фиг. 5.

А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 131.

Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Redlichia coreanica* Saito

Оригинал - ИГиГ, № 539/21, табл. XV, фиг. 1.

А.М.Мамбетов, Л.Н.Репина, 1979, с. 130.

Таласский Ала-Тоо, р. Чичкан.

Нижний кембрий, ленский ярус.

*Redlichia knjazevi* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/1, табл. I, фиг. 1 (обр.289/6).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/2, табл. I, фиг. 2 (обр.289/7).

353/3, табл. I, фиг. 3 (обр. 289/8).

Л.Н.Репина, 1966, с. 37.

Восточное Забайкалье, Приаргунье, пос. Георгиевка.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichia zharkovi* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/4, табл. I, фиг. 5 (обр.270/1000).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/5, табл. I, фиг. 6 (обр. 270/1001).

353/6, табл. I, фиг. 4 (обр. 270/1002).

Л.Н.Репина, 1966, с. 38.

Сибирская платформа, юго-западная часть, бассейн р. Усолка, скважина близ дер. Тынысс.

Нижний кембрий, олекминский горизонт.

*Redlichia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 353/11, табл. I, фиг. 7 (обр.288/133).

Л.Н.Репина, 1966, с. 42.

Тува, р. Большой Шанган.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichia* sp.

Оригинал – ИГиГ, № 575/36, табл. I, фиг. 2.  
Л.Н.Репина, 1980, с. 34.  
Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Redlichina conspecta* Repina

Голотип – ИГиГ, № 50I/I592, табл. XXXII, фиг. 3, 5.  
Оригиналы – ИГиГ, № 50I/I59I, табл. XXXII, фиг. I.  
50I/I593, табл. XXXII, фиг. 4.  
50I/I594, табл. XXXII, фиг. 2.  
Приморье, Спасский район, Кожо-Меркушевский карьер.  
50I/I595, табл. XXXII, фиг. 6.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Городище".  
Л.Н.Репина, 1973, с. 162.  
Средний кембрий.

*Redlichina culmenica* Repina

Голотип – ИГиГ, № 50I/65, табл. XXX, фиг. 10.  
Р.Телянза, верхнее течение.  
Оригиналы – ИГиГ, № 50I/66, табл. XXXI, фиг. 2.  
Уч. "Телянза".  
50I/52, табл. XXXI, фиг. 3.  
50I/54, табл. XXXI, фиг. 4.  
50I/55, табл. XXX, фиг. 15.  
50I/59, табл. XXX, фиг. 9, II.  
50I/6I, табл. XXXI, фиг. 5.  
50I/63, табл. XXX, фиг. 12.  
Уч. "Городище".  
50I/56, табл. XXXI, фиг. 6.  
50I/62, табл. XXX, фиг. 9.  
Уч. "Горный Хутор".  
Черниговский район.

50I/67, табл. XXX, фиг. I.

50I/68, табл. XXX, фиг. I3.

50I/69, табл. XXXI, фиг. 7.

50I/70, табл. XXX, фиг. I4.

50I/72, табл. XXXI, фиг. 8.

Спасский район, Южно-Меркушевский карьер.

Приморье.

Л.Н.Репина, 1973, с. 159.

Нижний, средний кембрий.

#### *Redlichina exacuta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/20, табл. XIII, фиг. 2 (обр. 3548/351).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/19, табл. XIII, фиг. I (обр. 3548/350).

339/21, табл. XIII, фиг. 3 (обр. 3548/365).

339/22, табл. XIII, фиг. 4 (обр. 3548/367).

Л.Н.Репина, 1960, с. 177.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

#### *Redlichina furcata* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 351/23, табл. XXXIX, фиг. 8 (обр. 252/512).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 266.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

#### *Redlichina furcata* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 353/21, табл. III, фиг. 2 (обр. 252/513).

Л.Н.Репина, 1966, с. 48.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы, в 3,6 км на восток от горы 803,5.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichina? grandis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/16, табл. II, фиг. 5 (обр.288/51).  
Оригиналы - ИГиГ, № 353/17, табл. II, фиг. 4 (обр.288/53).  
353/18, табл. II, фиг. 6 (обр. 288/52),  
Л.Н.Репина, 1966, с. 45.  
Тува, р. Малый Шанган, в I км вверх по реке от выхода её  
из гор.  
Нижний кембрий, санаштыктольский горизонт.

*Redlichina indeterminata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/85, табл. XXX, фиг. 9.  
Оригинал - ИГиГ, № 452/86, табл. XXX, фиг. 10.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. II4.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч. Улахан-Алдьярхай.  
Нижний кембрий, зона Judomia.

*Redlichina mollicula* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/107, табл. XXX, фиг. 4.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/106, табл. XXX, фиг. 5.  
501/108, табл. XXX, фиг. 6, 7.  
501/109, табл. XXX, фиг. 8.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 158.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Горный Хутор".  
Средний кембрий.

*Redlichina plata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/43, табл. XXXI, фиг. 12.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/41, табл. XXXI, фиг. 13.  
501/42, табл. XXXI, фиг. 10.  
501/45, табл. XXXI, фиг. 11.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 161.  
Приморье, Черниговский район, уч. "Городище".  
Нижний кембрий.

*Redlichina schanganica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/13, табл. II, фиг. 2 (обр.288/1).  
Оригиналы - ИГиГ, № 353/12, табл. II, фиг. I (обр. 288/4).

353/14, табл. II, фиг. 3 (обр. 288/2).

Л.Н.Репина, 1966, с. 44.

Тува, р.Большой Шанган, в 400 м выше по течению реки от выхода ее из гор.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichina stricta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/78, табл. XXX, фиг. I, 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/79, табл. XXX, фиг. 3.

452/80, табл. XXX, фиг. 4.

452/81, табл. XXX, фиг. 5.

452/82, табл. XXX, фиг. 6.

452/83, табл. XXX, фиг. 7.

452/84, табл. XXX, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. II2.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Redlichina tchernishevae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/46, табл. IV, фиг. 10 (обр.265/781).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/47, табл. IV, фиг. 12 (обр.265/782).

352/48, табл. IV, фиг. 11 (обр. 265/783).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 124.

Р.Лена, правый берег, у устья рч. Улахан-Кыры-Таас и в 1 км ниже устья этой речки.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Redlichina tuberculata* Pokrovskaya

Оригиналы - ИГиГ, № 352/44, табл. IV, фиг. 9 (обр.270/140).

352/45, табл. IV, фиг. 8 (обр. 270/141).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 123.

Р.Лена, правый берег, против пос. Сайлык.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Redlichina aff. tuberculata Pokrovskaya*

Оригинал - ИГиГ, № 353/20, табл. II, фиг. 12 (обр. 298/I).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 48.  
Восточное Забайкалье, пос. Георгиевка (рч. Зерентуй).  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichina vologdini Lermontova*

Оригинал - ИГиГ, № 339/18, табл. XIII, фиг. 5 (обр. 3548/371).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 177.  
Восточный Саян, район дер. Камешки.  
Нижний кембрий, камешковская свита.

*Redlichina vologdini Lermontova*

Оригиналы - ИГиГ, № 351/20, табл. XXXIX, фиг. 6 (обр. 252/531).  
351/21, табл. XXXIX, фиг. 7 (обр. 252/532).  
351/22, табл. XXXIX, фиг. 5 (обр. 252/533).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 265.  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichina vologdini Lermontova*

Оригиналы - ИГиГ, № 353/22, табл. III, фиг. 5 (обр. 252/535).  
353/23, табл. III, фиг. 6 (обр. 252/536).  
353/24, табл. III, фиг. 8 (обр. 252/537).  
353/27, табл. III, фиг. 13 (обр. 252/538).  
353/28, табл. III, фиг. 14 (обр. 252/539).  
353/29, табл. III, фиг. 15 (обр. 252/540).  
Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.  
353/25, табл. III, фиг. 9 (обр. 3354/551).  
Горная Шория, р. Мрас-у.  
353/26, табл. III, фиг. II (обр. 288/151).  
Тува, р. Баян-ол.  
Л.Н.Репина, 1966, с. 50.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichina vologdini* Lermontova

Оригиналы - ИГиГ, № 424/IIО, табл. XXI, фиг. 5.

424/II2, табл. XXI, фиг. 4.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 140.

Батеневский кряж, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Redlichina zhurina* Repina

Голотип - ИГиГ, № 52I/I, табл. XXX, фиг. I.

Паратип - ИГиГ, № 52I/2, табл. XXX, фиг. 2, 3.

Оригиналы - ИГиГ, № 52I/3, табл. XXX, фиг. 9.

52I/4, табл. XXX, фиг. 8.

52I/5, табл. XXX, фиг. 5.

52I/6, табл. XXX, фиг. 7.

52I/7, табл. XXX, фиг. 4.

52I/8, табл. XXX, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1977, с. 67.

Р.Лена, среднее течение, правый берег, против рч. Негюрчуне.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Redlichina* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 382/80I, табл. XXXIV, фиг. 7.

382/802, табл. XXXIV, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1972, с. 20I.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Redlichina* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 50I/I0I, табл. XXXII, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1973, с. 163.

Приморье, Спасский район.

Нижний кембрий.

*Redlichina* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/87, табл. XXX, фиг. II.

Л.Н.Решина и др., 1974, с. II4.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьархай.

Нижний кембрий, зона Judomia.

*Redlichina* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 722/60, табл. IX, фиг. 8 (обр. I8II/I20).

Л.Н.Решина, Е.В.Романенко, 1978, с. I38.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchoscephalina*.

*Resimorhis basaichia* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 353/I22, табл. XVI, фиг. I6 (обр. 3550/23).

Л.Н.Решина, 1966, с. IOI.

Кузнецкий Алатау, р. Кля, в 400 м ниже устья рч. Кашкадак.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Resimorhis marginica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 354/8, рис. I, фиг. 7 (обр. 3550/2I).

Оригиналы - ИГиГ, № 354/9, рис. I, фиг. 8 (обр. 3550/22).

Р. Кля, левый берег, в 400 м ниже устья рч. Кашкадак.

354/IO, рис. I, фиг. 9 (обр. 355I/62).

Район горы Мартыкина.

Л.Н.Решина, 1958, с. IO77.

Кузнецкий Алатау.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Resimorhis marginica* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 35I/39, табл. XXXII, фиг. 2 (обр. 252/32I).

Дер. Верхняя Ерба.

35I/40, табл. XXXII, фиг. 3 (обр. 3356/I86).

Район Сухие Солонцы.

Л.Н.Решина и др., 1964, с. 276.

Кузнецкий Алатау.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

**Resimopsis marginica Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 353/120, табл. XVI, фиг. 12 (обр. 3556/187).

Район Сухие Солонцы.

353/121, табл. XVI, фиг. 14 (обр. 252/322).

Дер. Верхняя Емба, в 7 км на юго-восток от деревни.

Л.Н.Репина, 1966, с. 100.

Кузнецкий Алатау.

Нижний кембрий, базальтский горизонт.

**Resimopsis cf. marginica Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 722/67, табл. X, фиг. 9 (обр. 1811/128).

722/68, табл. X, фиг. 10 (обр. 1811/129).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 142.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Нижний кембрий, слои с Resimopsis.

**Ressegorps delicatus Repina**

Голотип - ИГиГ, № 352/54, табл. V, фиг. 6 (обр. 267/731).

Р.Ботома, район частых меандр, в 800 м выше устья р. Кыра-Таас.

Оригинал - ИГиГ, № 352/55, табл. V, фиг. 7 (обр. 270/283).

Р.Лена, правый берег, против пос. Сайлык.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 128.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

**Ressegorps delicatus Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 382/751, табл. XXXIV, фиг. II.

382/752, табл. XXXIV, фиг. 9.

382/753, табл. XXXIV, фиг. 10.

Л.Н.Репина, 1972, с. 201.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

**Rina abdita Rozova**

Голотип - ИГиГ, № 113/112, табл. XIII, фиг. 4, 5.

Оригинал - ИГиГ, № ИІЗ/І26, табл. ІІІ, фиг. 6.

А.В.Розова, 1964, с. 51.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, ненецкий горизонт.

#### **Rina celebrata Rosova**

Голотип - ИГиГ, № ИІЗ/26І, табл. VII, фиг. 8, 9.

Оригиналы - ИГиГ, № І08/24, табл. VII, фиг. 2І.

І08/26, табл. VII, фиг. ІІ.

І08/27, табл. VII, фиг. 5.

І08/29, табл. VII, фиг. 2.

ІІЗ/І70, табл. ІУ, фиг. ІІ.

ІІЗ/І80, табл. ІУ, фиг. І0.

ІІЗ/І95, табл. ІУ, фиг. 9.

ІІЗ/220, табл. ІУ, фиг. І2.

ІІЗ/23І, табл. VII, фиг. І.

ІІЗ/243, табл. VII, фиг. І2.

ІІЗ/259, табл. VII, фиг. 4.

ІІЗ/278, табл. VII, фиг. І0.

ІІЗ/324, табл. VII, фиг. 3.

ІІЗ/342, табл. VII, фиг. 6, 7.

ІІЗ/346, табл. VII, фиг. І3, І4.

А.В.Розова, 1964, с. 52.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку -  
лымбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

#### **Rina postrema Rosova**

Голотип - ИГиГ, № ИІЗ/7І5, табл. VII, фиг. І7.

Оригиналы - ИГиГ, № І08/39, табл. VII, фиг. І5.

ІІЗ/43, табл. VII, фиг. І6.

ІІЗ/670, табл. VII, фиг. І9.

ІІЗ/673, табл. VII, фиг. 20.

ІІЗ/68І, табл. VII, фиг. І8.

А.В.Розова, 1964, с. 53.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

**Rondosephalus mirandus Pokrovskaja**

Оригиналы - ИГиГ, № 339/III, табл. VII, фиг. 9 (обр. 3547/7).

339/II2, табл. VII, фиг. 8 (обр. 3547/6).

Л.Н.Репина, 1960, с. 205.

Восточный Саян, р. Балахтисон.

Нижний кембрий, балахтисонская свита.

**Rondosephalus mirandus Pokrovskaja**

Оригинал - ИГиГ, № 50I/73I, табл. XLVI, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1973, с. 207.

Приморье, Спасский район, высота Карьерная.

Средний кембрий.

**Rondosephalus aff. mirandus Pokrovskaja**

Оригиналы - ИГиГ, № 382/79I, табл. XXXIX, фиг. 7.

382/792, табл. XXXIX, фиг. 8.

382/793, табл. XXXIX, фиг. 9.

Л.Н.Репина, 1972, с. 211.

Р. Сухариха, правый берег, в 2 км выше р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

**Sacha peregrina Rosova**

Голотип - ИГиГ, № 108/42, табл. VIII, фиг. 19, 20.

Оригиналы - ИГиГ, № 108/40, табл. VIII, фиг. 21, 22.

108/41, табл. VIII, фиг. 17, 18.

113/417, табл. VIII, фиг. 23, 24.

А.В.Розова, 1964, с. 95.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

**Sajanaspis altaica E.Romanenko**

Голотип - ИГиГ, № 722/69, табл. XI, фиг. 4 (обр. I8II/I3I).  
Оригиналы - ИГиГ, № 722/70, табл. XI, фиг. 5 (обр. I8II/I32).  
722/7I, табл. XI, фиг. 6 (обр. I8II/I33).  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I44.  
Горный Алтай, р. Тырга.  
Нижний кембрий, нижняя половина, слои с *Sajanaspis*.

**Sajanaspis crassa Repina**

Голотип - ИГиГ, № 35I/33, табл. XXXV, фиг. I2 (обр.252/III).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 272.  
Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

**Sajanaspis crassa Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 353/II0, табл. XV, фиг. II (обр.252/II2)  
353/III, табл. XV, фиг. I2 (обр. 252/II3).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 92.  
Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба, в 7 км на юго-восток  
от деревни.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

**Sajanaspis aff. crassa Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 534/222, табл. XI, фиг. 3.  
534/223, табл. XI, фиг. 2.  
534/252, табл. XI, фиг. I.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I44.  
Горный Алтай, бассейн р. Большая Ила.  
Нижний кембрий, слои с *Sajanaspis*.

**Sajanaspis modesta Repina**

Голотип - ИГиГ, № 339/6I, табл. XI, фиг. 4 (обр. 3548/48).  
Л.Н.Репина, 1960, с. I97.  
Восточный Саян, район дер. Камешки.  
Нижний кембрий, камешковская свита.

### **Sajanaspis modesta Repina**

Оригинал - ИГиГ, № 351/32, табл. XXXU, фиг. 9 (обр. 252/131).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 271.

Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

### **Sajanaspis modesta Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 353/103, табл. XU, фиг. 2 (обр. 3548/60).

Восточный Саян, дер. Камешки.

353/108, табл. XU, фиг. 8 (обр. 288/501).

Тува, водораздел рек Эжим и Баянгол, лог Извилистый.

353/104, табл. XU, фиг. 4 (обр. 289/51).

353/105, табл. XU, фиг. 5 (обр. 289/52).

353/106, табл. XU, фиг. 6 (обр. 289/53).

353/107, табл. XU, фиг. 7 (обр. 289/54).

353/109, табл. XU, фиг. 9 (обр. 289/55).

Восточное Забайкалье, пос. Георгиевка, р. Зерентуй.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

Репина Л.Н., 1966, с. 90.

### **Sajanaspis modesta Repina**

Оригиналы - ИГиГ, № 424/66, табл. XXI, фиг. 6.

424/70, табл. XXI, фиг. 70.

424/71, табл. XXI, фиг. 8.

Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 140.

Батеневский край, севернее пос. Боград.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

### **Sajanaspis pokrovskajae Repina**

Голотип - ИГиГ, № 339/59, табл. XI, фиг. 1 (обр.3548/46).

Оригинал - ИГиГ, № 339/60, табл. XI, фиг.2 (обр.3548/47).

Л.Н.Репина, 1960, с. 197.

Восточный Саян, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

**Sajanaspis** sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 353/II2, табл. XIV, фиг. I4 (обр. 3548/56).

353/II3, табл. XIV, фиг. I5 (обр. 3548/57).

Л.Н.Репина, 1966, с. 93.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

**Sajanaspis?** sp.1

Оригинал - ИГиГ, № 722/72, табл. XI, фиг. 7 (обр. I8II/I34).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I46.

Горный Алтай, бассейн р. Тырга.

Нижний кембрий, слой с *Sajanaspis*.

**Sailycaspis** *cuttata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/I67, табл. XIV, фиг. I4 (обр. 265/370).

Оригинал - ИГиГ, № 352/I68, табл. XIV, фиг. I3 (обр. 265/37I).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I82.

Р. Лена, левый берег, выше пос. Ой-Муран.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

**Sanaschtykgolia** *estura* Repina

Голотип - ИГиГ, № 382/246, табл. XXXVIII, фиг. 5.

Оригинал - ИГиГ, № 382/248, табл. XXXVIII, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1972, с. 207.

Р. Сухариха, правый берег, против устья р. Щумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

**Sanaschtykgolia** *semisphaerica* Poletaeva

Оригинал - ИГиГ, № 352/I35, табл. XII, фиг. 7 (обр. 267/I25).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. I67.

Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.  
Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Sanaschtykgolia semisphaerica* Poletaeva

Оригинал - ИГиГ, № 722/148, табл. XXI, фиг. 14, 15 (обр. 1811/198).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 187.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Нижний кембрий.

*Sanaschtykgolia vertebrata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/132, табл. XII, фиг. 4 (обр.267/133).

Оригинал - ИГиГ, № 352/133, табл. XII, фиг. 5 (обр.267/127).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 166.

Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

*Saonella saonica* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/1420, табл. III, фиг. 13-15.

А.В.Розова, 1968, с. 94.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулжумба, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Schagonaria tannuola* Poletaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 296/71, табл. III, фиг. 1.

296/72, табл. III, фиг. 2.

296/73, табл. III, фиг. 7.

296/74, табл. III, фиг. 8.

296/77, табл. III, фиг. 6.

296/81, табл. III, фиг. 3.

296/90, табл. III, фиг. 5.

Л.Н.Репина, 1966, с. 23.

Тува, р.Улуг-Хем, правый берег, в 4-4,5 км к северо-западу от пос. Шагонар.

Средний кембрий.

*Schistocephalus juvenis* N.Tchernysheva

Оригиналы - ИГиГ, № 296/51, табл. II, фиг. 3, 4.

296/53, табл. II, фиг. 7.

Кузнецкий Алатау, гора Сладкие Коренья, **восточный** склон.

296/60, табл. II, фиг. 5, 6.

Горный Алтай, р. Киска, в 500 м выше выхода реки из гор.

Л.Н.Репина, 1969, с. 20.

Средний кембрий.

*Schistocephalus mustus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/1061, табл. XXXIII, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/1062, табл. XXXIII, фиг. 10.

501/1063, табл. XXXIII, фиг. 7.

501/1064, табл. XXXIII, фиг. 9.

501/1066, табл. XXXIII, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1973, с. 163.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный хутор".

Средний кембрий.

*Schizoproetus salairicus* (N.Tchernysheva)

Оригиналы - ИГиГ, № 287/9, табл. IX, фиг. 10.

287/10, табл. IX, фиг. 9.

287/204, табл. IX, фиг. 8.

287/205, табл. IX, фиг. 7.

287/206, табл. IX, фиг. 6.

287/207, табл. IX, фиг. 5.

287/208, табл. IX, фиг. II.

287/211, табл. IX, фиг. 12.

287/212, табл. IX, фиг. 13.

Е.А.Елжин, 1968, с. 43.

Салаир, окрестности г.Гурьевска, Малосалаирский карьер.

Средний девон, пестеревские известняки.

*Schoriesare latum* (Lazarenko)

Оригинал - ИГиГ, № 113/771, табл. XVI, фиг. 13.

А.В.Розова, 1964, с. 43.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Верхний кембрий, нганасанский горизонт.

*Schoriescare notabilis* E.Romanenko

Оригинал - ИГиГ, № 723/50, табл. XXIV, фиг. 10 (обр.  
I595/53).

А.В.Розова и др., 1977, с. 174.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большешинская толща.

*Schoriescare ratum* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/647, табл. XI, фиг. 4, 5.

А.В.Розова, 1964, с. 44.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, сахайский горизонт.

*Schoriescare* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № I08/20, табл. XI, фиг. 1.

I08/23, табл. XI, фиг. 2.

II3/225, табл. XI, фиг. 3.

А.В.Розова, 1964, с. 45.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.

Средний кембрий, саамский горизонт.

*Selindella gigantea* Repina

Голотип - ИГиГ, № 560/I, табл. I, фиг. I-3.

Оригиналы - ИГиГ, № 560/2, табл. II, фиг. 4.

560/7, табл. II, фиг. 5.

560/9, табл. II, фиг. 7.

Р. Сэллиндэ.

560/3, табл. II, фиг. I-3.

560/6, табл. I, фиг. 5, 6.

560/8, табл. II, фиг. 6.

Р. Дьянда.

Л.Н.Репина, 1979, с. 28.

Северо-восточный склон Алданского щита.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Selindella nikolaevae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 566/104, табл. VII, фиг. 5-7.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/105, табл. VII, фиг. 4.

Правый берег, в 14 км выше рч. Тогой-Юрх.

566/106, табл. VII, фиг. 8.

Левый берег, в 3,5 км выше рч. Чокурдаах.

Л.Н.Репина, В.А.Лучина, 1981, с. 16.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Semadiscus solleennis* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/2, табл. III, фиг. I (обр. I8II/I2).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/3, табл. III, фиг. 2 (обр. I8II/I3).

Р.Сема.

728/4, табл. III, фиг. 3 (обр. I8II/I4).

Бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 109.

Горный Алтай.

Нижний кембрий, вторая половина, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Serrodiscus* aff. *agnostoides* Poletaeva

Оригинал - ИГиГ, № 50I/522, табл. XXIX, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1973, с. 155.

Приморье, Спасский район, высота Карьерная.

Средний кембрий.

*Serrodiscus fossuliferus* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 35I/I3, табл. XXXVIII, фиг. I3 (обр. 253/42).

35I/I4, табл. XXXVIII, фиг. I2 (обр. 253/43).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 260.  
Горный Алтай, р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Serrodiscus fossuliferus* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 534/101, табл. I, фиг. 10.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 104.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

*Serrodiscus murtucus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 403/2, табл. I, фиг. I, 2.  
Л.Н.Репина, 1979, с. 25.  
Восточный Саян, водораздел рек Бултусук и Муртук, в 4,5 км  
от устья р. Бултусук.  
Нижний кембрий.

*Serrodiscus pokrovskayae* Poletaeva

Оригиналы - ИГиГ, № 501/501, табл. XXIX, фиг. 3.  
501/502, табл. XXIX, фиг. 1.  
501/503, табл. XXIX, фиг. 2.  
501/504, табл. XXIX, фиг. 4.  
501/505, табл. XXIX, фиг. 5.  
501/506, табл. XXIX, фиг. 6.  
Л.Н.Репина, 1973, с. 155.  
Приморье, Спасский район, высота Карьерная.  
Средний кембрий.

*Serrodiscus* cf. *spinulosus* Rasetti

Оригинал - ИГиГ, № 253/78a, табл. I, фиг. 7.  
Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 106.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, слои с Parapagetia-Serrodiscus.

*Serrodiscus?* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 253/90, табл. I, фиг. 9.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 106.  
Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.  
Нижний кембрий, слой с Parapageticia-Serrodiscus.

*Shivelicus parvus Pokrovskaia*

Оригинал - ИГиГ, № 339/5, табл. VII, фиг. II (обр. 3547/13).

Л.Н.Репина, 1960, с. 173.

Восточный Саян, р. Галахтисон.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Shivelicus parvus Pokrovskaia*

Оригинал - ИГиГ, № 351/12, табл. XXXVIII, фиг. 6 (обр. 252/500).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 160.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Shivelicus parvus Pokrovskaia*

Оригиналы - ИГиГ, № 382/206, табл. XXXIII, фиг. 10.

382/208, табл. XXXIII, фиг. 9.

382/209, табл. XXXIII, фиг. 7.

382/210, табл. XXXIII, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1972, с. 200.

Р. Сухариха, правый берег, против устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Shivelicus parvus Pokrovskaia*

Оригиналы - 501/6II, табл. XXX, фиг. 2.

501/6I2, табл. XXX, фиг. 3.

501/6I3, табл. XXX, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1973, с. 157.

Приморье, Спасский район, высота Кноррингская.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Sibiriaspis chomentovskii* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 351/34, табл. XXXI, фиг. 6 (обр. 3556/16).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 273.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, (?) базаихский горизонт.

*Sibiriaspis chomentovskii* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/II4, табл. XVI, фиг. 3 (обр. 3356/I8).

353/II5, табл. XVI, фиг. 4 (обр. 3356/I0).

353/II6, табл. XVI, фиг. 5, 6 (обр. 3356/I9).

353/II7, табл. XVI, фиг. 2 (обр. 3356/I5).

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

353/II8, табл. XVI, фиг. 7 (обр. 3354/561).

353/II9, табл. XVI, фиг. 8 (обр. 3354/562).

Горная Шория, верховья р. Мрас-Су, у дер. Средние Чуланы.

Л.Н.Репина, 1966, с. 96.

Нижний кембрий, базаихский горизонт.

*Sibiriaspis? rospelovi* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/73, табл. XI, фиг. 8, 9 (обр. I8II/I35).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 146.

Горный Алтай, р. Большая Кыркыла.

Нижний кембрий, нижняя половина, слои с *Resimopsis*.

*Sibiriaspis spinosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/35, табл. XXXI, фиг. 4 (обр. 3356/51).

Оригинал - ИГиГ, № 351/36, табл. XXXI, фиг. 5 (обр. 3356/52).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 273.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, (?) базаихский горизонт.

*Sinijanella rara* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/170, табл. XIV, фиг. 15 (обр. 265/1014).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 184.

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км выше устья рч. Улахан-Кырын-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Sinijanella usitata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 382/543, табл. XXXVIII, фиг. 1.

Оригиналы - ИГиГ, № 382/541, табл. XXXVIII, фиг. 4.

382/544, табл. XXXVIII, фиг. 3.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

382/542, табл. XXXVIII, фиг. 2.

Р.Сухариха, левый берег, в 500 м ниже устья р. Шумная.

Л.Н.Репина, 1972, с. 205.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Solenopleura holometopa* (Angelin)

Оригинал - ИГиГ, № 113/51, табл. II, фиг. 12, 13.

А.В.Розова, 1964, с. 46.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Кулмэ.

Средний кембрий, селькупский горизонт.

*Solenopleura* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 452/298, табл. I, фиг. II.

452/299, табл. I, фиг. I2.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 179.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р.Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Кембрий.

*Solenopleura* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 575/391, табл. IX, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1980, с. 52.

Батеневский край, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Средний кембрий.

*Solenopleura(?)* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/297, табл. L, фиг. 10.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 178.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Средний кембрий.

*Solenopleurella bella* (Rjonsnitzky)

Оригиналы - ИГиГ, № 501/1871, табл. XLV, фиг. 15.

501/1872, табл. XLV, фиг. 1.

501/1873, табл. XLV, фиг. 16.

Л.Н.Репина, 1973, с. 205.

Приморье, Черниговский район, Южно-Меркушевский карьер.

Нижний кембрий.

*Solenopleurella(?)* cf. *bella* (Rjonsnitzky)

Оригиналы - ИГиГ, № 452/301, табл. LI, фиг. 1.

452/302, табл. LI, фиг. 2.

452/303, табл. LI, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 180.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lemontovae*.

*Solenopleurella kolbinica* Repina.

Голотип - ИГиГ, № 339/84, табл. У, фиг. 7 (обр.3544/372).

Оригинал - ИГиГ, № 339/85, табл. У, фиг. 8 (обр.3544/373).

Л.Н.Репина, 1960, с. 200.

Восточный Саян, левый берег р. Колба, выше дер. Нововасильевка.

Нижний кембрий, ленский ярус

*Solontzella enorma* Semashko

Оригинал - ИГиГ, № 722/165, табл. XXIII, фиг. 5 (обр. 1811/214).

Л.Н.Репина, Е.Б.Романенко, 1978, с. 192.

Горный Алтай, Сассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

*Solontzella lata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 575/231, табл. VI, фиг. 2, 3.

Оригинал - ИГиГ, № 575/232, табл. VI, фиг. 4.

Л.Н.Репина, 1980, с. 44.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Solontzella modesta* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/92, табл. XLIV, фиг. 9 (обр. 3356/756).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 313.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Solontzella cf. modesta* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 575/221, табл. VI, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1980, с. 44.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Solontzella pallida* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/93, табл. XLIV, фиг. 10 (обр. 3356/1031).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 314.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Solontzella sulcata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/90, табл. XLIV, фиг. II (обр. 3356/I0II).

Оригинал - ИГиГ, № 35I/9I, табл. XLIV, фиг. I2 (обр. 252/I00I).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 3I3.

Кузнецкий Алатау, район Сухие Солонцы.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Solontzella sulcata* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 575/2II, табл. У, фиг. IO.

Л.Н.Репина, 1980, с. 44.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Solontzella* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/I6I, табл. XXIII, фиг. I (обр. I8II/2II).

722/I62, табл. XXIII, фиг. 2 (обр. I8II/2I2).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. I92.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

*Stenopareia avus* Holm

Оригинал - ИГиГ, № 67I/6, табл. XVI, фиг. 6 (обр. 558/66).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 93.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькаума.

Средний ордовик, долборский горизонт.

*Stenopareia borealica* Balashova

Оригинал - ИГиГ, № 67I/7, табл. XVI, фиг. 7 (обр. 558/7).

Т.А.Москаленко, А.Г.Ядренкина и др., 1978, с. 94.

Сибирская платформа, р. Большая Нирунда, в 200 м ниже рч. Дулькаума.

Верхний ордовик, нирундинский горизонт.

*Stenopilus? hirtus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 285/108, табл. XII, фиг. 8-10.

А.В.Розова, 1968, с. 151.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
ломба, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мансийский горизонт.

*Stigmatiscus lepidus* Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/II, табл. III, фиг. 13 (обр.  
I8II/I6).

Оригиналы - ИГиГ, № 722/9, табл. III, фиг. II (обр.  
I8II/I6).

534/100, табл. III, фиг. 8.

Бассейн р. Катунь, руч. Шалкунар.

722/10, табл. III, фиг. 12 (обр. I8II/I7).

Р. Верхняя Ынырга.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 114.

Горный Алтай.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Stigmatoa plana* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/72, табл. XXV, фиг. 5 (обр. I595/I54).

Оригиналы - ИГиГ, № 723/71, табл. XXV, фиг. 4 (обр. I595/I50).

723/73, табл. XXV, фиг. 6 (обр. I595/I61).

723/74, табл. XXV, фиг. 7 (обр. I595/I43).

А.В.Розова и др., 1977, с. 180.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Ранний верхний кембрий.

*Stigmatoa reticulata* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/67, табл. XXIV, фиг. 25; табл. XXV,  
фиг. 3 (обр. I595/I09).

Оригиналы - ИГиГ, № 723/65, табл. XXIV, фиг. 23 (обр.  
I595/III).

723/68, табл. XXV, фиг. 2 (обр. I595/II3).

723/69, табл. XXV, фиг. I (обр. I595/86).

А.В.Розова и др., 1977, с. 179.  
Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Strenuella paraspinosa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/61, табл. XXXVI, фиг. 7 (обр. 252/141).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 286.  
Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.  
Нижний кембрий.

*Strenuella paraspinosa* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/200, табл. XXVI, фиг. 9 (обр. 252/142).

353/201, табл. XXVI, фиг. 10 (обр. 252/201).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 151.  
Кузнецкий Алатау, дер. Верхняя Ерба.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Subitella grata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 575/441, табл. X, фиг. 6-8.  
Оригинал - ИГиГ, № 575/442, табл. X, фиг. 9.  
Л.Н.Репина, 1980, с. 54.  
Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.  
Нижний кембрий, солонцовский горизонт.

*Sysraserphalus artus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/1090, табл. XLIV, фиг. 2.  
Оригиналы - ИГиГ, № 501/1081, табл. XLIV, фиг. 10.  
501/1082, табл. XLIV, фиг. 4.  
501/1083, табл. XLIV, фиг. 5.  
501/1084, табл. XLIV, фиг. 9.  
501/1085, табл. XLIV, фиг. 3.  
501/1086, табл. XLIV, фиг. 6.  
501/1087, табл. XLIV, фиг. 7, II.  
501/1088, табл. XLIV, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1973, с. 200.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий.

*Sysraserphalus gregarius* Rasetti

Оригинал - ИГиГ, № 501/1831, табл. XLIV, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1973, с. 199.

Приморье, Черниговский район, уч. "Телянза".

Средний кембрий.

*Sysraserphalus* aff. *laticeps* Rasetti

Оригиналы - ИГиГ, № 575/311, табл. VII, фиг. 8.

575/312, табл. VII, фиг. 7.

575/313, табл. VII, фиг. 9, 10.

Л.Н.Репина, 1980, с. 49.

Батеневский кряж, 4,5 км на запад от пос. Толчая.

Нижний кембрий, обручевский горизонт.

*Sysraserphalus vanus* E.Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 722/238, табл. XXX, фиг. I (обр. 1811/288).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 216.

Горный Алтай, р. Улус-Черга.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Tabatopygellina* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/133, табл. XIX, фиг. 14 (обр. 1811/183).

722/134, табл. XIX, фиг. 15 (обр. 1811/184).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 174.

Горный Алтай, р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Taeniccephalus polyaricus* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 113/1377, табл. II, фиг. 3-5.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/61, табл. II, фиг. I.

- 285/325, табл. II, фиг. 2.  
285/1413, табл. II, фиг. 8.  
285/1433, табл. II, фиг. 6.  
285/1437, табл. II, фиг. 9.  
285/1494, табл. II, фиг. 7.

А.В.Розова, 1968, с. 83.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, мадуйский горизонт.

*Taenicerphalus* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 285/58, табл. II, фиг. 10.

А.В.Розова, 1968, с. 84.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Taenora* aff. *platifrons* (Palmer)

Оригинал - ИГиГ, № 285/1477, табл. V, фиг. 17, 18.

А.В.Розова, 1968, с. 70.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.  
Верхний кембрий, энцийский горизонт.

*Tamaranella bella* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/1312, табл. XVIII, фиг. 14.

Оригинал - ИГиГ, № II3/1344, табл. XVIII, фиг. 15.

А.В.Розова, 1964, с. 76.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лымбэ.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Tamaranella bella* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/24, табл. VIII, фиг. 16 (обр. 18в,  
6, п/4а).

А.В.Розова и др., 1977, с. 60.

Сибирская платформа, р. Кулмбэ, ниже устья р. Горбиячин.  
Верхний кембрий, тавгийский горизонт.

*Taniaspidella eleganta* Semashko

Оригинал - ИГиГ, № 722/204, табл. XXVI, фиг. 3 (обр. I8II/253).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 204.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Onchocerphalina*.

*Tannudiscus altus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I6, табл. XXXIX, фиг. 2 (обр. 253/76).

Оригиналы - ИГиГ, № 35I/I7, табл. XXXIX, фиг. I (обр. 253/77).

35I/I8, табл. XXXIX, фиг. 3 (обр. 253/79).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 263.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Tannudiscus altus* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 534/I82, табл. II, фиг. 9.

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. III.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь, руч. Шашкунар.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Tannudiscus altus* Pokrovskaya

Оригинал - ИГиГ, № 722/I, табл. II, фиг. IO (обр. I8II/2).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. III.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Parapagetia-Serrodiscus*.

*Tarynaspis brevis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/I47, табл. XIII, фиг. 5 (обр. 269/2I).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/I49, табл. XIII, фиг. 7 (обр. 269/22).

Р. Олекма, левый берег, между реками Сурдью и Чара.

352/146, табл. XIII, фиг. 4 (обр. 265/909).

352/148, табл. XIII, фиг. 6 (обр. 265/904).

Р.Лена, правый берег, в 1,5 км ниже устья р. Улахан-Кырын-Таас.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 172.

Нижний кембрий, урицкий горизонт.

*Tarunaspis?* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 722/159, табл. XXII, фиг. 17 (обр. 1811/209).

722/160, табл. XXII, фиг. 18 (обр. 1811/210).

Л.Н.Репина, Е.В.Романенко, 1978, с. 191.

Горный Алтай, бассейн р. Катунь.

Нижний кембрий, слои с *Edelsteinaspis-Kooteniella*.

*Teljanzella paula* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/925, табл. XL, фиг. 12, 15, 16.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/933, табл. XL, фиг. 11.

501/934, табл. XL, фиг. 13.

Уч. "Горный Хутор".

501/923, табл. XL, фиг. 14.

Уч. "Телянза".

Л.Н.Репина, 1973, с. 186.

Приморье, Черниговский район.

Средний кембрий.

*Teljanzella praegracilis* Repina

Голотип - ИГиГ, № 501/921, табл. XL, фиг. 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 501/922, табл. XL, фиг. 9.

501/926, табл. XL, фиг. 8.

Уч. "Телянза".

501/930, табл. XL, фиг. 10.

Уч. "Горный Хутор".

Л.Н.Репина, 1973, с. 184.

Приморье, Черниговский район.

Средний кембрий.

*Terechtaspis asiatica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/96, табл. XIII, фиг. 3 (обр.289/16).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 76.  
Приаргунье, с. Георгиевка.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Terechtaspis coronaria* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/132, табл. XIII, фиг. 6 (обр. 3548/382).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 208.  
Западная часть Восточного Саяна, район дер. Камешки.  
Нижний кембрий, камешковская свита.

*Terechtaspis ezhimica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/95, табл. XIII, фиг. 2 (обр.288/161).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 75.  
Тува, водораздел рек Эжим и Баянгол, лог Извилистый.  
Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Termieraspis poletaevae* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/173, табл. XXIII, фиг. 2 (обр. 3544/886).  
Оригиналы - ИГиГ, № 353/174, табл. XXIII, фиг. I (обр. 3544/887).  
353/175, табл. XXIII, фиг. 3 (обр. 3544/888).  
353/176, табл. XXIII, фиг. 4 (обр. 3544/889).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 130.  
Восточный Саян, р. Солбия, у дер. Ермак.  
Нижний кембрий, олекминский? горизонт.

*Termieraspis solbinica* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 353/177, табл. XXIII, фиг. 7, 8 (обр. 3544/892).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 132.  
Восточный Саян, р. Солбия, у дер. Ермак.

Нижний кембрий, олекминский? горизонт.

*Termierella* sp.

Оригиналы - ИГиГ, № 352/73, табл. VII, фиг. 5 (обр. 267/744).

352/74, табл. VII, фиг. 6 (обр. 267/756).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 137.

Р.Ботома, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Tersiceps pensa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/147, табл. XXXII, фиг. 15 (обр. 3356/181).

Л.Н.Репина и др., 1964, с. 341.

Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартыхина.

Нижний кембрий, нижний подотдел.

*Tetragonocephalus gratus* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/130, табл. XII, фиг. 2 (обр. 265/693).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/129, табл. XII, фиг. 1 (обр. 265/691).

352/131, табл. XII, фиг. 3 (обр. 265/692).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 165.

Р.Лена, правый берег, в 2,3 км выше р. Киси-Таас.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Tolstotchichaspis grandis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № 732/68, табл. VII, фиг. II-14 (обр. 74/862).

Оригиналы - ИГиГ, № 731/69, табл. VII, фиг. 15-17 (обр. 78/296).

731/70, табл. VII, фиг. 18-20 (обр. 82/863).

А.В.Розова, 1960, с. 60.

Салаир, окрестности г. Гурьевска, западный склон горы Орлиная.

Верхний кембрий, толсточихинская свита.

*Tonkinella orientalis* Kobayashi

Оригинал - ИГиГ, № 339/159, табл. XVII, фиг. 9 (обр. 3546/2I).

Л.Н.Репина, 1960, с. 212.

Западная часть Восточного Саяна, р. Сисим, у пос. Лодочный.  
Средний кембрий, кизирская свита.

*Tonkinella sisimica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/151, табл. XVII, фиг. I (обр. 3546/I).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/152, табл. XVII, фиг. 2 (обр. 3546/2).

339/153, табл. XVII, фиг. 3 (обр. 3546/3).

339/154, табл. XVII, фиг. 4 (обр. 3546/4).

339/155, табл. XVII, фиг. 5 (обр. 3546/56).

339/156, табл. XVII, фиг. 6 (обр. 3546/16).

339/157, табл. XVII, фиг. 7 (обр. 3546/17).

339/158, табл. XVII, фиг. 8 (обр. 3546/18).

Л.Н.Репина, 1960, с. 212.

Западная часть Восточного Саяна, р. Сисим, у пос. Лодочный.  
Средний кембрий, кизирская свита.

*Torgaschina krasnojarsica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 403/61, табл. II, фиг. 6, 7.

Оригиналы - ИГиГ, № 403/62, табл. 9.

403/64, табл. II, фиг. 8.

Л.Н.Репина, 1979, с. 31.

Р.Енисей, правый берег, в 1,5 км на северо-запад от пос. Торгалдино.

Нижний кембрий.

*Toxotina prima* M. Romanenko

Оригиналы - ИГиГ, № 723/86, табл. XXV, фиг. 19 (обр. I595/I41).

723/87, табл. XXV, фиг. 20 (обр. I595/34).

723/89, табл. XXV, фиг. 22 (обр. I595/46).

А.В.Розова и др., 1978, с. 184.

Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

? *Toxotis insolitus* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/49, табл. XXIV, фиг. 9 (обр. I595/87).  
А.В.Розова и др., 1977, с. 173.  
Горный Алтай, р. Большая Иша.  
Ранний верхний кембрий.

*Trarezocerphalina convexa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 424/I2I, табл. XXIV, фиг. 4.  
Оригиналы - ИГиГ, 424/I18, табл. XXIV, фиг. 7.  
424/I19, табл. XXIV, фиг. 6.  
424/I20, табл. XXIV, фиг. 5.  
424/I22, табл. XXIV, фиг. 3.  
Н.М.Задорожная, Д.В.Осадчая, Л.Н.Репина, 1973, с. 149.  
Батеневский кряж, севернее пос. Боград.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Trarezocerphalina quadratica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 35I/I43, табл. XLIII, фиг. 9 (обр. 252/74I).  
Оригинал - ИГиГ, № 35I/I44, табл. XLIII, фиг. 10 (обр. 252/742).  
Л.Н.Репина и др., 1964, с. 342.  
Кузнецкий Алатау, Сухие Солонцы, район горы Мартюхина.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Triangulaspis annio* (Cobbold)

Оригиналы - ИГиГ, № 382/I86, табл. XXXI, фиг. 9.  
382/I87, табл. XXXI, фиг. 10.  
Л.Н.Репина, 1972, с. 197.  
Р.Сухариха, левый берег, в 450 м ниже устья р. Шумная.  
Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Triangulaspis lemontovae* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 382/601, табл. XXXI, фиг. 8.

382/602, табл. XXXI, фиг. 7.

Л.Н.Репина, 1972, с. 197.

Р.Сухариха, правый берег, в 2 км выше устья р. Шумная.

Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Triangulaspis lemontovae* Lazarenko

Оригиналы - ИГиГ, № 514/8, табл. XVII, фиг. 4.

514/9, табл. XVII, фиг. 9.

Н.П.Лазаренко, Л.Н.Репина, 1976, с. 163.

Приколдымье, верховье р. Шаманиха.

Нижний кембрий, верхи алданского яруса - низы ленского.

*Triangullina fomitchevica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 566/15, табл. I, фиг. 8, 9.

Оригиналы - ИГиГ, № 566/13, табл. 10.

566/14, табл. I, фиг. 7.

566/16, табл. I, фиг. 5, 6.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. II.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич, в 10 км выше рч. Чокурдаах.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Triangullina parvula* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/9, табл. I, фиг. II (обр. 265/1608).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/10, табл. I, фиг. I2 (обр. 265/1604).

352/11, табл. I, фиг. I3 (обр. 265/1607).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 108.

Р.Лена, правый берег, в 6 км ниже устья р. Аччыгай-Юрех.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Triangullina parvula* Repina

Оригинал - ИГиГ, № 566/1, табл. I, 2.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 10.

Северо-западное Прианабарье, р. Фомич, в 10 км выше рч. Чокурдаах.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Trianguullina aff. rara* (Lazarenko)

Оригинал - ИГиГ, № 566/7, табл. I, фиг. 3, 4.

Л.Н.Репина, В.А.Лучинина, 1981, с. 10.

Северо-западное Прианабарье, левый берег, р. Фомич, в 3,5 км выше рч. Чокурдаах.

Нижний кембрий, алданский ярус.

*Tumulina asiatica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 351/133, табл. XXXVII, фиг. 9 (обр. 3548/125).

Л.Н.Репина, 1964, с. 336.

Восточный Саян, дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковский горизонт.

*Tumulina tumidica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/108, табл. XII, фиг. I (обр. 3548/122).

Оригиналы - ИГиГ, № 339/109, табл. XII, фиг. 2 (обр. 3548/123).

339/110, табл. XII, фиг. 3.

Л.Н.Репина, 1960, с. 205.

Западная часть Восточного Саяна, район дер. Камешки.

Нижний кембрий, камешковская свита.

*Tungusella convexa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 403/7, табл. I, фиг. 3, 4.

Оригиналы - ИГиГ, № 403/8, табл. I, фиг. 7.

403/9, табл. I, фиг. 5.

403/11, табл. I, фиг. 6.

Л.Н.Репина, 1979, с. 26.

Восточный Саян, Манский прогиб, р. Колба, левый берег, в  
1,7 км вверх от руч. Щучьего.  
Нижний кембрий, ботомский ярус.

*Tungusella manica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/24, табл. IV, фиг. 6 (обр.3544/290).  
Оригиналы - ИГиГ, № 339/26, табл. IV, фиг. 8 (обр.3544/293).  
Восточный Саян, р. Мана, выше села Выезжий Лог. Колчинская  
свита.

339/23, табл. IV, фиг. 5.

339/25, табл. IV, фиг. 7.

Р.Нижняя Тунгуска. Костинская свита.

Л.Н.Репина, 1960, с. 179.

Нижний кембрий.

*Tungusella manica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 352/56, табл. V, фиг. 8 - 10 (обр.  
265/1193).

Р.Лена, правый берег, в 500 м ниже устья рч.Улахан-Кыры-  
Таас.

352/57, табл. V, фиг. 12 (обр. 3544/298).

Восточный Саян, р. Мана.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 129.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Tungusella manica* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/40, табл. V, фиг. 4 (обр.3544/294).  
Восточный Саян, бассейн р. Маны, выше с. Выезжий Лог.

353/41, табл. V, фиг. 5 (обр. 269/90).

353/42, табл. V, фиг. 6 (обр. 269/89).

353/44, табл. V, фиг. 9 (обр. 269/91).

Р. Олекма, ниже р. Сюрдюю.

353/43, табл. V, фиг. 7 (обр. 270/1071).

353/46, табл. V, фиг. 11 (обр. 270/1072).

353/47, табл. V, фиг. 14 (обр. 270/1073).

Р.Лена, у пос. Атдабан, ниже пос. Урицкое.

353/45, табл. У, фиг. 10 (обр. 3544/295).  
Сибирская платформа, р. Нижняя Тунгуска.  
Л.Н.Репина, 1966, с. 57.  
Нижний кембрий, урицкий горизонт.

*Tungusella obesa* Repina

Голотип - ИГиГ, № 339/27, табл. IV, фиг. 10 (обр. 3544/326).  
Оригиналы - ИГиГ, № 339/28, табл. IV, фиг. 12 (обр. 3544/328).  
339/29, табл. IV, фиг. 13 (обр. 3544/329).  
339/30, табл. IV, фиг. 14 (обр. 3544/330).  
Л.Н.Репина, 1960, с. 181.  
Восточный Саян, р. Мана, село Выезжий Лог.  
Нижний кембрий, ленский ярус, колбинская свита.

*Tungusella obesa* Repina

Оригиналы - ИГиГ, № 353/48, табл. VI, фиг. 5 (обр. 3544/331).  
353/49, табл. VI, фиг. 6 (обр. 3544/332).  
353/50, табл. VI, фиг. 8 (обр. 3544/333).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 57.  
Восточный Саян, бассейн р. Маны, выше с. Выезжий Лог.  
Нижний кембрий, урицкий горизонт.

*Tuvanella gracilis* Pokrovskja

Оригиналы - ИГиГ, № 353/202, табл. XXVII, фиг. (обр. 288/101).  
353/203, табл. XXVII, фиг. 2 (обр. 288/102).  
353/204, табл. XXVII, фиг. 3 (обр. 288/103).  
Л.Н.Репина, 1966, с. 157.  
Тува, р. Большой Шанган, в 500 м выше по течению от выхода реки из гор.  
Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Tuvanella tuvunica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 353/208, табл. XXVII, фиг. 7 (обр. 288/7I).

Оригиналы - ИГиГ, № 353/205, табл. XXVII, фиг. 4 (обр. 288/72).

353/206, табл. XXVII, фиг. 5 (обр. 288/73).

353/207, табл. XXVII, фиг. 6 (обр. 288/74).

Л.Н.Репина, 1966, с. 158.

Тува, р. Малый Шанган, в I км вверх по течению от выхода реки из гор.

Нижний кембрий, санаштыкгольский горизонт.

*Uktaspis (Prouktaspis) insolens* (Suvorova)

Оригиналы - ИГиГ, № 352/93, табл. VIII, фиг. 5 (обр. 265/105I).

Р. Лена, правый берег, в I,3 км выше устья р. Киси-Таас.

352/94, табл. VIII, фиг. 6 (обр. 267/277).

Р. Ботома, левый берег, в I км выше р. Таба-Туяга.

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 147.

Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Uktaspis (Prouktaspis) insolens* (Suvorova)

Оригиналы - ИГиГ, № 452/200, табл. XLII, фиг. I.

452/201, табл. XLII, фиг. 2.

452/202, табл. XLII, фиг. 3.

452/203, табл. XLII, фиг. 4.

452/204, табл. XLII, фиг. 5.

452/205, табл. XLII, фиг. 6.

452/206, табл. XLII, фиг. 7.

452/207, табл. XLII, фиг. 8.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 149.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Judomia*.

*Uktaspis (Prouktaspis) ornata* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/95, табл. VIII, фиг. 8 (обр.267/235).  
Оригинал - ИГиГ, № 352/96, табл. VIII, фиг. 7(обр.267/276).  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 148.  
Р. Ботома, правый берег, в 1 км выше р. Таба-Туйага.  
Нижний кембрий, атдабанский горизонт.

*Uktaspis (Uktaspis) granulata* korobov

Оригинал - ИГиГ, № 352/92, табл. VIII, фиг. 9 (обр. 270/157).  
В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 146.  
Р. Лена, против пос. Сайлык.  
Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Uktaspis (Uktaspis) granulata* Korobov

Оригинал - ИГиГ, № 452/208, табл. XLII, фиг. 9.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 150.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше  
устья рч. Улахан-Аддьярхай.  
Нижний кембрий, зона Judomia.

*Uktaspis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 452/210, табл. XLII, фиг. II.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 151.  
Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше ус-  
тья рч. Улахан-Аддьярхай.  
Нижний кембрий, зона Judomia.

*Ulakhanella prima* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/192, табл. XII, фиг. 6.  
Оригиналы - ИГиГ, № 452/190, табл. XII, фиг. 4.  
452/193, табл. XII, фиг. 7.  
452/195, табл. XII, фиг. 10.  
Л.Н.Репина и др., 1974, с. 146.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

#### *Ulakhanella repentina* Repina

Голотип - ИГиГ, № 452/188, табл. XIII, фиг. 1, 2.

Оригинал - ИГиГ, № 452/189, табл. XIII, фиг. 3.

Л.Н.Репина и др., 1974, с. 147.

Хараулах, хребет Туора-Сис, р. Лена, правый берег, выше устья рч. Улахан-Алдьярхай.

Нижний кембрий, зона *Bergeroniaspis lenaica*-*Bergeroniellus lermontovae*.

#### *Validaspis judomica* Repina

Голотип - ИГиГ, № 521/91, табл. XXXI, фиг. 9, 10.

Л.Н.Репина, 1977, с. 71.

Северо-Восток Сибирской платформы, р. Юдома, правый берег, 40 км выше устья.

Нижний кембрий, пестроцветная свита.

#### *Validaspis usitata* (Repina)

Оригиналы - ИГиГ, № 521/51, табл. XXXI, фиг. 4.

521/52, табл. XXXI, фиг. 2.

521/53, табл. XXXI, фиг. 3.

Р.Лена, среднее течение, правый берег, в 1,5 км ниже рч. Улахан-Кыры-Таас.

521/54, табл. XXXI, фиг. 6.

521/55, табл. XXXI, фиг. 5.

Р.Лена, правый берег, устье рч. Аччыгай-Кыры-Таас.

Л.Н.Репина, 1977, с. 70.

Нижний кембрий, тарьинский горизонт.

#### *Warburgella althi* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 466/72, табл. XI, фиг. 2.

Оригиналы - ИГиГ, № 466/71, табл. XI, фиг. 1.

466/73, табл. XI, фиг. 3.

466/74, табл. XI, фиг. 4.

466/75, табл. XI, фиг. 5.

466/76, табл. XI, фиг. 6.

466/77, табл. XI, фиг. 7.

Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 82.

Подолья, с. Худковцы.

Нижний девон, лохков.

#### *Warburgella insperata* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 466/9, табл. II, фиг. 3.

Оригиналы - ИГиГ, № 466/7, табл. II, фиг. I.

466/8, табл. II, фиг. 2.

466/10, табл. II, фиг. 4.

466/11, табл. II, фиг. 5.

466/12, табл. II, фиг. 6.

466/86, табл. XII, фиг. I3.

Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 68.

Горный Алтай, окрестности с. Камышенское.

Нижний силур, венлок.

#### *Warburgella kolobovae* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 466/1, табл. I, фиг. I.

Оригиналы - ИГиГ, № 466/2, табл. I, фиг. 2.

466/3, табл. I, фиг. 3.

466/4, табл. I, фиг. 4.

466/5, табл. I, фиг. 5.

466/85, табл. XII, фиг. II; табл. XIII, фиг. 6.

Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 66.

Горный Алтай, окрестности с. Камышенское.

Нижний силур, ланцовери.

#### *Warburgella obscura* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 466/15, табл. III, фиг. 3.

Оригиналы - ИГиГ, № 466/13, табл. III, фиг. I.

466/14, табл. III, фиг. 2.

- 466/16, табл. III, фиг. 4.  
466/17, табл. III, фиг. 5.  
466/18, табл. III, фиг. 7.  
466/19, табл. III, фиг. 8.  
466/20, табл. III, фиг. 9; табл. XII, фиг. 5.  
466/21, табл. III, фиг. 10; табл. XII, фиг. 10.  
466/22, табл. III, фиг. II.  
466/23, табл. III, фиг. 6.

Окрестности с. Тигерек.

- 466/24, табл. IY, фиг. I.  
466/25, табл. IY, фиг. 2.  
466/26, табл. IY, фиг. 3.  
466/27, табл. IY, фиг. 4.

С. Черный Ануф.

Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 70.

Горный Алтай.

Нижний силур.

*Warburgella rugulosa* (Alth)

Оригиналы - ИГиГ, № 466/55, табл. IX, фиг. I.

- 466/56, табл. IX, фиг. 2.  
466/57, табл. IX, фиг. 3.  
466/58, табл. IX, фиг. 4.  
466/59, табл. IX, фиг. 5.  
466/60, табл. IX, фиг. 6.  
466/61, табл. IX, фиг. 7.  
466/62, табл. IX, фиг. 8.  
466/63, табл. IX, фиг. 9.  
466/64, табл. IX, фиг. 10.  
466/65, табл. X, фиг. I.  
466/66, табл. X, фиг. 2.  
466/67, табл. X, фиг. 3.  
466/68, табл. X, фиг. 4.  
466/69, табл. X, фиг. 5.  
466/70, табл. X, фиг. 6.  
466/78, табл. XII, фиг. I.  
466/79, табл. XII, фиг. 2.  
466/80, табл. XII, фиг. 6; табл. XIII, фиг. I.

466/81, табл. XII, фиг. 7.  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 79.  
Подолья, с.Устье.  
Нижний девон, лохков.

*Warburgella stokesii* (Murchison)

Оригиналы - ИГиГ, № 466/37, табл. VI, фиг. I.  
466/38, табл. VI, фиг. 2.  
466/39, табл. VI, фиг. 3.  
466/40, табл. VI, фиг. 4.  
466/41, табл. VI, фиг. 5.  
466/42, табл. VI, фиг. 6.  
466/43, табл. VI, фиг. 7.  
466/44, табл. VI, фиг. 8.  
466/45, табл. VI, фиг. 9.  
466/46, табл. VI, фиг. 10; табл. XIII, фиг. 4.  
466/49, табл. VII, фиг. 3, табл. XIII, фиг. 3.  
466/86, табл. VII, фиг. 4, (Ядро с латексного отпечатка  
спящего щита неотипа: Whittard, 1938, табл. III, фиг. I,  
№ 335, колл. Кэтли, Геологический музей Бирмингемского  
университета, венлокский известняк, Дадли).  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 74.  
Горный Алтай, окрестности с. Тигерек.  
Верхний силур, венлок.

*Warburgella verescunda* Yolkin

Голотип - ИГиГ, № 466/28, табл. V, фиг. I.  
Оригиналы - ИГиГ, № 466/29, табл. V, фиг. 2.  
466/30, табл. V, фиг. 3.  
466/31, табл. V, фиг. 4.  
466/32, табл. V, фиг. 5.  
466/33, табл. V, фиг. 6.  
466/34, табл. V, фиг. 7.  
466/35, табл. V, фиг. 9; табл. XIII, фиг. 4.  
466/36, табл. V, фиг. 8. Лудлов.  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 72.  
Горный Алтай, окрестности с. Тигерек.  
Нижний силур, верхний венлок.

*Warburgella volkovcyana* Balashova

Оригиналы - ИГиГ, № 466/47, табл. VII, фиг. I.  
Средняя Азия, хребет Нура-Тау, окрестности г. Мершкор.  
466/48, табл. VII, фиг. 2.  
Подолья, с. Волковцы.  
Верхний силур, праждолий.

*Warburgella waigatschensis* (Tschernyshev et Yakovlev)

Оригиналы - ИГиГ, № 466/50, табл. XIII, фиг. I.  
466/51, табл. VIII, фиг. 2.  
466/52, табл. VIII, фиг. 3.  
466/53, табл. VIII, фиг. 4.  
466/54, табл. VIII, фиг. 5.  
466/82, табл. XII, фиг. 5.  
466/83, табл. XII, фиг. 8; табл. XIII, фиг. 2.  
466/84, табл. XII, фиг. 12.  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 76.  
Горный Алтай, окрестности с. Черный Ануй.  
Верхний силур.

*Warburgella* sp. A

Оригинал - ИГиГ, № 466/6, табл. I, фиг. 6.  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 84.  
Горный Алтай, окрестности с. Камышенское.  
Нижний силур, ляндовери.

*Warburgella* sp. B

Оригинал - ИГиГ, № 466/87, табл. XIII, фиг. 7.  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 84.  
Горный Алтай, окрестности с. Камышенское.  
Нижний силур, ляндовери.

*Warburgella* sp. C

Оригинал - ИГиГ, № 466/88, табл. XIII, фиг. 8.  
Е.А.Елкин, В.А.Желтоногова, 1974, с. 85.

Горный Алтай, окрестности с. Камышенское.  
Нижний силур, лландовери.

*Westergaardella elongata* E. Romanenko

Голотип - ИГиГ, № 723/54, табл. XXIV, фиг. I2 (обр. I595/83).

Оригиналы - ИГиГ, № 723/53, табл. XXIV, фиг. II (обр. I595/84).

723/55, табл. XXIV, фиг. I3 (обр. I595/85).

А.В.Розова и др., 1977, с. I75.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Westergaardella aff. suecica* (Wallerius)

Оригиналы - ИГиГ, № 723/5I, табл. XXIV, фиг. I4 (обр. I595/I27a).

723/52 (обр. I595/50) - измерен.

А.В.Розова и др., 1977, с. I74.

Горный Алтай, р. Большая Иша.

Средний и верхний? кембрий, большеишинская толща.

*Yohoaspis* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 50I/I79I, табл. XLIII, фиг. 3.  
Л.Н.Репина, 1973, с. I94.

Приморье, Черниговский район, уч. "Горный Хутор".

Средний кембрий, медвежинская свита.

*Yurakia yurakiensis* Rosova

Голотип - ИГиГ, № II3/I767, табл. VIII, фиг. 8.

Оригиналы - ИГиГ, № 285/I738, табл. VIII, фиг. IO.

285/I763, табл. VIII, фиг. II, I2.

285/I764, табл. VIII, фиг. 7.

285/I765, табл. VIII, фиг. 9.

А.В.Розова, 1968, с. IO4.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку-  
лмба, участок между о.Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, пракийский горизонт.

*Yurakia yurakiensis* Rosova

Оригинал - ИГиГ, № 532/141, табл. IX, фиг. 14 (обр. 3-54, 8а/903).

А.В.Розова и др., 1977, с. 74.

Сибирская платформа, р. Тукаланда.

Верхний кембрий, туханский горизонт.

*Yurakia* sp.

Оригинал - ИГиГ, № 285/1739, табл. VIII, фиг. 6.

А.В.Розова, 1968, с. 106.

Северо-запад Сибирской платформы, среднее течение р. Ку - лымбэ, участок между о. Лабазный и руч. Загорный.

Верхний кембрий, пракийский горизонт.

*Zacanthellina pulchella* Repina

Голотип - ИГиГ, № 352/102, табл. IX, фиг. 6 (обр. 267/30).

Оригиналы - ИГиГ, № 352/103, табл. IX, фиг. 7 (обр. 267/88).

352/104, табл. IX, фиг. 8 (обр. 267/91).

В.В.Хоментовский, Л.Н.Репина, 1965, с. 154.

Р.Ботома, правый берег, в 800 м выше р. Кыра-Таас.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

*Zacanthoididae* gen.indet.

Оригинал - ИГиГ, № 382/196, табл. XXXVII, фиг. I.

Л.Н.Репина, 1972, с. 204.

Р. Сухариха, левый берег, в 450 м ниже устья р. Шумная.

Нижний кембрий, тарынский горизонт.

## ЛИТЕРАТУРА

- Беляева Г.В., Лучинина В.А., Назаров Б.Б., Репина Л.Н., Соболев Л.П. Кембрийская фауна и флора хребта Джэгды. (Дальний Восток). - М.: Наука, 1975, с. 121-124, табл. XXXIX-XL (Труды ИГиГ, вып. 226).
- Елкин Е.А. Трилобиты (дехенеллы) и стратиграфия нижнего и среднего девона юга Западной Сибири. - М.: Наука, 1968. - 155 с., табл. XI-XIII, 43 рис.
- Елкин Е.А., Желтоногова В.А. Древнейшие дехенеллы (трилобиты) и стратиграфия силура Горного Алтая. - Новосибирск: Наука, 1974. - 109 с., табл. I-XIII, 18 рис. (Труды ИГиГ, вып. 130)
- Задорожная Н.М., Осадчая Д.В., Репина Л.Н. Новые данные по биостратиграфии нижнего кембрия окрестностей пос. Богград (Батеневский край). - В кн.: Проблемы палеонтологии и стратиграфии нижнего кембрия Сибири и Дальнего Востока. - Новосибирск: Наука, 1973, с. 119-150, табл. XXI-XXIV.
- Каныгин А.В., Москаленко Т.А., Ядренкина А.Г., Семенова В.С. О стратиграфическом расчленении и корреляции среднего ордовика Сибирской платформы. - Новосибирск: Наука, 1977, с. 9, 13, 15, 16, табл. VI-VII. (Труды ИГиГ, вып. 372).
- Лазаренко Н.П., Репина Л.Н. Трилобиты нижнего кембрия Приколмья. - В кн.: Стратиграфия и палеонтология нижнего и среднего кембрия СССР. - Новосибирск: Наука, 1976, с. 162-172, табл. XVII-XIX. (Труды ИГиГ, вып. 296).
- Мамбетов А.М., Репина Л.Н. Нижний кембрий Таласского Ала-Тоо и его корреляция с разрезами Малого Каратау и Сибирской платформой. - В кн.: Биостратиграфия и палеонтология нижнего

- кембрия Сибири. - Новосибирск: Наука, 1979, с. 98-138, табл. XV-XVI. (Труды ИГиГ, вып. 406).
- Москаленко Т.А., Ядренкина А.Г., Семенова В.С., Ярошинская А.М. Ордовик Сибирской платформы. Опорные разрезы верхнего ордовика (биостратиграфия и фауна). - М.: 1978, с. 90-103, табл. XVI-XVIII. (Труды ИГиГ, вып. 340).
- Окунева О.Г., Репина Л.Н. Биостратиграфия и фауна кембрия Приморья. - Новосибирск: Наука, 1973, с. 155-232, табл. XXIX- XLVI. (Труды ИГиГ, вып. 37).
- Репина Л.Н. Трилобиты базаихского горизонта. - ДАН СССР, 1958, т. 121, № 6, с. 1075-1078, рис. 1.
- Репина Л.Н. Комплексы трилобитов нижнего и среднего кембрия западной части Восточного Саяна. - В кн.: Региональная стратиграфия СССР. - М.: Изд-во АН СССР, 1960, с. 171-231, табл. I-XIX.
- Репина Л.Н. Трилобиты нижнего кембрия юга Сибири (надсемейство Redlichioidea). - М.: Наука, 1966. - 203 с., табл. I-XXVII, 90 рис. (Часть I).
- Репина Л.Н. Трилобиты нижнего и среднего кембрия юга Сибири (надсемейство Redlichioidea). - М.: Наука, 1969. - 109 с., табл. I-IV. (Часть II).
- Репина Л.Н. Трилобиты тарынского горизонта разрезов нижнего кембрия р. Сухарихи (Игарский район). - В кн.: Проблемы биостратиграфии и палеонтологии нижнего кембрия Сибири. - М.: Наука, 1972, с. 184-216, табл. XXX-XI.
- Репина Л.Н. К вопросу о развитии трилобитов семейства *Protenelidae*. - В кн.: Проблемы биостратиграфии и палеонтологии нижнего кембрия Сибири. - М.: Наука, 1972, с. 15-30, табл. I-II.
- Репина Л.Н. Биофашии трилобитов тарынского уровня нижнего кембрия Сибирской платформы. - В кн.: Среда и жизнь в геологическом прошлом (фашии и организмы). - Новосибирск: Наука, 1977, с. 51-74, табл. XXX-XXXI.
- Репина Л.Н. Новые трилобиты из отложений нижнего кембрия Манского прогиба (Восточный Саян). - В кн.: Биостратиграфия и палеонтология нижнего кембрия Сибири. - Новосибирск: Наука, 1979, с. 24-33, табл. I-II. (Труды ИГиГ, вып. 406).
- Репина Л.Н. Зависимость морфологических признаков от условий

- обитания трилобитов и оценка их значения для систематики надсемейства *Olenelloidea*. - В кн.: Среда и жизнь в геологическом прошлом. Вопросы экостратиграфии. - Новосибирск: Наука, 1979, с. 11-29, табл. I-II. (Труды ИГиГ, вып. 431).
- Репина Л.Н. Комплексы трилобитов опорного карбонатного разреза нижнего кембрия Батеневского крыжа. - В кн.: Кембрий Алтае-Саянской складчатой области. - М.: Наука, 1980, с. 25-57, табл. I-λ.
- Репина Л.Н., Беляева Г.В., Соболев Л.П. Новые данные по нижнему кембрию бассейна р. Шевли. - В кн.: Стратиграфия и палеонтология нижнего и среднего кембрия СССР. - Новосибирск: Наука, 1976, с. 151-161, табл. XIV-XVI. (Труды ИГиГ, вып. 296)
- Репина Л.Н., Лазаренко Н.П., Мешкова Н.П., Коршунов В.И., Никифоров В.И., Аксарина Н.А. Биостратиграфия и фауна нижнего кембрия Хараулаха. - М.: Наука, 1974, с. 91-182, табл. XXIII- LI. (Труды ИГиГ, вып. 235).
- Репина Л.Н., Лучинина В.А. К биостратиграфии нижней части нижнего кембрия северо-западного Прианабарья (р.Фомич). - В кн.: Пограничные отложения докембрия и кембрия Сибирской платформы (биостратиграфия, палеонтология, условия образования). - Новосибирск: Наука, 1981, с. 3-19, табл. I-VIII, (Труды ИГиГ, вып. 475).
- Репина Л.Н., Скунева О.Г. Кембрийские членистоногие Приморья. - Палеонтологический журнал, 1969, № 1, с. 106-114, табл. XIV-XV.
- Репина Л.Н., Романенко Е.В. Трилобиты и стратиграфия нижнего кембрия Алтая. - М.: Наука, 1978. - 303 с., табл. I-XXXI. (Труды ИГиГ, вып. 382).
- Репина Л.Н., Хоментовский В.В., Журавлева И.Т., Розанов А.Ю. Биостратиграфия нижнего кембрия Саяно-Алтайской складчатой области. - М.: Наука, 1964, с. 252-342, табл. XXXI- XLVIII.
- Розова А.В. Верхнекембрийские трилобиты Салаира. - Новосибирск: Издательство СО АН СССР, 1960. - 115 с., табл. I-VIII. (Труды ИГиГ, вып. 5).
- Розова А.В. Биостратиграфия и описание трилобитов среднего и верхнего кембрия северо-запада Сибирской платформы. - М.: Наука, 1964, - 147 с., табл. I-XIX.
- Розова А.В. Биостратиграфия и трилобиты верхнего кембрия и ни-

жного ордовика северо-запада Сибирской платформы. - М.: Наука, 1968. - 195 с., табл. I-XVII, 61 рис. (Труды ИГиГ, вып. 36).

Розова А.В., Лисогор О.К., Полетаева О.К. и др. Биостратиграфия и фауна верхнего кембрия и пограничных с ним слоев. - Новосибирск: Наука, 1977, с. 54-84, табл. I-XII. (Труды ИГиГ, вып. 313).

Хоментовский В.В., Репина Л.Н. Нижний кембрий стратотипического разреза Сибири. - М.: Наука, 1965. - 197 с., табл. I-XIV.

## УКАЗАТЕЛЬ РОДОВ

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Acidaspidella - 5       | Anomacaroides - 22, 23 |
| Acidaspides - 5         | Antagmus - 23          |
| Acidaspidina - 5, 6     | Antagmidae - 23, 24    |
| Acrocephalella - 6      | Antagmopleura - 24     |
| Acrocephalites - 7      | Apatokephalus - 24, 25 |
| Acrolichas - 8          | Aphelaspis? - 25       |
| Acutaspis - 8           | Aplexura - 25          |
| Agnostus - 8            | Araeocephalus - 26     |
| "Agnostus" - 9, 10      | Archaeaspis - 26       |
| Agraulos - 10           | Archaeaspididae - 26   |
| Ajrikina - 11           | Argunaspis - 27        |
| Alacephalus - 11, 12    | Artokephalus - 27      |
| Alataurus - 12, 13      | Asiatella - 27, 28     |
| Aldanaspis - 13         | Aspidagnostus - 28     |
| Aldonaia - 13, 14       | Astenaspis - 28, 29    |
| Alokistocare - 15       | Atdabanella - 29       |
| Altitudella - 16        | Bagradia - 30          |
| Amecephaloides - 16, 17 | Bajangoliaspis - 30    |
| Amgaspis - 17, 18       | Barrandagnostus - 30   |
| Amginouyia? - 18        | Basanellus - 31        |
| Amorphella? - 18, 19    | Basidechenella - 31    |
| Anabaraceps - 20        | Batenioides - 31, 32   |
| Anabaraspis - 21        | Bathyriscellus - 32    |
| Anomacarella - 21       | Bathyriscops - 33      |
| Anomacaridae - 21       | Belliceps - 33         |
| Anomacarina - 21, 22    | Belovia - 33, 34       |

- Beckwithia? - 34  
 Bergeroniaspis - 34-38  
 Bergeroniellus - 38-40  
 Bidjinella - 41  
 Bigotina - 41, 42  
 Bigotina (Bigotinella)- 42, 43  
 Bigotinops - 43  
 Binodaspis - 43-45  
 Biolgina - 45  
 Bolaspidaspis - 46  
 Bolaspidellus - 46  
 Bolaspidella - 46  
 Bolaspidina - 46, 47  
 Bonnaria - 47  
 Bonnaspis - 47  
 Bonneterrina - 48  
 Bonnia - 49-51  
 Botomella - 51  
 Buitella - 51  
 Bulaiaspis - 51-55  
 Bulkuraspis - 56  
 Bumastus - 56  
 Buttsia - 56  
 Buttsina - 56
- Caborcella - 57  
 Calodiscus - 57-58  
 Camaraspis - 58  
 Carinopyge - 58, 59  
 Catuniella - 59  
 Caulaspina - 59  
 Caulaspis - 59, 60  
 Ceratevenkaspis - 60  
 Ceraurinus - 61  
 Ceraurinus (Ceraurinus)- 61  
 Chakaskinella - 61  
 Chancia - 62  
 Charaulaspis - 62
- Cheilocephalus - 62  
 Cheiruroides (Cheiruroides)-  
 - 62, 63  
 Cheiruroides (Inikanella) -63  
 Chelediscus - 63  
 Chilometopus - 64  
 Chondragraulina - 64  
 Chondragraulos - 65  
 Chondragraulos (Antagmopleura)-  
 - 65, 66  
 Chondragraulos (Chondragrau-  
 los) - 66, 67  
 Chondranomocare - 67, 68  
 Chondrinouyina - 68  
 Chorbusulina - 69  
 Cinnella - 70, 71  
 Clavagnostus - 71  
 Colliceptus - 72  
 Comanchia - 72  
 ?Comluella - 72  
 Coosia - 72  
 Compscephalus - 73  
 Crassifimbria - 73  
 Culmenaspis - 73
- Denaspis - 73, 74  
 Diceratocephalina - 74  
 Dinesidae - 74  
 Dinesus - 74, 75  
 Dolgeuloma - 76  
 Dolgeuloma (Dolgeuloma) - 77  
 Dolgeuloma (Pseudoacrocephal-  
 ites) - 77  
 Dolichometopus - 77  
 Dorypyge - 78
- Edelsteinaspis - 78-81  
 Elatelimbus - 81

Elganellus - 81, 82  
 Emsurella - 83  
 Emsurella? -83  
 Emsurina - 83  
 Enamnocephalus - 83, 84  
 Entsyna - 84  
 Eoacidaspis - 84  
 Eocheirurus - 85  
 Eoptychoparia - 85, 86  
 Eospensia - 86  
 Erbia - 86, 87  
 Erbia? - 87  
 Erbiella - 87-89  
 Erbina - 89  
 Erbiopsidella - 90  
 Erbiopsidella? - 90  
 Erbiopsis - 90, 91  
 Evenkaspis - 91, 92  
  
 Faciura? - 93  
 Faciura - 93  
 Fallotaspidae - 93  
 Fallotaspidella - 93  
 Fallotaspine - 93  
 Fallotaspis - 94, 95  
  
 Ganinella - 95-98  
 Garbiella - 98  
 Gen.et sp. indeterminata-98-100  
 Gibscherella - 100  
 Glabrella - 100  
 Glyptagnostus - 100  
 Graciella - 101  
 Granularia - 101-103  
 Grönwallina - 103  
  
 Habrocephalus - 104  
 Hebediscus - 104-107  
  
 Homagnostus - 107  
 Hupeia - 107  
 Hypagnostus - 108  
  
 Igarkiella - 108  
 Inella - 109  
 Innitagnostus - 110  
 Inouyina - 110  
 Isalau - 110  
 Isotelus - 111  
  
 Jakutus? - 112  
 Jakutus - 112  
 Jincella - 112  
 Jucundaspis - 113  
 Judaiella - 113  
 Judomia - 113-115  
 Judomiella - 115, 116  
 Juliaspis - 116  
  
 Kadyella - 116, 117  
 Kameschkowiella - 117  
 Kaninia? - 118  
 Kaninia - 118, 119  
 Ketyna - 119-121  
 Khalfinella - 121-123  
 Khankaspis - 123  
 Kijanella - 123, 124  
 Kochaspis - 124  
 Kochaspis? - 124  
 Kochina - 125  
 Kolbaspis - 125  
 Kolbinella - 125  
 Koldinia - 126  
 Koldiniella - 126, 127  
 Kontrastina - 127  
 Kootenia - 127-132  
 Kooteniella - 132-134

- Koptura - 135  
 Koptura? - 135  
 Kounamkites - 135  
 Krolina - 135  
 Kuljumbina - 136  
 Kulyumbopeltis - 136  
 Kuraspis - 137, 138  
  
 Labiostrella - 138, 139  
 Labradoria - 139  
 Laounoporaspis - 139-141  
 Ladadiscus - 141, 142  
 Laminurus - 142, 143  
 Laticephalus - 143, 144  
 Laticephalus? - 144  
 Lazarenkiura - 145  
 Lenadiscus - 145  
 Lermontovia - 145  
 Lermontovia? - 145  
 Lermontoviella - 145  
 Letniites - 146  
 Limataceps - 146  
 Linguagnostus - 146, 147  
 Loparella - 147  
 Lopeuloma - 147  
  
 Maduiya - 147- 149  
 Maiaspis - 149  
 Manaspis - 150  
 Mansiella - 150  
 Maritimella - 150  
 Meneviella - 150  
 Menneraspis - 151  
 Metanomocare - 151, 152  
 Metadoxides - 152  
 Micmacca - 152, 153  
 Micmaccopsis - 153  
 Milaspis - 154  
  
 Minusella - 154  
 Miranella - 155  
 Modocia - 156  
 Monorakos - 156, 157  
 Monosulcatina - 157, 158  
 Mrassina - 158  
 Muchattellina - 158  
 Mundocephalina - 158  
  
 Namanoia - 159, 160  
 Namanoia (?) - 160  
 Namanoiidae - 160  
 Natalina - 160  
 Nelegeria - 161  
 Neocobboldia - 162  
 Neopagetina - 163, 164  
 Neopoliellina - 165  
 Neoredlichiidae - 165  
 Nericella - 165  
 Nevadella - 166  
 Nevadella(?) - 166  
 Nevadiidae - 167  
 Nganasanella - 167, 168  
 Nordia - 168, 169  
 Nyaya - 169-171  
  
 Oculeus - 171  
 Ogygopsis - 171, 172  
 Ogygopsis? - 172  
 Oidalagnostus - 172  
 Okunevaella - 172  
 Olekmanellus - 172  
 Olekmaspis - 173  
 Olentella - 173  
 Olenellidae? - 173  
 Olenelloidea - 174  
 Olenoides - 174, 175  
 Onchcephalina - 175- 179

Onchocephalus- 180  
 Onchonotellus - 180  
 Orientella - 181  
 Orientellidae - 181  
 Orienturus - 181  
  
 Paedeumias - 181  
 Paedeumias? - 182  
 Pagetia - 182  
 Pagetides?- 183  
 Pagetiellus - 183-187  
 Palaeadotes - 187  
 Palaeolenella - 187-189  
 Palaeolenidae - 189  
 Paleoryctocephalus - 189  
 Palmeraspis - 190  
 Paracheiruroides - 190  
 Paradoxides (Eccaparadoxides)-  
 - 190, 191.  
 Paradoxides - 192  
 Paraerbia - 192  
 Parakoldinia - 192-195  
 Paramicmacca - 196-198  
 Paraorlovia - 198  
 Parapagetia - 198, 199  
 Parapoliella - 199  
 Parapoulsenella - 200  
 Pauciella - 200  
 Pauliceps - 200  
 Pedinocephalina - 200, 201  
 Pedinocephalites - 201  
 Peronopsis - 201, 202  
 Pesaiella - 202, 203  
 Phalacromidae - 203  
 Phalagnostus - 203  
 Phaldagnostus - 204  
 Phoidagnostus - 204  
 Planaspis - 205, 206  
  
 Plethopeltides - 206, 207  
 Pcletaevia - 207  
 Poliellina - 207-209  
 Pollielaspis - 209  
 Polyariella - 209  
 Portentosus - 210  
 Poulsenella - 210  
 Poulsenella - 210, 211  
 Praedeckenella - 211  
 Prehousia - 212  
 Primoriella - 212  
 Prospatokephalops - 212  
 Proasaphiscus - 213  
 Proceratopyge - 213  
 Proerbia - 213-215  
 Proerbiinae - 215  
 Proetus - 215  
 Profallotaspis - 216  
 Prohedinaspis - 217  
 Protolenus - 217  
 Protypus - 217, 218  
 Pseudagnostus - 218, 219  
 Pseudoacrocephalites - 219  
 Pseudoerbia - 220  
 Pseudoeteraspis - 220, 221  
 Pseudojudomia - 221  
 Pseudokadyella - 221  
 Pseudokoldinia - 222  
 Pseudomera - 222  
 Pseudoresserops - 222  
 Pseudozacanthopsis - 223  
 Pterocephalia - 223  
 Ptychoparia? - 223  
 Ptychopariidae - 223  
 Pumilina - 224  
  
 Raashellina - 224  
 Redlichia - 224-226

- Redlichina - 226-232  
 Resimopsis - 232, 233  
 Resserops - 233  
 Rina - 233, 234  
 Rondocephalus - 235  
  
 Sacha - 235  
 Sailycaspis - 238  
 Sajanaspis - 236-238  
 Sanaschtykgolia - 238, 239  
 Saonella - 239  
 Schagonaria - 239  
 Schistocephalus - 240  
 Schizoproetus - 240  
 Schoriecare - 240, 241  
 Selindella - 241, 242  
 Semadiscus - 242  
 Serrodiscus - 242, 243  
 Shivelicus - 244  
 Sibiriaspis - 245  
 Sinijanella - 246  
 Solenopleura - 246  
 Solenopleura(?) - 247  
 Solenopleurella - 247  
 Solontzella - 248, 249  
 Stenopareia - 249  
 Stenopilus? - 250  
 Stigmatiscus - 250  
 Stigmatoa - 250  
 Strenuella - 251  
 Subitella - 251  
 Syspacephalus - 251, 252  
  
 Tabatopygellina - 252  
 Taenicephalus - 252, 253  
 Taenora - 253  
 Tamaranella - 253  
 Taniaspidella - 254  
  
 Tannudiscus - 254  
 Tarynaspis - 254, 255  
 Teljanzella - 255  
 Terechtaspis - 256  
 Termieraspis - 256  
 Termierella - 257  
 Tersiceps - 257  
 Tetragonocephalus - 257  
 Tolstotchichaspis - 257  
 Tonkinella - 258  
 Torgaschina - 258  
 Toxotina - 258  
 ?Toxotis - 259  
 Trapezocephalina - 259  
 Triangulaspis - 259, 260  
 Triangullina - 260, 261  
 Tumulina - 261  
 Tungusella - 261- 263  
 Tuvanella - 263, 264  
  
 Uktaspis (Prouktaspis) -  
 - 264, 265  
 Uktaspis (Uktaspis) - 265  
 Uktaspis - 265  
 Ulakhanella - 265, 266  
  
 Validaspis - 266  
  
 Warburgella - 266-270  
 Westergaardella - 271  
  
 Yohoaspis - 271  
 Yurakia - 271, 272  
  
 Zacanthellina - 272  
 Zacanthoididae - 272

## УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ

- abacanica*, *Kootenia* - 127  
*abdita*, *Rina* - 233  
*abscisa*, *Carinopyge* - 58  
*absimilis*, *Chondranomocare* - 67  
*absona*, *Anomocarina* - 21  
*abunda*, *Dolgeuloma* - 76  
*abunda*, *Dolgeuloma* (*Dolgeuloma*) - 77  
*abunda*, *Nemanoia* - 159  
*accuminata*, *Onchocephalina* - 175  
*accuminata*, *Onchocephalina* cf. - 176  
*acinosa*, *Bonnaspis* - 47  
*acricula*, *Kuraspis* - 137  
*actuosus*, *Aspidagnostus* - 28  
*acuminatus*, *Agraulos* - 10  
*acuta*, *Kooteniella* - 132  
*agnostoides*, *Serrodiscus* aff. - 242  
*alata*, *Prehousia* - 212  
*aliquantula*, *Belovia* - 33  
*althi*, *Warburgella* - 266  
*altaica*, *Basidechenella* - 31  
*altaica*, *Edelsteinaspis* - 78  
*altaica*, *Sajanaspis* - 236  
*altus*, *Tannudiscus* - 254  
*amanoi*, *Kootenia* aff. - 128  
*amgensis*, *Eospensia* - 86  
*amplus*, *Anomocaroides* - 22

anabarica, Nevadella - 166  
anabarus, Pagetiellus - 183  
angarensis, Pseudoeteraspis - 220  
angulatus, Paleoryctocephalus - 189  
angustus, Caulaspis - 59  
annio, Triangulaspis - 259  
annosa, Prohedinaspis - 217  
anomalica, Hupeia - 107  
anomalica, Kootenia - 128  
antiqua, Kuraspis - 137  
antiqua, Lacunoporaspis - 139  
aotii, Palaeolenus cf. - 189  
apertus, Laminurus - 142  
apprima, Poulsenia - 210  
aptus, Syspacephalus - 251  
argunica, Argunaspis - 27  
arguta, Bonnia - 49  
arguta, Onchocephalina - 176  
armata, Ceratevenkaspis - 60  
articus, Cheiruroides (Cheiruroides) cf. - 62  
artifexa, Palaeolenella - 187, 188  
artus, Olekmanellus - 172  
asiatica, Alokistocare - 15  
asiatica, Bajangoliaspis - 30  
asiatica, Bonnia - 49  
asiatica, Entsyna - 84  
asiatica, Labradoria - 139  
asiatica, Terechtaspis - 256  
asiatica, Tumulina - 261  
asiaticus, Bergeroniellus - 38  
astrictus, Laticephalus - 143  
atdabanensis, ?Comluella - 72  
atlassovi, Bergeroniellus - 38  
attleborensis, Hebediscus - 104  
attenuata, Khalfinella - 121  
avus, Stenopareia - 249  
  
bajangolica, Limataceps - 146

basaichica, Resimopsis - 232  
batchatensis, Ganinella - 95  
batenica, Kijanella - 123  
bateniensis, Laminurus - 142  
bazasika, Proerbia - 213  
bazhanovi, Khankaspis - 123  
bella, Chorbusulina - 69  
bella, Pedinocephalina - 200  
bella, Primoriella - 212  
bella, Redlichia - 224  
bella, Solenopleurella - 247  
bella, Solenopleurella(?) cf. - 247  
bella, Tamaranella - 253  
bellus, Bergeroniellus cf. - 38  
bidjensis, Mundocephalina - 158  
bituberculatus, Phoidagnostus - 204  
blanda, Erbiella - 87  
blandita, Maiaspis - 149  
bobrovi, Olekmaspis - 173  
borealica, Stenopareia - 249  
borealicus, Acrocephalites - 7  
borealis, Acidaspides - 5  
botomaensis, Kadyella - 116  
botomica, Bigotina (Bigotinella) - 42  
brevifrons, Hypagnostus - 108  
brevis, Amgaspis - 17  
brevis, Portentosus - 210  
brevis, Tarynaspis - 254  
buitensis, Buitella - 51  
bulbus, Homagnostus - 107  
buttsi, Antagnus - 23  
buttsi, Aphelaspis? - 25

carinata, Khalfinella - 121  
carus, Chelediscus - 63  
carus, Protypus - 217  
cavernosus, Pseudagnostus - 218  
celebrata, Rina - 234

certa, Erbina - 89  
certa, Kadyella - 117  
certus, Bergeroniellus - 39  
chakassica, Minusella - 154  
chankaica, Caborcella - 57  
chinensis, Redlichia cf. - 225  
chomentovskii, Sibiriaspis - 245  
cleon, Crassifimbria aff. - 73  
coangustus, Erbiopsis - 90  
composita, Maduiya - 147, 148  
composita, Pedinocephalina - 201  
compta, Denaspis - 73  
comptus, "Agnostus" - 9  
conferta, Cinnella - 70  
coniferica, Bigotina - 41  
consimilis, Monorakos - 156  
conspecta, Redlichina - 226  
conspicua, Onchocephalina - 176, 177  
contermina, Lacunoporaspis, contermina - 140  
contermina, Lacunoporaspis, convexa - 140  
contortus, Alacephalus - 11  
conus, Bathyriscellus - 32  
convexa, Binodaspis - 43  
convexa, Botomella - 51  
convexa, Caulaspina - 59  
convexa, Caulaspina aff. - 59  
convexa, Chondragraulos (Antagmopleura) - 65  
convexa, Koldiniella - 126  
convexa, Miranella aff. - 155  
convexa, Paramicmacca - 196  
convexa, Pseudoerbia - 220  
convexa, Trapezocephalina - 259  
convexa, Tungusella - 261  
convexalimbata, Aldonaia - 13  
convexus, Alataurus - 12  
convexus, Hebediscus - 105  
convexus, Olenoides - 174  
coreanica, Redlichia - 225

coronaria, Terechtaspis - 256  
 corrugis, Proceratopyge - 213  
 crassa, Poliellina - 207  
 crassa, Sajanaspis - 236  
 crassa, Sajanaspis aff. - 236  
 cribus, Elganellus - 81  
 culmenica, Redlichina - 226  
 cuneatus, Clavagnostus - 71  
 cuneatus, Phalagnostus - 203  
 curta, Natalina - 160  
 cyclica, Belovia - 33

daubikhensis, Beckwithia? - 34  
 decora, Grönwallina - 103  
 delicata, Menneraspis - 151  
 delicatus, Resserops - 233  
   dentata, Granularia - 101  
 dentata, Neocobboldia - 162  
 difformis, Agraulos - 10  
 diffusa, Nericella - 165  
 diffusica, Kijanella - 123, 124  
 dispar, Kochaspis - 124  
 dissimilis, Cheiruroides (Cheiruroides) - 62  
 divergens, Bergeroniaspis - 34, 35  
 divergens, Bergeroniaspis cf. - 35  
 diversa, Ganinella - 95  
 diversus, Orienturus - 181  
 divulgatus, Pedinocephalites - 201  
 dolganensis, Dolgeuloma - 76  
 dolganensis, Dolgeuloma (Pseudoacrocephalites) - 77  
 doliara, Palaeolenella - 189  
 doliaris, Erbiopsis - 90  
 dombrowiensis, Ganinella, brevis - 96  
 dombrowiensis, Ganinella, dombrowiensis - 96  
 dualis, Bergeroniaspis - 35  
 dubius, Olenoides aff. - 174  
 dzhagdinica, Neopagetina - 163

ectypa, Sanaschtykgolia - 238  
ectypica, Culmenaspis - 73  
effusa, Nevadella - 166  
egregica, Bigotina - 42  
egregica, Pseudojudomia - 221  
elegans, Asiatella - 27, 28  
elegans, Elganellus - 81  
elegansia, Erbiella - 87  
eleganta, Kootenia (?) - 128  
eleganta, Taniaspidella - 254  
elegantula, Khalfinella - 122  
elongata, Cinnella - 70  
elongata, Kootenia - 128  
elongata, Poliellina - 208  
elongata, Westergaardella - 271  
elongatus, Elganellus - 82  
enodata, Aldanaspis - 13  
enorma, Solontzella - 248  
enormis, Micmacca - 152, 153  
entis, Olenoides - 174  
entsyensis, Paciura? - 93  
entsynica, Entsyna - 84  
erbaensis, Hebediscus - 105  
erbaensis, Planaspis - 205  
erbica, Milaspis cf. - 154  
exacuta, Redlichina - 227  
excavata, Anomocarina - 21  
exculptus, Hypagnostus - 108  
explicata, Fallotaspis - 94  
ezhimica, Terechtaspis - 256

faceta, Alokistocare - 15  
faceta, Alokistocare cf. - 15  
facilis, Acutaspis - 8  
facilis, Judomia aff. - 113  
fidus, Oculeus - 171  
flabilis, Onchocephalina - 177  
flabilis, Onchocephalina aff. - 177

flerovae, Bergeroniellus - 39  
 flexus, Hebediscus - 105  
 fomitchevica, Triangullina - 260  
 fossa, Neopoliellina - 165  
 fossuliferus, Serrodiscus - 242, 243  
 frequens, Kounamkites - 135  
 fulita, Emsurina - 83  
 furcata, Redlichina - 227  
 fusa, Neopagetina - 163  
  
 galeata, Evenkaspis - 91  
 gammatus, Elatelimbus - 81  
 gaspensis, Kootenia, similis var. - 129  
 gelasunica, Planaspis - 205, 206  
 generosa, Edelsteinaspis - 79  
 generosus, Compscephalus - 73  
 gigantea, Selindella - 241  
 glabra, Ketyna - 119  
 glabra, Khalfinella - 122  
 glandiformis, Phalagnostus - 204  
 gloriosa, Pseudokoldinia - 222  
 gracilis, Cheiruroides (Inikanella) - 63  
 gracilis, Tuvanella - 263  
 graciensis, Graciella - 101  
 grandis Kuljumbina - 136  
 grandis, Lermontovia cf. - 145  
 grandis, Redlichina? - 228  
 grandis, Tolstochichaspis - 257  
 granosa, Pauliceps - 200  
 granulata, Bagradia - 30  
 granulata, Erbina - 89  
 granulata, Judomia - 113  
 granulata, Uktaspis (Uktaspis) - 265  
 granulosa, Acrocephalella - 6  
 granulosa, Binodaspis - 44  
 granulosa, Erbia - 86  
 granulosis, Dinesus, astrictus - 74  
 granulosis, Dinesus, granulosis - 74, 75  
 granulosis, Hebediscus - 105

*grata*, Nyaya - 169, 170  
*grata*, Subitella - 251  
*gratus*, Tetragonocephalus - 257  
*gregarius*, Syspacephalus - 252  
*gröenlandicus*, Paedeumias cf. - 181  
*gurarii*, Bergeroniellus aff. - 39  
*gurjevskiensis*, Ganinella - 97  
  
*heba*, Judomiella aff. - 115  
*hemisphaerica*, Parakoldinia - 193  
*hirsuta*, Kootenia aff. - 129  
*hirtus*, Stenopilus? - 250  
*holometopa*, Solenopleura - 246  
*honestum*, Metanomocare - 151  
*horrida*, Pagetia - 182  
*humila*, Emsurella - 83  
*hupei*, Archaeaspis - 26  
*hyperboreus*, Paradoxides (Eccaparadoxides) - 190  
  
*icarus*, Ceraurinus (Ceraurinus) - 61  
*icarus*, Ceraurinus - 61  
*icarus*, Ceraurinus aff. - 61  
*igarkaensis*, Igarkiella - 108  
*ignota*, Buttsina - 56  
*ilgaensis*, Pseudoacrocephalites - 219  
*incerta*, Dolgeuloma - 76  
*incerta*, Namanoia - 159  
*incita*, Natalina - 160  
*incrassa*, Onchocephalina - 177  
*indeterminata*, Redlichina - 228  
*inepta*, Judaiella - 113  
*infima*, Parakoldinia - 192  
*infirma*, Neopagetina - 163  
*inflata*, Bonnia - 49  
*innitans*, Innitagnostus aff. - 110  
*inornatus*, Leminurus - 142  
*insignis*, Bolaspidina - 46  
*insignis*, Bolaspidina aff. - 47

insignis, Peronopsis - 201  
insignis, Peronopsis aff. - 202  
insolens, Uktaspis (Prouktaspis) - 264  
insolita, Poulsenia - 210  
insolitus, ?Toxotis - 259  
insperata, Warburgella - 167  
insuetus, Laminurus - 142  
integella, Modocia - 156  
interminata, Nganasanella - 167  
irbinica, Chondranomocare - 68

jacutensis, Protolenus - 217  
jakutensis, Kootenia - 129  
jakutensis, Profallotaspis - 216  
jacuticus, Letniites - 146  
jucunda, Bergeroniaspis - 36  
judomica, Validaspis - 266  
juvensis, Schistocephalus - 240

katunica, Parapagetia - 198  
ketiensis, Ketyna - 120  
khabarovica, Kootenia - 129  
kharaulachiensis, Anabariceps - 20  
kidoi, Dorypyge aff. - 78  
knjazevi Redlichia - 225  
kolbaensis, Astenaspis - 28  
kolbinica, Solenopleurella - 247  
kolobovae, Warburgella - 267  
kolymica, Nelegeria - 161  
krasnojaraica, Torgaschina - 258  
kulyumbensis, Kulyumbopeltis - 136  
kureiskaya, Parakoldinia - 193  
kuvaschensis, Basidechenella - 31  
kuznetskiensis, Praedechenella - 211

laboriosus, Amecephaloides - 16  
laeta, Belovia - 34  
laeve, Monosulcatina - 157

laevigata, Emsurella? - 83  
languidus, Amecephaloides - 17  
lata, Astenaspis - 29  
lata, Erbia - 86  
lata, Fallotaspidella - 93  
lata, Judomia - 114  
lata, Micmaccopsis - 153  
lata, Namanoia? - 159  
lata, Nelegeria - 161  
lata, Parapoulsenia - 200  
lata, Poliellina - 208  
lata, Solontzella - 248  
latensis, Poulsenella - 210  
laticeps, Syspacephalus aff. - 252  
latiformis, Neopoliellina - 165  
latum, Schoriecare - 240  
latus, Alacephalus - 12  
latus, Basanellus - 31  
latus, Caulaspis - 60  
latus, Palaeadotes - 187  
latus, Proapatokephalops - 212  
lauta, Catuniella - 59  
laxus, Chilometopus - 64  
lenaica, Bergeroniaspis - 36  
lenaicus, Pagetiellus - 183, 184  
lepida, Nordia - 168  
lepida, Nordia aff. - 168  
lepidus, Habrocephalus - 104  
lepidus, Stigmadiscus - 250  
lermontovae, Batenioides - 31  
lermontovae, Bergeroniellus - 40  
lermontovae, Hebediscus - 106  
lermontovae, Poliellina aff. - 208  
lermontovae, Triangulaspis - 260  
letniensis, Amorphella? - 18  
levatus, Pagetiellus - 184  
levatus, Pseudagnostus aff. 218  
levis, Cheiruroides (Inkanella) - 63

limata, Acidaspidella - 5  
 limatus, Olenoides - 174  
 limbata, Bulaiaspis - 51, 52  
 limbata, Parapagetia - 198  
 limbatus, Ladadiscus - 141  
 liniclivosa, Praedechehenella - 211  
 lita, Chakaskinella - 61  
 lochmane, Minusella - 154  
 longa, Kootenia - 130  
 longa, Parakoldinia - 193  
 longus, Onchocephalus - 180  
 loparensis, Lopeuloma - 147  
 loparica, Loparella - 147  
 lopatini, Monorakos - 156  
 lubrica, Bidjinella - 41  
 lusoria, Ajrikina - 11

maduensis, Maduiya - 148  
 magna, Amorphella? - 18, 19  
 magna, Kijanella - 124  
 magnaformis, Kootenia - 130  
 magnus, Monorakos aff. - 156  
 magnus, Plethopeltides - 206  
 malykanica, Bigotina (Bigotinella) - 42, 43  
 mana, Bulaiaspis - 52  
 manica, Tungusella - 262  
 manifesta, Eoptychoparia - 85  
 mansica, Mansiella - 150  
 mariinica, Resimopsis - 232, 233  
 mariinica, Resimopsis cf. - 233  
 maritima, Palmeraspis - 190  
 maritimus, Laminurus - 143  
 martyuchinaensis, Milaspis - 154  
 mattajensis, Judomia - 114  
 maximus, Isotelus, sibiricus - 111  
 medius, Batenioides(?) - 32  
 melnikovi, Paramicmacca - 196  
 memor, Anomocarella - 21

menneri, Alataurus - 12, 13  
mera, Ajrikina - 11  
mexicanus, Onchocephalus - 180  
micmacciformis, Bergeroniellus - 40  
minima, Pseudoerbia - 220  
minimum, Artokephalus - 27  
minimum, Pedinocephalites - 201  
minor, Koldinia - 126  
minussensis, Chondragraulos - 65  
minussensis, Chondragraulos (Chondragraulos) - 66, 67  
minussensis, Chondragraulos (Chondragraulos), infida forma-  
- 67  
minuta, Emsurina - 83  
minuta, Okunevaella - 172  
mirabilis, Maiaspis - 149  
miranda, Diceratocephalina - 74  
mirandus, Rondocephalus - 235  
mirandus, Rondocephalus aff. - 235  
mira, Bonnia - 49  
mitis, Compscephalus - 73  
modesta, Amorphella - 19  
modesta, Paramicmacca - 196  
modesta, Sajanaspis - 236, 237  
modesta, Solontzella - 248  
modesta, Solontzella cf. 248  
modestus, Bolaspidellus - 46  
modica, Chorbusulina (?) - 69  
mollicula, Redlichina - 228  
monstrabilica, Inella - 109  
morkokensis, Monorakos - 157  
muchattaensis, Granularia - 101  
muchattaensis, Granularia aff. - 102  
muchattaensis, Granularia cf. - 102  
mureroensis, Paradoxides (Eccaparadoxides) - 190  
murtucus, Serrodiscus - 243  
musta, Erbiella - 88  
musta, Erbiella ex gr. - 88  
mustus, Schisticephalus - 240

*mutabilis*, *Kooteniella* - 133  
*mutabilis*, *Monorakos* - 157  
  
*namanensis*, *Namanoia* - 160  
*nebulosa*, *Kootenia* - 130, 131  
*necopina*, *Chondragraulos* (*Antagmopleura*) - 65  
*nganasanensis*, *Nganasanella* - 167  
*nganasanicus*, *Pseudagnostus* - 219  
*nikiforovae*, *Evenkaspis* - 92  
*nikolaevae*, *Selindella* - 242  
*nimia*, ?*Bolaspidella* - 46  
*nodosa*, *Judomia* - 114  
*nodosus*, *Enammocephalus* - 83, 8'  
*notabilis*, *Schoriecare* - 241  
*notivus*, *Jakutus?* aff. - 112  
*nyaensis*, *Nyaya* - 170  
*nyaensis*, *Nyaya* aff. - 170  
*nyaicus*, *Apatokephalus* - 24  
*nyaicus*, *Apatokephalus* aff. - 25  
  
*obesa*, *Tungusella* - 263  
*oblittera*, *Manaspis* - 150  
*oblonga*, *Koptura* - 135  
*oblongus*, *Proapatokephalops* - 212  
*obnixa*, *Pesaiella* - 202  
*obrutchevi*, *Granularia* - 102  
*obrutchevi*, *Parapoliella* - 199  
*obscura*, *Warburgella* - 267  
*obtusus*, *Bathyriscops* - 33  
*ocularica*, *Inella* - 109  
*oculatus*, *Pseudoresserops* - 222  
*oelandicus*, *Paradoxides* (*Eccaparadoxides*) aff. - 191  
*olekmica*, *Chondrinouyina* - 68  
*orbiculata*, *Neopagetina* - 164  
*orbiformis*, *Phaldagnostus* - 204  
*orientalicus*, *Protypus* - 218  
*orientalis*, *Kootenia* - 131  
*orientalis*, *Tonkinella* - 258

ornata, Bergeroniaspis - 36, 37  
ornata, Edelsteinaspis - 79, 80  
ornata, Erbiopsidella - 90  
ornata, Uktaspis (Prouktaspis) - 265  
ornatus, Edelsteinaspis - 80  
osadtnaja, Kootenia - 131  
os-sacrum, Monorakos - 157  
ovalis, Chondragraulina - 64

Pallida, Polyariella - 209  
pallida, Solontzella - 248  
pandica, Pumilina - 224  
paradentata, Neocobboldia - 162  
paradentata, Neocobboldia aff. - 162  
paraspinosa, Strenuella - 251  
parnaicus, Ceratevenkaspis - 60  
parvula, Triangullina - 260  
parvus, Shivelicus - 244  
patrium, Metadoxides - 152  
paula, Binodaspis - 44  
paula, Raashellina - 224  
paula, Teljanzella - 255  
peleduica, Bulaiaspis - 52  
pensa, Tersiceps - 257  
pensus, Elganellus - 82  
perbonum, Metanomocare - 151  
perexigua, Sacha - 235  
perfida, Resaiella - 203  
perfidelis, Dolichometopus - 77  
perincerta, Comanchia - 72  
perrara, Anomocarina? - 22  
persubtilis, Pagetia - 182  
pertenuis, Onchocephalina - 178  
pertenuis, Onchocephalina cf. - 178  
pervulgata, Mundocephalina - 158  
pervulgatus, Pagetiellus - 184  
petropavlovskii, Paramicmacca - 196  
picta, Kooteniella - 133

pictus, Bergeroniellus - 40  
pinus, Paradoxides (Eccaparadoxides) ex gr. - 191  
pjarkovskia, Erbiella - 89  
pjarkovskia, Erbiella cf. - 89  
plana, Atdabanella - 29  
plana, Acidaspidina - 5,6  
plana, Edelsteinaspis - 80  
plana, Minusella - 154  
plana, Onchocephalina - 178, 179  
plana, Onchocephalina cf. - 179  
plana, Parakoldinia - 194  
plana, Parapagetia? - 198  
plana, Pseudokadyella - 221  
plana, Stigmatoa - 250  
planus, Laminurus - 143  
planus, Protolenus - 217  
plata, Redlichina - 228  
platifrons, Taenora aff. - 253  
plenus, Chilometopus - 64  
podkamenellus, Proetus - 215  
pokrovskayae, Aldonaia - 14  
pokrovskajae, Sajanaspis - 237  
pokrovskayae, Serrodiscus - 243  
polyarica, Judomiella - 115  
polyarica, Pesaiella - 203  
polyaricus, Taenicephalus - 252  
poletaevae, Poliellina - 208  
poletaevae, Termieraspis - 256  
porrecta, Lermontoviella - 145  
porrectus, Pagetiellus - 184, 185  
pospelovi, Sibiriaspis? - 245  
postrema, Rina - 234  
pradoanus, Paradoxides (Eccaparadoxides) - 191  
praegracilis, Teljanzella - 255  
premiera, Faciura - 93  
pressulata, Krolina - 135  
prianabarus, Hebediscus - 106  
prima, Bulaiaspis - 52, 53

prima, Binodaspis - 44  
prima, Binodaspis cf. - 44  
prima, Charaulaspis - 62  
prima, Khalfinella - 123  
prima, Kolbinella - 125  
prima, Paraorlovia aff. - 198  
prima, Pauciella - 200  
prima, Toxetina - 258  
prima, Ulakhanella - 265  
primus, Araeocephalus - 26  
prisca, Proerbia cf. - 214  
privica, Profallotaspis - 216  
privus, Bigotinops cf. - 43  
privus, Onchonotellus - 180  
probus, Elganellus - 82  
probus, Eocheirurus - 85  
pronus, Laminurus - 143  
pulchella, Aplexura - 25  
pulchella, Lacunoporaspis - 141  
pulchella, Zacanthellina - 272  
punctatus, Acrolichas ex gr. - 8  
pusilla, Neopagetina - 164  
pusillica, Paraerbia - 192  
puta, Bolaspidaspis - 46

quadrata, Kaninia? - 118  
quadrata, Maiaspis - 149  
quadratica, Trapezocephalina - 259  
quadriiceps, Erbiopsis - 91  
quadriiceps, Jakutus cf. - 112  
quattata, Sailycaspidaspis - 238

rara, Astenaspis - 29  
rara, Bigotina (Bigotinella) - 43  
rara, Maritimella - 150  
rara, Sinijanella - 246  
rara, Triangullina aff. - 261  
ratum, Schoriecare - 241

*rasilis*, *Paracheiruroides* - 190  
*rasskasovae*, *Judomia* - 115  
*reconditus*, *Linguagnostus?* - 146  
*redivivus*, *Acrocephalites* - 7  
*reductus*, *Acrocephalites* - 7  
*remotus*, *Pagetiellus* - 185  
*repentina*, *Ulakhanella* - 266  
*resimus*, *Antagnus* - 23  
*resimus*, *Calodiscus* - 57  
*reticulata*, *Stigmatoa* - 250  
*reticulatus*, *Glyptagnostus* - 100  
*robustus*, *Isoletus* - 111  
*rotunda*, *Miranella* - 155  
*rotundata*, *Orientella* - 181  
*rotundata*, *Pollielaspis* - 209  
*rotundatus*, *Protypus aff.* - 218  
*rugosus*, *Aspidagnostus* - 28  
*rugulosa*, *Warburgella* - 268

*saamica*, *Bonneterrina* - 48  
*sachaica*, *Bonneterrina* - 48  
*sajanica*, *Bulaiaspis* - 53  
*sajanica*, *Kolbaspis* - 125  
*sakhaicus*, *Pagetiellus* - 185  
*salairica*, *Eoacidaspis* - 84  
*salairica*, *Parakoldinia* - 194  
*salairicus*, *Eocheirurus* - 85  
*salairicus*, *Schizoproetus* - 240  
*samodiica*, *Kontrastina* - 127  
*sanaschtykgolicus*, *Jakutus* - 112  
*saonica*, *Saonella* - 239  
*schanganica*, *Redlichina* - 229  
*schebalinoensis*, *Ganinella* - 97  
*schucherti*, *Calodiscus* - 57  
*schumnica*, *Erbiopsidella ?* - 90  
*seccunda*, *Binodaspis aff.* - 45  
*selcupicus*, *Agraulos* - 10  
*semaensis*, *Ladadiscus* - 141

*aemisphaerica*, Sanashtyngolia - 235, 239  
*severa*, Jucundaspis - 112  
*shangana*, Bergeroniaspis - 37  
*snidertensis*, Olentella - 173  
*shorica*, Poletaevia - 207  
*siberica*, Paramicmacra, *anabarica* - 197  
*sibirica*, Biolgina - 45  
*sibirica*, Erbia - 87  
*sibirica*, Evenkaspis - 92  
*sibirica*, Fallotaspis - 94, 95  
*sibirica*, Gibscherella - 100  
*sibirica*, Lazarenkiura - 145  
*sibirica*, Maduiya - 148, 149  
*sibirica*, Ogygopsis - 171  
*sibiricus*, Apatokephalus - 25  
*sibiricus*, Bumastus - 56  
*sibiricus*, Dinesus - 75  
*sibiricus*, Pagetiellus - 186  
*sibiricus*, Pagetiellus cf. - 185  
*singula*, Camaraspis - 58  
*sinegorica*, Parapoliella - 199  
*similis*, Kuraspis - 138  
*simplex*, Belliceps - 33  
*simpexiformis*, "Agnostus" - 9  
*sisimica*, Tonkinella - 258  
*slatkowskii*, Kooteniella - 133, 134  
*solbinica*, Termieraspis - 256  
*solitarius*, Alataurus - 13  
*sollennis*, Semadiscus - 242  
*solontzyensis*, Amecephaloides - 17  
*sonora*, Bonnia aff. - 50  
*sparsum*, Alokistocare - 15  
*speciosum*, Chondranomocare - 68  
*spinifera*, Carinopyge cf. - 58  
*spinosa*, Binodaspis - 45  
*spinosa*, Kochaspis? - 124  
*spinosa*, Sibiriaspis - 245  
*spinosus*, Bergeroniellus - 40

spinulosus, Scerrodiscus cf. - 243  
splendens, Anabaraspis - 20  
splendens, Anomocarina cf. - 22  
stenometopus, Acrocephalites - 7  
stenometopus, Acrocephalites ex gr. - 5  
stokesii, Warburgella - 260  
striata, Eoptychoparia - 86  
striata, Parakoldinia - 194, 195  
stricta, Isalaux - 110  
stricta, Redlichina - 229  
subgröenlandicus, Paedeumias? - 182  
subgröenlandicus, Paedeumias? aff. - 182  
subita, Colliceus - 72  
sublongus, Olenoides - 175  
submissa, Mrassina - 152  
submissa, Paramicmacca - 197  
suboelandicus, Paradoxides (Eccapadoxides) - 191  
subornata, Bergeroniaspis - 37  
subquadratica, Inouyina - 110  
subtilis, Eocheirus - 85  
suecica, Westergaardella aff. - 271  
sukhanica, Coosia aff. - 72  
sulcata, Cinnella - 71  
sulcata, Parapoliella - 199  
sulcata, Solontzella - 249  
sulcatus, Clavagnostus - 71  
sulcifer, Hypagnostus - 108  
superus, Onchocephalus - 180  
supremus, Onchocephalus - 180  
suvorovae, Binodaspis - 45  
  
taimyricus, Ceratevenkaspis - 60  
talasicus, Palaeolenus - 189  
tannuola, Schagonaria - 1239  
tarynica, Micmacopsis - 153  
taseevica, Bulaiaspis - 54, 55  
taseevica, Bulaiaspis, batenica - 55  
tavgaensis, Nganasanella - 168

tchernigovica, Ptychoparia? - 223  
tchernyshevae, Ganinella - 98  
tchernishevae, Redlichina - 229  
tchunensis, Evenkaspis - 92  
tchunensis, Evenkaspis aff. - 92  
tenera, Altitudella - 16  
tenuis, Astenaspis - 29  
tenura, Pterocephalia - 223  
tera, Judomia - 115  
tersus, Anomocaroides - 23  
tersus, Bathyuriscellus - 32  
tolli, Pagetiellus - 186  
toltcheensis, Erbiopsis - 91  
torgaschinica, Proerbia - 214  
translatica, Muchattellina - 158  
triquetrus, Cheilocephalus - 62  
trispinifer, Oidalagnostus - 172  
trita, Parakoldinia - 195  
tubensis, Pseudozacanthopsis - 223  
tuberosus, Laticephalus - 144  
tuberculata, Redlichina - 229  
tuberculata, Redlichina aff. - 230  
tumida, Amgaspis - 18  
tumidica, Tumulina - 261  
tungusella, Carinopyge - 59  
turgida, Juliaspis - 116  
turumakitica, Dolgeuloma - 76  
tuvinica, Tuvanella - 264  
tyrginicus, Protypus - 218

ubsamurica, Kadyella - 117  
ujaricus, Chondragraulos - 65  
ulakhanica, Bulkuraspis - 56  
unicus, Lenadiscus - 145  
urvantzevi, Garbiella - 98  
usitata, Sinijanella - 246  
usitata, Validaspis - 266

vaga, Kaninia - 118  
valentinus, "Agnostus" - 10  
vanus, Syspacephalus - 252  
venefica, Bonnia - 50  
ventosa, Chorbusulina - 69  
venusta, Kootenia - 132  
venusta, Neopagetina - 164  
vera, Labiostrella - 139  
verecunda, Warburgella - 169  
verrucosus, Laticephalus - 144  
vertebrata, Sanaschtykgolia - 239  
vestita, Kochina aff. - 125  
veta, Nordia - 169  
veteriosa, Bonnia - 50  
vicina, Proerbia - 214  
vincmanae, Miranella - 155  
virginica, Alokistocare cf. - 15  
viseatus, Pagetiellus - 187  
volkovcyana, Warburgella - 270  
vologdini, Bulaiaspis - 55  
vologdini, Kootenia - 132  
vologdini, Redlichina - 230, 231  
vulgaris, Pseudagnostus - 219

waigatschensis, Warburgella - 270

zharkovi, Redlichia - 225  
zhuravlevae, Kameschkowiella - 117  
zhurinina, Redlichina - 231

yurakiensis, Yurakia - 271, 272

sp.1, Acrocephalella - 6  
sp.2, Acrocephalella - 6  
sp., Agnostus - 8  
sp., "Agnostus" - 10  
sp., Aldonaia - 14  
sp., Altitudella - 16

sp., Amginouyia? - 18  
sp., 1, Amecephaloides - 17  
sp., Anabaraspis - 21  
sp., Anomacarina - 22  
sp., Antagmis - 23  
sp., Antagmopleura - 24  
sp., Apatokephalus - 25  
sp., Barrandagnostus - 30  
sp., Batenioides - 32  
sp., Bathyuriscellus - 32  
sp.1, Bergeroniaspis - 37  
sp., Bergeroniaspis? - 38  
sp., Binodaspis - 45  
sp., Bonnaria - 47  
sp., Bonnia - 51  
sp., Bulaiaspis - 54  
sp., Buttsia - 56  
sp., Calodiscus - 58  
sp., Chancia - 62  
sp., Cheiruroides (Cheiruroides) - 63  
sp., Chilometopus - 64  
sp., Chondragraulos - 65  
sp., Chondragraulos (Antagmopleura) - 66  
sp.1, Chondragraulos (Antagmopleura) - 66  
sp.2, Chondragraulos (Antagmopleura) - 66  
sp., Chondragraulos (Chondragraulos) - 67  
sp., Chondranomocare - 68  
sp.11, Chondranomocare? - 68  
sp., Cinnella? - 71  
sp., Denaspis - 74  
sp., Dinesus - 75  
sp., Dorypyge - 78  
sp., Dorypyge? - 78  
sp., Edelsteinaspis - 81  
sp., Eoptychoparia - 86  
sp., Erbia? - 87  
sp., Erbiopsidella - 90  
sp., Erbiopsis - 91

sp., Glabrella - 100  
sp., Granularia - 103  
sp.1, Granularia - 103  
sp.2, Granularia - 103  
sp.1, Hebediscus? - 106  
sp.2, Hebediscus - 107  
sp., Inouyina - 110  
sp., Isotelus - 111  
sp., Jakutus - 112  
sp., Jincella - 112  
sp., Judomiella - 116  
sp.1, Kaninia? - 119  
sp.2, Kaninia? - 119  
sp., Ketyna - 121  
sp., Kochina - 125  
sp., Kolbinella- 125  
sp.,Koldiniella - 127  
sp., Kootenia - 132  
sp., Kooteniella - 134  
sp., Koptura? - 135  
sp., Labradoria - 139  
sp., Ladadiscus - 142  
sp., Laticephalus - 144  
sp., Laticephalus? - 144  
sp., Lermontovia(?) - 145  
sp., Linguagnostus - 147  
sp., Maduiya - 149  
sp., Meneviella - 150  
sp., Metanomocare - 152  
sp., Namanoia (?) - 160  
sp., Neopagetina - 164  
sp.,Nevadella(?) - 166  
sp., Nyaya - 171  
sp., Ogygopsis - 171  
sp., Olenoides - 175  
sp.1, Onchocephalina - 179  
sp.11, Onchocephalina - 179  
sp., Pagetides? - 183

sp., Pagetiellus - 187  
sp.1, Paradoxides - 192  
sp.2, Paradoxides - 192  
sp., Paradoxides - 192  
sp., Parakoldinia - 195  
sp., Paramicmacca - 197  
sp., Parapagetia - 198  
sp. 111, Parapagetia - 199  
sp., Pauciella - 200  
sp., Peronopsis - 202  
sp., Plethopeltides - 207  
sp., Poliellina - 208, 209  
sp., Poulsenia - 211  
sp., Proasaphicus - 213  
sp., Proerbia - 215  
sp., Proerbia? - 215  
sp., Pseudoerbia - 220  
sp., Pseudoeteraspis? - 221  
sp., Pseudokoldinia - 222  
sp.1, Pseudomera - 222  
sp.2, Pseudomera - 222  
sp., Redlichia - 225, 226  
sp., Redlichina - 231, 232  
sp., Sajanaspis - 238  
sp.1, Sajanaspis? - 238  
sp., Schoriecare - 241  
sp., Serrodiscus? - 243  
sp., Solenopleura - 246  
sp., Solenopleura(?) - 247  
sp., Solontzella - 249  
sp., Tabatopygellina - 252  
sp., Taenicephalus - 253  
sp., Tarynaspis - 255  
sp., Termierella - 257  
sp., Uktaspis - 265  
sp.A, Warburgella - 270  
sp.B, Warburgella - 270  
sp. C, Warburgella - 270

sp., Yohoaspis - 271

sp., Yurakia - 272

Genus et species indeterminata - 98-100

gen. indet., Alokistocaridae - 16

gen. indet., Anomocaridae - 21

gen. indet.1, Antagmidae - 23

gen. indet.2, Antagmidae - 24

gen. indet., Antagmidae - 24

gen. indet., Archaeaspididae - 26

gen. indet., Dinesidae - 74

gen. indet., Fallotaspidae - 93

gen. indet., Fallotaspinae - 93

gen. indet., Namanoididae - 160

gen. indet., Neoredlichiidae - 165

gen. indet., Nevadiidae - 167

gen. indet., Olenellidae? - 173

gen. indet., Orientellidae - 181

gen. indet., Palaeolenidae - 189

gen. indet., Proerbiinae? - 215

gen. indet., Ptychopariidae - 223

gen. indet., Zacanthoididae - 272

gen. et sp. indet., Phalacromidae - 203

fam. et gen. indet., Olenelloidea - 174

Palaeolemus - 189

superna, Labiostrella - 138

Alokistocaridae - 16

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение. . . . .	3
Список оригиналов. . . . .	5
Класс Trilobita . . . . .	5
Литература . . . . .	273
Указатель родов. . . . .	277
Указатель видов. . . . .	283

Технический редактор Н.Н. Александрова

---

Подписано к печати 11.01.84.  
Бумага 60x84/16. Печ. л. 19,25. Уч.-изд. л. 12,5.  
Тираж 350. Заказ 16. Цена 90 коп.

---

Институт геологии и геофизики СО АН СССР  
Новосибирск, 90. Ротапринт.