УДК 551.732.3(565.2)

ТРИЛОБИТЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ КЕМБРИЙСКОГО РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ ХАНТАЙСКО-СУХОТУНГУССКАЯ-1, СЕВЕРО-ЗАПАД СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

© 2025 г. А. Л. Макарова^{1, *}, А. В. Купин¹, Д. А. Комлев¹, Е. В. Бушуев²

¹Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, Новосибирский филиал, Новосибирск

²Независимый исследователь, Новосибирск, Россия
 *e-mail: makarova@vnigni.ru
 Поступила в редакцию 18.01.2024 г.
 После доработки 28.03.2024 г.
 Принята к публикации 18.05.2024 г.

Скважина Хантайско-Сухотунгусская-1 вскрыла кембрийские отложения почти в полном объеме. В скважине установлены пять свит: чопкинская, устьбрусская, шумнинская, краснопорожская, сухарихинская. Их отложения относятся к низам тукаландинского региояруса, мокутейскому и омнинскому региоярусам (сопоставляемым с нижней частью аксайского яруса и сакским ярусом) верхнего кембрия, к зоне Glyptagnostus stolidotus, слоям с Tomagnostella sulcifera, слоям с Lejopyge, слоям с Anomocarioides, слоям с Linguagnostus среднего кембрия и к слоям с Pagetiellus porrectus нижнего кембрия. Установленная в скважине зона G. stolidotus является палеонтологически охарактеризованным подразделением, непосредственно подстилающим стратотип омнинского региояруса, который выделен в естественном разрезе р. Чопко. Установлены пять новых среднекембрийских видов трилобитов: Ammagnostus minutus sp. nov., Parasolenopleura siberica sp. nov., Onchonotellus arealis sp. nov., Pseudanomocarina falcata sp. nov., Toxotiformis tchopkiensis sp. nov.

Ключевые слова: омнинский региоярус, разрез р. Чопко, корреляция разнофациальных отложений Сибири и Казахстана

DOI: 10.31857/S0869592X25010026, EDN: VAIRHE

введение

Скважина Хантайско-Сухотунгусская-1 пробурена в 2019 г. на северо-западе Сибирской платформы, примерно в 50 км от г. Норильска, на р. Чопко (рис. 1). Скважина вскрыла почти полный разрез кембрия (без верхней его части) с практически непрерывным отбором керна. В разрезе установлены свиты, представленные известняками в разной степени глинисто-алевритистыми: чопкинская (инт. 2.0-917.0 м; без верхней части свиты), устьбрусская (инт. 917.0-1011.35 м), шумнинская (инт. 1012.55-1034.05 м), краснопорожская (инт. 1034.05-1187.35 м) и сухарихинская (инт. 1187.35–1203.0 м; пройдены только самые верхние слои свиты). Естественный разрез р. Чопко является стратотипическим для чопкинской свиты. Скважина расположена непосредственно на береговой террасе,

на обнажении Ч-24, слои которого отнесены к тукаландинскому региоярусу (верхняя половина верхнего кембрия) (Опорный..., 2021, 2022). Стратотипы тукаландинского и вышележащего хантайского региоярусов находятся южнее в разрезе р. Кулюмбэ (Розова, 1968) (рис. 1). Стратотипы двух нижних региоярусов верхнего кембрия, омнинского и мокутейского, установлены в разрезе р. Чопко (Опорный..., 2021, 2022).

Подошва стратотипа омнинского региояруса проводится по нижнему слою первого коренного выхода в долине р. Чопко, в котором найден единственный пигидий Glyptagnostus reticulatus (Angelin, 1851). По появлению этого вида проводится нижняя граница верхнего отдела кембрия в Международной стратиграфической шкале (МСШ) и Общей стратиграфической шкале (ОСШ) России. Толщи, подстилающие омнинский региоярус, в естественном разрезе скрыты



Рис. 1. Схема расположения скв. Хантайско-Сухотунгусская-1 и опорного разреза верхнего кембрия р. Чопко. 1 – граница Сибирской платформы; 2 – стратотипические разрезы кембрия рр. Чопко и Кулюмбэ; 3 – обнажения р. Чопко; 4 – скв. Хатайско-Сухотунгусская-1.

под четвертичными отложениями, поэтому для установления стратотипа в полном понимании этого термина не хватало наличия в едином сечении палеонтологически охарактеризованных нижележащих отложений. Скважина Хантайско-Сухотунгусская-1 восполнила этот недостаток и вскрыла подстилающие слои стратотипа омнинского региояруса. На нескольких уровнях найдены представители широко распространенного вида G. stolidotus Öpik, 1961, которые позволили установить здесь одноименную зону. Нижележащие среднекембрийские и нижнекембрийские отложения по смене комплексов трилобитов подразделены на слои с фауной.

Описания трилобитов выполнены с использованием латинских терминов и их индексов (Розова, Розов, 1975; Rosova, Makarova, 2008). Принятые сокращения: хор. – хорошей сохранности, уд. – удовлетворительной сохранности, неполн. – неполной сохранности. Фотоизображения трилобитов приведены в табл. I–VII.

РАСЧЛЕНЕНИЕ РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ ПО ТРИЛОБИТАМ

В верхнекембрийской части разреза скважины найдены следующие трилобиты (рис. 2; табл. I): в инт. 2.3–2.5 м: Pseudagnostus cryptus Pak, 2005 – 1 **Руд** (хор.), Ramazina ramazinica

Rosova et Makarova, 2009 - 3 Cr (xop.), Noriliya noriliensis Ros. et Mak., 2022 - 1 Cr (xop.), Ceterella cetera Ros. et Mak., 2022 - 1 Cr (xop.), Tumoraspis tumori Makarova, 2008 - 5 Cr (хор.) и 4 Руд (хор.), Bijaspis sp. – 1 Cr (неполн.); в инт. 7.3–9.4 м: Pseudagnostus intermedius Pak, 2005 - 1 C (xop.), Irvingella cf. norilica Lazarenko, 1968 – 1 Cr (Heполн.), Proceratopyge tenuita paratenuita Ros. et Mak., 2009 – 2 противоотпечатка Руд (уд.); на гл. 52.5 м: Pseudagnostus cryptus -1 Руд (неполн.); на гл. 98.3 м: Rybniites sp. – 1 **Сг** (неполн.); на гл. 140.4 м: Irvingella sp. – 1 Cr (неполн.); на гл. 322.1 м: Irvingella cf. perfecta Tchernysheva, 1968 — 1 фрагмент торакса и **Руд**; на гл. 373.3 м: Proceratopyge sp. -1 противоотпечаток Cr (уд.). Эти роды и виды встречены в естественном разрезе р. Чопко, в мокутейском региоярусе и низах тукаландинского региояруса (Опорный..., 2021, 2022), которые сопоставляются с верхней частью сакского и нижней частью аксайского ярусов верхнего кембрия ОСШ. В интервале 455.7-504.3 м найдены Pseudagnostus idalis Öpik, 1967 – 2 Руд (уд.) и Proceratopyge sp. -1 Cr (неполн.). Вид Glyptagnostus reticulatus обнаружен на глубинах 504.7, 514.35, 522.25 и 541.4 м. Эти трилобиты характерны для омнинского региояруса. Все описания позднекембрийских видов трилобитов, а также биостратиграфическое расчленение разреза р. Чопко, используемое в данной статье (рис. 2), приведены в работе (Опорный..., 2022).

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025



Таблица I.

1 – Noriliya noriliensis Rosova et Makarova, 2022, № 2122/1, **a**₁**Cr** = 2.4 мм, гл. 2.3 м; 2 – Ceterella cetera Rosova et Makarova, 2022, № 2122/2, **a**₁**Cr** = 3.7 мм, гл. 2.3 м; 3 – Tumoraspis tumori Makarova, 2008, № 2122/3, **a**₁**Cr** = 3.1 мм, гл. 2.4 м; 4 – ?Tumoraspis tumori Makarova, 2008, № 2122/4, **a**₁**Pyg** = 2.0 мм, гл. 2.4 м; 5 – Ramazina ramazinica Rosova et Makarova, 2009, № 2122/5, **a**₁**Cr** = 3.7 мм, гл. 2.4 м; 6 – Pseudagnostus cryptus Pak, 2005, № 2122/5, **a**₁**Pyg** = 2.4 мм, гл. 2.5 м; 7 – Proceratopyge tenuita paratenuita Rosova et Makarova, 2009, № 2122/7, **a**₁**Pyg** = 2.1 мм, гл. 7.3 м; 8 – Irvingella cf. norilica Lazarenko, 1968, № 2122/8, **a**₁**Cr** = 9.5 мм, гл. 7.3 м; 9 – Pseudagnostus (Pseudagnostus) intermedius Pak, 2005, № 2122/6, **a**₁**C** = 3.8 мм, гл. 8.5 м; 10 – Irvingella sp., № 2122/9, **a**₁**Cr** = 8.5 мм, гл. 140.4 м; 11 – Irvingella cf. perfecta N. Tchernysheva, 1968, фрагмент **T** и **Pyg** № 2122/10, **a**₁**T** + **Pyg** = 4.0 мм, гл. 322.1 м; 12 – Proceratopyge sp., № 2122/11, **a**₁**Cr** ≈ 11.0 мм, гл. 455.9 м; 13 – Pseudagnostus (Pseudagnostus) idalis Öpik, 1967, № 2122/12, **a**₁**Pyg** = 4.3 мм, гл. 504.3 м; 14–16 – Głyptagnostus reticulatus (Angelin), 1851: 14 – № 2122/13, **a**₁**D** = 12.2 мм, гл. 514.35 м; 15 – № 2122/14a, **a**₁**Pyg** = 4.3 мм, № 2122/14b, **a**₁**Pyg** = 4.3 мм, гл. 522.5 м; 16 – № 2122/15, **a**₁**Pyg** = 2.9 мм, гл. 541.4 м. Фиг. 1–9 – тукаландинский региоярус, лона Irvingella norilica; фиг. 10, 11 – мокутейский региоярус: 10 – лона Irvingella cipita; 11 – лона Mokutella mokuteica; фиг. 12–16 – омнинский региоярус: 12 – лона Erixanium sentum; 13–16 – зона Glyptagnostus reticulatus.



Таблица II.

1 – Kormagnostella cf. longa Ergaliev, 1980, № 2122/16, $\mathbf{a_1Pyg} = 2.4$ мм, гл. 595.4 м; 2–4 – Glyptagnostus stolidotus Öpik, 1961: 2 – № 2122/17, $\mathbf{a_1Pyg} = 2.1$ мм, гл. 639.9 м; 3 – № 2122/18, $\mathbf{a_1Pyg} = 3.7$ мм, гл. 641.7 м; 4 – № 2122/19, $\mathbf{a_1D} = 13.4$ мм, гл. 648.3 м; 5 – Hypagnostus sp., № 2122/20, $\mathbf{a_1Pyg} = 1.0$ мм, гл. 643.6 м; 6 – Agnostidae gen. et sp. indet., № 2122/21, $\mathbf{a_1C} = 1.3$ мм, гл. 662.1 м; 7 – Innitagnostus sp., № 2122/22, слепок с противоотпечатка, $\mathbf{a_1Cr} = 3.0$ мм, гл. 687.2 м; 8 – Tomagnostella sulcifera (Wallerius), 1895, № 2122/24, $\mathbf{a_1Pyg} = 2.4$ мм, гл. 773.7 м; 9 – Acrocephalinella sp. aff. A. borealica Lazarenko, 1960, № 2122/25, $\mathbf{a_1Cr} = 5.0$ мм (без шипа), гл. 810.8 м; 10 – Toxotiformis tchopkiensis sp. nov., № 2122/26, голотип, $\mathbf{a_1Cr} = 1.0$ мм, гл. 817.2 м; 11 – Nahannagnostus? sp., № 2122/27, $\mathbf{a_1C} = 2.2$ мм, гл. 817.2 м; 12 – Goniagnostus cf. nathorsti (Brøgger), 1878, № 2122/28, $\mathbf{a_1C} = 3.1$ мм, гл. 888.0 м; 13 – Lejopyge sp., № 2122/29, $\mathbf{a_1D} = 5.3$ мм, гл. 894.2 м; 14 – Lejopyge cf. armata (Linnarsson), 1869, № 2122/30, $\mathbf{a_1C} = 4.5$ мм, гл. 908.0 м. Фиг. 1–5 – аюсокканский ярус, зона Glyptagnostus stolidotus; фиг. 6–8 – верхи майского –низы аюсокканского ярусов, слои с Tomagnostella sulcifera; фиг. 9–14 – майский ярус, слои с Lejopyge.

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025

Таблица III



Таблица III.

1 – Anomocarina cf. splendens Lermontova, 1940, № 2122/31, $\mathbf{a_1}$ Руд (фрагмент) = 18.0 мм, гл. 926.2 м; 2 – Anomocarioides sp., № 2122/32 (противоотпечаток), $\mathbf{a_1}$ Руд = 3.0 мм, гл. 927.9 м; 3, 7–9 – Megagnostus glandiformis (Angelin, 1851): 3 – № 2122/33, $\mathbf{a_1}$ Руд = 1.7 мм, гл. 943.3 м; 7 – № 2122/37, $\mathbf{a_1}$ С = 4.0 мм, гл. 998.5 м; 8 – № 2122/38, $\mathbf{a_1}$ С = 1.4 мм, гл. 998.8 м; 9 – № 2122/39, a_1 ryg = 1.7 мм, гл. 943.3 м, 7 = № 2122/37, a_1 C = 4.0 мм, гл. 998.3 м, 8 = № 2122/38, a_1 C = 1.4 мм, гл. 998.6 м, 9 = № 2122/39, a_1 Pyg = 6.8 мм, гл. 999.3 м; 4 – Skryjagnostus? sp., № 2122/34, a_1 C = 5.3 мм, гл. 990.1 м; 5 – Onchonotellus arealis sp. nov., № 2122/35, голотип, a_1 Cr = 4.8 мм, гл. 998.2 м; 5а – тот же, вид сбоку, 5б – тот же, вид спереди; 6 – Chondragraulos? sp., № 2122/35a, a_1 Cr = 1.3 мм, гл. 998.2 м; 10 – Agraulos difformis (Angelin, 1851), № 2122/36, a_1 Cr = 4.6 мм, гл. 998.2 м; 10а – тот же, вид сбоку; 11 – Agraulos selcupicus Rosova, 1964, № 2122/40, **a₁Cr** = 4.5 мм, гл. 999.3 м; 11а – тот же, вид сбоку; 12 – Agraulos aff. difformis (Angelin, 1851), № 2122/42, **a₁Cr** = 7.4 мм, гл. 999.6 м. Фиг. 1–12 – майский ярус: 1–11 – слои с Anomocarioides; 12 – слои с Linguagnostus.





Таблица IV.

1 — Ptychopariidae gen. et sp. indet. 2, № 2122/43, $\mathbf{a_1Cr} = 1.8$ мм, гл. 1000.7 м; 2 — Parasolenopleura siberica sp. nov., № 2122/54, голотип, $\mathbf{a_1Cr} = 2.5$ мм, гл. 1004.2 м; 2a — тот же, вид сбоку; 2б — тот же, вид спереди; 2в — тот же, полупрофиль; 3 — ?Parasolenopleura siberica sp. nov., № 2122/44, $\mathbf{a_1Pyg} = 3.1$ мм, гл. 1001.0 м; 3a — тот же, вид сзади; 4 — Axagnostus ex gr. fallax (Linnarsson, 1869), № 2122/45, $\mathbf{a_1Pyg} = 1.3$ мм, гл. 1001.2 м; 5 — Linguagnostus sp., № 2122/46, $\mathbf{a_1Pyg} = 3.0$ мм, гл. 1001.2 м; 6 — Agraulos aff. difformis (Angelin, 1851), № 2122/47, $\mathbf{a_1Cr} = 5.1$ мм, гл. 1001.4 м; 7–8 — Rina? mayskaya Bushuev et Makarova, 2016: 7 — № 2122/48, $\mathbf{a_1Cr} = 2.1$ мм, гл. 1003.8 м; 7a — тот же, вид спереди; 8 — № 2122/51, $\mathbf{a_1Cr} = 3.3$ мм, гл. 1004.0 м; 8a — тот же, вид спереди. Фиг. 1–8 — майский ярус, слои с Linguagnostus.

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025



Таблица V.

1 – Pseudoperonopsis sp., № 2122/49, $\mathbf{a_1C} = 3.9$ мм, гл. 1003.8 м; 2 – Utagnostus sp., № 2122/50, $\mathbf{a_1C} = 1.8$ мм, гл. 1003.8 м; 3 – Gen. et sp. indet. 4, № 2122/52, $\mathbf{a_1Cr} = 0.9$ мм, гл. 1004.2 м; 3a – тот же, вид сбоку; 36 – тот же, вид спереди; 3в – тот же, полупрофиль; 4 – Согупехосhus aff. tersus Lazarenko, 1960, № 2122/53, $\mathbf{a_1Pyg} = 1.0$ мм, гл. 1004.2 м; 4a – тот же, вид сзади; 5 – фиг. 3 и 4 на одной поверхности керна; 6 – Peronopsis? aff. "ultimus" Ergaliev, 1980, № 2122/55, $\mathbf{a_1Pyg} = 1.4$ мм, гл. 1005.3 м; 7 – Megagnostus glandiformis (Angelin, 1851), № 2122/56, $\mathbf{a_1C} = 5.4$ мм, гл. 1006.0 м; 8–9 – Linguagnostus sp.: 8 – № 2122/60, $\mathbf{a_1C} = 4.4$ мм, гл. 1007.0 м; 9 – № 2122/59, $\mathbf{a_1Pyg} = 3.0$ мм, гл. 1007.0 м; 10 – Ammagnostus minutus sp. nov., № 2122/58, $\mathbf{a_1Pyg} = 3.2$ мм, гл. 1007.0 м; 10a – тот же, вид сбоку; 11 – Trinia? sp., № 2122/57, $\mathbf{a_1Cr} = 1.9$ мм, гл. 1007.0 м; 11a – тот же, вид спереди. Фиг. 1–11 – майский ярус, слои с Linguagnostus.

Таблица VI



Таблица VI.

1 – Ptychopariidae gen. et sp. indet. 1, № 2122/61, $\mathbf{a_1Cr} = 1.7$ мм, гл. 1007.2 м; 2 – Corynexochus aff. tersus Lazarenko, 1960, № 2122/62, гл. 1009.0 м: 2a – $\mathbf{a_1Cr} = 2.1$ мм, 26 – $\mathbf{a_1Cr} = 1.7$ мм; 3 – Pseudanomocarina cf. plana N. Tchernysheva, 1956, № 2122/63, $\mathbf{a_1Cr} = 7.4$ мм, гл. 1009.2 м; 4 – Rina? sp., № 2122/64, $\mathbf{a_1Cr} = 3.1$ мм, гл. 1009.3 м; 4a – тот же, вид сбоку; 46 – тот же, вид спереди; 5–6 – Rina? mayskaya Bushuev et Makarova, 2016: 5 – № 2122/66, $\mathbf{a_1Cr} = 1.9$ мм, гл. 1010.5 м; 5a – тот же, вид спереди; 6 – № 2122/67a, $\mathbf{a_1Cr} = 2.1$ мм, гл. 1010.7 м; 7 – Cotalagnostus sp., № 2122/65, $\mathbf{a_1C} = 2.7$ мм, гл. 1010.2 м; 8 – Eodiscus borealis Westergård, 1946, № 2122/68, $\mathbf{a_1C} = 2.3$ мм, гл. 1010.7 м; 8a – тот же, вид спереди; 9 – Gen. et sp. indet. 3, № 2122/67, $\mathbf{a_1Pyg} = 2.1$ мм, гл. 1010.7 м; 9a – тот же, вид сзади; 10 – Pseudanomocarina falcata sp. nov., № 2122/69, $\mathbf{a_1Cr} = 3.3$ мм, гл. 1010.8 м; 11 – Linguagnostus sp., № 2122/70, $\mathbf{a_1C} = 3.5$ мм, гл. 1011.2 м. Фиг. 1–11 – майский ярус, слои с Linguagnostus.

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025

Таблица VII.

1, 2 – Triangulaspis? sp.: 1 – № 2122/71, **a₁Cr** = 1.6 мм, гл. 1019.9 м, 2 – № 2122/72, **a₁Cr** = 2.1 мм, гл. 1019.9 м; 3 – Gen. et sp. indet. 2, № 2122/73, **a₁Cr** = 2.7 мм, гл. 1025.5 м; 4 – Pagetiellus porrectus Lazarenko, 1962, № 2122/74, **a₁Cr** = 2.0 мм, гл. 1035.8 м; 5 – Gen. et sp. indet. 1, № 2122/75, **a₁Cr** = 0.7 мм, гл. 1036.0 м; 5а – тот же, вид сбоку. Фиг. 1–5 – ботомский ярус, слои с Pagetiellus porrectus.

В естественном разрезе р. Чопко интервал распространения вида G. reticulatus составляет 134.5 м (Опорный..., 2022). Количество его находок постепенно возрастает снизу вверх, начиная от подошвы омнинского региояруса, проведенной в первом слое нижнего коренного выхода разреза, в котором найден единственный пигидий. Массовые находки G. reticulatus встречены в интервале примерно от 80 до 110 м выше основания разреза. Далее наблюдается довольно резкое их сокращение (Опорный..., 2022). На наш взгляд, в керн скважины Хантайско-Сухотунгусская-1 (диаметром 40 мм) попали представители G. reticulatus со стратиграфического уровня. где отмечается его массовое развитие, а не с уровня первого единичного появления. Учитывая интервал распространения G. reticulatus в естественном разрезе, в скважине подошва верхнего кембрия проходит ниже находок в ней этого вида.

Вид-индекс верхней среднекембрийской зоны G. stolidotus в скважине найден примерно на 100 м ниже, чем G. reticulatus, — на гл. 639.9, 641.7, 641.9, 648.3 м (рис. 3). Между этими

находками, на гл. 595.4 м, встречен пигидий Kormagnostella cf. longa Ergaliev, 1980, который наиболее близок к пигидию К. longa из зоны Kormagnostus simplex разреза р. Кыршабакты Казахстана (Ергалиев, Ергалиев, 2008). Интервал распространения К. longa в казахстанском разрезе – от зоны Lejopyge laevigata до низов зоны Glyptagnostus stolidotus. По этой причине, вероятнее всего, слои чопкинской свиты на гл. 595.4 м относятся к среднему кембрию, а нижняя граница верхнего кембрия проходит вблизи этого уровня. Таким образом, инт. 595.4-648.3 м относится к зоне G. stolidotus, подстилающей зону G. reticulatus, которая лежит в основании стратотипа омнинского региояруса. В интервале 662.1–773.7 м встречены Agnostidae gen. et sp. indet, Innitagnostus sp., Tomagnostella sulcifera (Wallerius, 1895). Эти роды распространены в зонах Proagnostus bulbus, Clavagnostus spinosus, G. stolidotus, G. reticulatus paspesob России (Якутия), Швеции, Казахстана, Китая. Вид Tomagnostella sulcifera в разрезах указанных стран занимает определенный стратиграфический интервал от верхней части зоны

Таблица VII

ТРИЛОБИТЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ КЕМБРИЙСКОГО РАЗРЕЗА



Рис. 2. Схема распространения трилобитов в верхнем кембрии скв. Хантайско-Сухотунгусская-1.

Lejopyge laevigata до подошвы зоны G. stolidotus. В скважине в инт. 648.3–773.7 м выделены слои с Tomagnostella sulcifera.

В нижележащих отложениях необходимо отдельно отметить находки в инт. 810.8-817.2 м представителей родов, характерных для более мелководных фаций Игарского района: Acrocephalinella sp. aff. A. borealica Lazarenko, 1960, Nahannagnostus? sp. и Toxotiformis tchopkiensis sp. nov. Интересно, что эти формы встречены в небольшом интервале, выше и ниже которого в скважине больше не найлено представителей лагунно-шельфовой фауны. В естественном разрезе р. Чопко только в низах зоны G. reticulatus встречены три общих рода, в том числе форма Acrocephalinella aff. borealica. В интервале 859.8-908.0 м найдены Goniagnostus cf. nathorsti (Brøgger), 1878, Lejopyge cf. armata (Linnarsson, 1869), Lejopyge sp. В чопкинской свите инт. 773.7–908.0 м выделен в слои c Lejopyge.

Самое основание чопкинской свиты (мощностью около 9 м) относится к слоям с Anomocarioides. Данное подразделение охватывает отложения в инт. 908.0-999.3 м, которые в основном относятся к устьбрусской свите. Род Anomocarioides Lermontova, 1940 представлен пигидиями, встреченными почти по всему интервалу – на глубинах 927.9, 951.0, 998.2, 999.3 м. Также в этом подразделении наиболее важны находки Megagnostus glandiformis (Angelin), 1851 (гл. 935.5, 943.3, 997.8, 998.8, 999.3, 1006.0 м), Agraulos difformis (Angelin, 1851) (998.2, 998.6 м). A. selcupicus Rosova, 1964 (941.0, 999.3 м), Anomocarina cf. splendens Lermontova, 1940 (926.2 м), Rina? mayskaya Bushuev et Makarova, 2016 (999.3 м), Corynexochus sp. (925.1 м). Эти роды и виды являются общими, связующими формами запада и востока Сибирской платформы, а также некоторых регионов мира (Скандинавия, Гренландия, Канада).

В самой нижней части устьбрусской свиты, в инт. 999.3–1011.2 м, найдены Linguagnostus sp., Megagnostus glandiformis, Axagnostus ex. gr. fallax (Linnarsson, 1869), Peronopsis? aff. "ultimus" Ergaliev, 1980, Eodiscus borealis Westergård, 1946, Corynexochus aff. tarsus Lazarenko, 1960, Rina? mayskaya, Pseudanomocarina cf. plana Tchernysheva, 1956, P. falcata sp. nov., Parasolenopleura siberica sp. nov. Указанный интервал отнесен к слоям с Linguagnostus. Найденные в скважине Linguagnostus sp. занимают почти весь объем подразделения и являются одними из самых

древних представителей данного рода (подробнее смотри в замечаниях к роду).

Граница между устьбрусской и шумнинской свитами приходится на интервал без выноса керна (1011.35-1012.55 м). В самом верхнем фрагменте керна шумнинской свиты найдены брахиоподы. Согласно определениям И.В. Коровникова, это представители вида Botsfordia caelata (Hall. 1847) (гл. 1012.7, 1013.3, 1016.0, 1019.9 м), которые встречаются начиная с ботомского яруса нижнего кембрия до низов амгинского яруса среднего кембрия. На глубине 1015.1 м определена Alisina sp., характерная для ботомского и тойонского ярусов. Трилобиты, характерные для нижней части ботомского яруса, найдены в инт. 1018.5–1036.0 м: Pagetiellus porrectus Lazarenko. 1962, P. sp., Triangulaspis? sp. Верхи краснопорожской свиты и нижняя часть шумнинской свиты относятся к слоям с Pagetiellus porrectus ботомского яруса. Все эти данные указывают на то, что, по-видимому, на границе устьбрусской и шумнинской свит имеется перерыв в осадконакоплении: отложения майского яруса (устьбрусская свита) со стратиграфическим несогласием перекрывают отложения ботомского яруса (шумнинская свита). Если рассматривать вариант отсутствия перерыва, то отложения 7-метрового интервала (1011.35-1018.50 м) соответствуют двум ярусам – тойонскому и амгинскому, что выглядит маловероятным. Нельзя также исключать наличие на этом уровне тектонического контакта.

КОРРЕЛЯЦИЯ

Отложения, вскрытые скважиной Хантайско-Сухотунгусская-1, формировались преимущественно в открытоморских, относительно глубоководных обстановках (Опорный..., 2021), поэтому корреляция с разрезами, представленными бассейновыми и склоновыми фациями (реки Хос-Нелегэ, Кыршабакты), не вызывает значительных трудностей (рис. 4). Сопоставление открытоморских отложений с лагунно-шельфовыми (с опорным разрезом р. Кулюмбэ) до сих пор остается дискуссионным, поскольку общие формы редки, и чаще всего они ранга рода. Корреляция верхнекембрийской части подробно изложена в работе по естественному разрезу р. Чопко (Опорный..., 2021, 2022). В целом мы согласны с утверждением, что "основание нганасанского горизонта по возрасту близко основанию зоны Glyptagnostus reticulatus, а не низам более молодого мадуйского горизонта" (Опорный..., 2022, с. 249). Тем не

40

ТРИЛОБИТЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ КЕМБРИЙСКОГО РАЗРЕЗА



Рис. 3. Схема распространения трилобитов и брахиопод в кембрийских отложениях скважины Хантайско-Сухотунгусская-1.

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025

ахстан, Малый Каратау шабакты, Ергалиев, 1980	PETNORPYC ADIA AUROS, 2000 30HA, JOHA 30HA, JOHA	JIOHA Neoagnostus quadratiformis quadratiformis JIOHA Eurrudagnostus Santa JIOHA Eurrudagnostus JIOHA Eurrudagnostus pseudarngustus pseudarngustus	Vashinagenostus ivshini Ivshinagenostus ivshini Pseudagmostus curtare Jona Homagnostus longiformis	Зона Glyptagnostus reticulatus	Glyptagnostus stolidotus Jona Kormagnostus simplex	Зона Lejopyge laevigata	Jones Lejopyge armata Goniagnostus nathorsti	Ptychagnostus punctuosus Ptychagnostus atavus	Ptychagnostus Intermedius Peronopsis? "ultimus"	-	
Ra3 p.Khip	CBNTA		1	вбязнитая	ыш 11аб			~			
ублика Саха (Якутия) р. Хос-Нелегэ	30HA, JIOHA	Не Plicatolina perlata Maladioidella abdita 3она 3она	Agnostotes orientalis - Irvingella Jona Eugonocare (Pseudeugonocare)	Зона Glyptagnostus reticulatus	Glyptagnostus stolidotus JIona Clavagnostus spinosus	Proagnostus bulbus 30Ha Lejopyge laevigata	JIona Anomocarioides limbataeformis	Лона Dorypyge olenekensis		-	
Pecri	DV9RONTE9	-20X	Китигинский		-dлwo _h	Ř	Майски				ľa
	CBNTA		Огоньорская				RE	нэхетякеМ	ſ		СВИТ
р.Кулюмбэ 1, 1964, 1968, 1984	ЛОНА	Yurakia yurakiensis- Foacidaspis salairica Kulyunbopeltis kulyunbersis- g Parakoldinia salairica d zcidaspidina plana-	, Madulya composita Koldinia minor- Pesaiella obnixa	Koldiniella convexa- Pedinocephalites	Bonneterrina sachaica	A- DOILICUTIA saamica					аснопорожская
030Ba	TOPN3OHT	ский Энций-Ский ский Энций-Ский	тавгийский торо Тавгийский Мадуй	Нганаса-	й Сахайс-	кии Ки Ненецкий З.В.	Селькупский	-			Kp
	CBNTA	тириотекая	актинская К	edO	-эйидом	Пабазная С	-дто брусская	-			
p. 4011K0	PIETNOSIPYC CULL 12021	кинская Сский Лона Лона Лона Лона Лона Лона Лона Мокиtella ториа Мокиtella локиtella	чоски чески ч	G 30Ha Glyptagnostus reticulatus							Условные обозначения
	1	I	1	1	2	es l			1		
скв. Хантайско- Сухотунгусская-1	30HA, JIOHA CIION C	Лона Irvingella norilica Лона Irvingella cipita Лона Mokutella mokuteica	30ra Pseudoji yragnostus clavatus-fiyrngeda angustilimbata Jona Erixanium sentum JIona Stigmatoa destructa	Зона Glyptagnostus reticulatus	<u>Glyptagnostus stolidot</u> Слои с	Tomagnostella sulcriter Слои с Lejopyge	Слои с Anomocarioides	Слои с Linguagnostus		6	
	PETNOAPYC DYTA	тейский Тукаландин-	инский Моку	нмО			гьорусская	26		квязнины	iλm –
	1			1						1 81	
OCIII, 2016	30HA	Neoagnostus quadratiformis Eurudagnostus furudagnostus Pseudagnostus pseudagnostus	Ivshinagnostus ivshini Pseudagnostus curtare Oncagnostus longiformis	Glyptagnostus reticulatus	Glyptagnostus stolidotus Kormagnostus simplex	Lejopyge laevigata- Aldanaspis truncata	Anomocarioides limbataeformis	Anopolenus henrici - Corynexochus perforatus Tomagnostus fissus - Acadoparadoxides sacher	Triplagnostus gibbus Kounamkites Ovatoryctocare - Schistocenhalus	Anabaraspis splendens Lermontovia grandis Bergeroniellus ketemensi	Bergeroniaspis ornata Bergeroniellus asiaticus Bergeroniellus gurari Bergeroniellus micmacciformis-Erbiella
	JYPYC	Аксайский	Сакский		кий канс- Чюсок-	йи:	Майси		-нилмА Амгин-	тойонс- Кий	Ботомский
	RAJ	йис	ВЕРХНИЙ КЕМБГ			йнчам	СЬЕДНИЙ КЕ			ЙИЧАМ	нижний ке
MCIII	GSSP	 PAD of agnostid trilobite Agnostotes orientalis (=Pseudogipagnostus 	and the FAD of polymerid rulosite Irvingela angustilimbata	FAD Glyptagnostus reticulatus		FAD Lejopyge laevigata		FAD Ptychagnostus atavus	potentially FAD of Oryctocephalus indicus		0
	STAGE	nsinsdagnsil	FURONGIA	d	ueia	NAIƏNƏDAM ARIOLINGAM Aritinyi				1996 4 2	SERIES
· · · · · ·	<u></u>										

Рис. 4. Корреляция скв. Хантайско-Сухотунгусская-1 с основными непрерывными разрезами кембрия Сибири и Казахстана.

МАКАРОВА и др.

42

менее, необходимо добавить, что находки видов Clavagnostus spinosus Resser (= C. sulcatus) и Nahannagnostus nganasanicus (Rosova) в разрезе р. Кулюмбэ удревняют возраст нганасанского горизонта. Вид C. spinosus в различных регионах мира (США, Швеция, Китай, Россия, Казахстан) встречается вплоть до нижней части зоны Glyptagnostus stolidotus. В разрезе р. Кулюмбэ, по данным Н.П. Лазаренко (Лазаренко, Никифоров, 1968), он найден в нганасанском горизонте, но, к сожалению, без точной привязки к разрезу. Последующие сборы трилобитов в течение нескольких полевых сезонов на этом разрезе не привели к находкам этого вида. Вид N. nganasanicus установлен в нижних слоях нганасанского горизонта (Розова, 1964, 1968). В Австралии он встречается в зоне G. stolidotus (Ôpik, 1967, pl. 38, fig. 8, pl. 62, figs. 1–3; Shergold, 1977, pl. 15, fig. 6), в Якутии в зонах Clavagnostus spinosus и G. stolidotus (Лазаренко и др., 2008). Самые древние представители N. nganasanicus найдены на северо-западе Канады, в зонах Cedaria selwyni, C. prolifica, C. brevifrons, которые сопоставляются с зонами Proagnostus bulbus–G. stolidotus (Pratt, 1992, pl. 6, figs. 12–15, 18). По этим причинам, возможно, нижняя граница нганасанского горизонта проходит несколько ниже подошвы зоны Glyptagnostus reticulatus. Для уточнения сопоставления необходимы дополнительные сборы трилобитов из разреза р. Кулюмбэ, в которых будут повторно найдены Clavagnostus spinosus с точной привязкой к разрезу. Кроме того, необходимы повторные сборы Oidalagnostus trispinifer Westergård и Schmalenseeia sp., утерянные образцы которых не были опубликованы, но на которые ссылается К.Л. Пак при обосновании своего варианта корреляции (Опорный..., 2021, с. 117). Более подробно об этом изложено в (Опорный..., 2022, с. 243).

Зона G. stolidotus однозначно коррелируется с одноименными зонами рассматриваемых разрезов (рис. 4). Вид Tomagnostella sulcifera из одноименных слоев скважины развит в других разрезах (Якутии, Казахстана, Китая) в определенном стратиграфическом интервале от верхней части зоны Lejopyge laevigata до подошвы зоны G. stolidotus и встречается совместно с видом Proagnostus bulbus; их интервалы распространения примерно одинаковые. Поэтому слои с T. sulcifera и зона G. stolidotus скважины Хантайско-Сухотунгусская-1 сопоставляются с зонами Proagnostus bulbus, Clavagnostus spinosus, G. stolidotus вместе взятыми разреза р. Хос-Нелегэ и с интервалом от верхней части зоны Lejopyge laevigata до кровли зоны G. stolidotus Казахстана. В разрезе р. Хос-Нелегэ вид Р. bulbus

начинает свое развитие в верхней части интервала распространения вида L. laevigata и проходит в нижнюю половину зоны C. spinosus (Лазаренко и др., 2008); в разрезе р. Кыршабакты P. bulbus распространен от зоны L. laevigata до верхов зоны Kormagnostus simplex (Ергалиев, 1980; Ергалиев, Ергалиев, 2008). В свою очередь, зона Proagnostus bulbus p. Хос-Нелегэ уверенно коррелируется с лоной Bonneterrina saamica (caамский горизонт) р. Кулюмбэ по наличию общих видов Oidalagnostus trispinifer West., Buitella buitensis Laz., Rina celebrata Ros. и общих родов Maiaspis N. Tchern., Acrocephalites Wall. Благодаря этой корреляции, слои с Т. sulcifera и зона G. stolidotus могут быть сопоставлены с саамским и сахайским горизонтами р. Кулюмбэ.

Слои с Lejopyge сопоставляются с зоной Lejopyge laevigata. Слои с Anomocarioides коррелируются с лоной Anomocarioides limbataeformis p. Хос-Нелегэ и с селькупским горизонтом p. Кулюмбэ. Их общими видами являются Megagnostus glandiformis, Agraulos difformis, A. selcupicus, Anomocarina splendens Lerm., а также род Anomocarioides.

Слои с Linguagnostus сопоставляются с двумя самыми нижними зонами майского яруса – с зонами Tomagnostus fissus—Acadoparadoxides sacheri и Anopolenus henrici—Corynexochus perforatus вместе взятыми. В нижней части общими являются Pseudanomocarina plana, P. falcata, Eodiscus borealis, Corynexochus aff. tersus, Axagnostus ex gr. fallax, в верхней –Megagnostus glandiformis, Rina? mayskaya, Agraulos aff. difformis и род Cotalagnostus. По всему интервалу общим является род Linguagnostus, представители которого встречаются и в зоне Tomagnostus fissus— Acadoparadoxides sacheri, и в зоне Anopolenus henrici—Corynexochus perforatus.

Слои с Pagetiellus porrectus сопоставляются с нижней частью ботомского яруса, поскольку Р. porrectus и представители рода Triangulaspis в разрезах рек Кулюмбэ, Сухариха, Оленек и др. встречаются совместно с представителями рода Calodiscus Howell, 1935 и характеризуют одноименные слои основания ботомского яруса Юдомо-Оленекского фациального региона (Региональная..., 2021).

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Коллекция трилобитов хранится в Центре коллективного пользования (ЦКП) "Коллекция Геохрон" (г. Новосибирск) под № 2122. Фотографии выполнены А.Л. Макаровой,

А.В. Купиным, П.В. Фоминым. Ниже приведен перечень используемых в работе латинских терминов и их индексов – термиксов, а также замеров морфологических элементов трилобитов (Розова, Розов, 1975; Rosova, Makarova, 2008) (рис. 5). Определения даны с помощью традиционных терминов (Чернышева и др., 1982). После сокращения "англ." следует один синоним на английском языке. При характеристике трилобитов используются относительные размеры элементов: например, запись $a_1Cor = 0.43-0.46 a_1G$ означает, что по осевой линии a_1 величина короны (Cor) составляет от 0.43 до 0.46 величины глабели (G).

ОТРЯД AGNOSTIDA SALTER, 1864

ПОДОТРЯД AGNOSTINA SALTER, 1864

СЕМЕЙСТВО AGNOSTIDAE M'COY, 1849

ПОДСЕМЕЙСТВО AMMAGNOSTINAE, ÖPIK, 1967

Род Ammagnostus Öpik, 1967

Ammagnostus minutus Makarova sp. nov.

Табл. V, фиг. 10

Ammagnostus laiwuensis: Пегель и др., 2016, с. 28, табл. 9, фиг. 6.

Название вида. От minutus *лат.* – мелкий. Голотип. **Руд**, № 2122/58, табл. V, фиг. 10, скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, устьбрусская свита, гл. 1007.0 м. Средний кембрий, майский ярус, слои с Linguagnostus.

Д и а г н о з. **SPyg** очень мелкие до практически полного исчезновения в районе заднего края **R**, **SVn** мелкий, по оси умеренной величины, а около заднебоковых углов **Pyg** значительно расширяется, задний край **R** не дотягивается до **SVn**, осевой бугорок равномерно округлен, бугорок на постерорахисе отсутствует.

О п и с а н и е. Руд небольших размеров $(a_1 Pyg = 3.2 \text{ мм})$, умеренно выпуклый, с широко-субквадратно-округленным задним краем. **R** очень слабо, практически равномерно сужается назад, лишь напротив осевого бугорка имеет небольшой пережим. **SR** не прослеживаются. Осевой бугорок, расположенный на антерорахисе, маленький, равномерно округленный. **SPyg** средней ширины, очень мелкие, назад становятся совсем мелкими, неразличимыми, из-за чего задний край **R** сливается с **Pn**. При косом освещении, по оси можно разглядеть наличие узкого промежутка между **R** и **SVn**. Боковые участки **Pn** слабовыпуклые, узкие по **b**, посредине

составляют примерно 1/3 от **R**. **SVn** мелкий, в передней и задней (по оси) частях умеренной ширины, а в районе заднебоковых углов **Руg** значительно угловато расширяется в 3 раза. **Vn** почти плоский, по бокам несет маленькие шипы. Ширина **Vn** увеличивается от переднего края к шипам и от шипов к заднему краю.

С р а в н е н и е. От типового вида A. psammius (Öpik, 1967, р. 139, pl. 66, fig. 3, pl. 66, figs. 1–4) отличается исчезающими в задней части **SPyg**; более мелким, расширяющимся по бокам **SVn**; более маленьким и равномерно округленным осевым бугорком; **R**, не дотягивающимся до **SVn**; а также отсутствием **SR** и бугорка на постерорахисе.

По мелкому SVn, почти не прослеживающемуся сзади SPyg и отсутствию SR новый вид напоминает A. bassa (Öpik, 1967, p. 145, pl. 60, figs. 6–10), от которого отличается угловатым расширением SVn, наличием промежутка между R и SVn, более узкими боковыми частями Pn (у bassa они составляют 1/2 от R (по b)) и отсутствием бугорка на постерорахисе.

От А. laiwuensis (Lorenz, 1906) (Zhang, Jell, 1987, p. 46, pl. 3, fig. 8), развитого по данным (Peng, Robison, 2000, p. 29) от верхней части зоны Ptychagnostus atavus до зоны Proagnostus bulbus, новый вид отличается в целом более мелкими и исчезающими в задней части **SPyg**; более маленьким и равномерно округленным осевым бугорком; **R**, не дотягивающимся до **SVn**; и отсутствием бугорка на постерорахисе.

Замечания. **Руд**, определенный как A. laiwuensis (Пегельидр., 2016, с. 28, табл. 9, фиг. 6), на наш взгляд, относится к виду A. minutus sp. nov. Такие пигидии найдены в скв. 203 и 204, вмещающие отложения которых отнесены к зонам Anopolenus henrici–Corynexochus perforatus и Tomagnostus fissus–Acadoparadoxides sacheri (Пегель и др., 2016).

Материал. Гл. 1007.0 м — 1 **Руд** (хор.), слои с Linguagnostus.

Род Kormagnostella E. Romanenko, 1967

Kormagnostella cf. longa Ergaliev, 1980

Табл. II, фиг. 1

Замечания. Данный экземпляр наиболее сходен с Руд К. longa из зоны Kormagnostus simplex Казахстана (Ергалиев, Ергалиев, 2008, табл. 23, фиг. 19). Судя по схеме распространения (Ергалиев, Ергалиев, 2008, с. 14–15),





(б)

Ar

SPg A Cor StCor G Cr StPt SD SD

Ar

Рис. 5. Схема морфологических элементов и их замеров агностидных (а) и полимерных (б) трилобитов с использованием латинских термиксов.

A, area (арея) – фронтальное поле; англ. – frontal field

SAr

Ar, arculum (аркулюм) – передняя кайма кранидия; англ. – anterior border

Bcl, buccula (буккула) – часть фиксигены в пределах глазных крышек; англ. – palpebral area

C, cephalon (цефалон) – цефалон; англ. – cephalon

Cir, circus (циркус) — кайма, окружающая цефалон в целом; англ. – border

Ср, campus (кампус) – предглабельное поле; англ. – preglabellar field

Cor, corona (корона) – передняя часть кранидия; англ. – frontal area

Cr, cranidium (кранидий) – кранидий; англ. – cranidium

D, dorsum (дорсум) – спинной щит; англ. – dorsal exoskeleton

Fin, finis (финис) – терминальная лопасть; англ. – terminal axial piece (or ring)

G, glabella (глабель) – глабель; англ. – glabella

Mb, membrum (мембрум) – кольцо рахиса; англ. – axial ring of pygidium

O, оссіриt (окципут) – затылочное кольцо; англ. – occipital ring

P, planta (планта) – задняя часть неподвижной щеки; англ. – posterior area

Pal, palpebra (пальпебра) – глазная крышка; англ. – palpebral lobe

Pn, planum (планум) — плевральное поле; англ. — pleural fields **Pyg**, pygidium (пигидий) — пигидий; англ. — pygidium

R, rachis (рахис) – рахис пигидия; англ. – axis of pygidium

SAr, sulcus arcularis (сулькус аркулярис) — передняя краевая борозда; англ. — border furrow

SCir, sulcus circularis (сулькус циркулярис) — краевая борозда цефалона; англ. – border furrow

SD, sulcus dorsalis (сулькус дорзалис) – спинные борозды цефалона; англ. – axial furrow

 ${f SG},$ sulcus glabellaris (сулькус глабеллярис) — боковые борозды глабели; англ. — lateral glabellar furrow

SO, sulcus occipitalis (сулькус окципиталис) – затылочная борозда; англ. – оссіріtal furrow

SPal, sulcus palpebralis (сулькус пальпебралис) — глазная борозда; англ. — palpebral furrow

SPg, sulcus preglabellaris (сулькус преглабеллярис) – предглабельная борозда; англ. – preglabellar furrow

SPyg, sulcus pygidialis (сулькус пигидиалис) – спинные борозды пигидия; англ. – axial furrow

SR, sulcus rachialis (сулькус рахиалис) – борозды рахиса; англ. – interring furrow

SSag, sulcus sagittalis (сулькус сагитталис) – продольная предглабельная борозда; англ. – medial preglabellar furrow

STg, sulcus transglabellaris (сулькус трансглабеллярис) — поперечная борозда глабели; англ. — transglabellar furrow

SVn, sulcus vincularis (сулькус винкулярис) – краевая борозда пигидия; англ. – border furrow of pygidium

StCor, sutura coronalis (сутура короналис) – передняя ветвь лицевых швов; англ. – anterior section of facial suture

StPt, sutura plantoralis (сутура планторалис) – задняя ветвь лицевых швов; англ. – posterior section of facial suture

 $\mathbf{Tm},$ tempus (темпус) — боковой участок фронтального поля; англ. — preocular field

Tor, torus (торус) – задняя кайма; англ. – posterior border

VI, vallum (валлюм) – глазные валики; англ. – eye ridge

Vn, vinculum (винкулюм) – кайма пигидия; англ. – border of pygidium Замеры морфологических элементов: **a**₁ – замеры по осевой линии; **b** – замеры по линиям, перпендикулярным осевой линии; **cPal** – замер по прямой от переднего до заднего края **Pal**.

наиболее молодые представители К. longa встречаются в слоях, подстилающих отложения с Glyptagnostus stolidotus. Тем не менее на фототаблице изображен **Руд**, найденный непосредственно в зоне G. stolidotus (Ергалиев, Ергалиев, 2008, табл. 27, фиг. 14).

Материал. Гл. 595.4 м – 1 **Руд** (неполн.), зона Glyptagnostus stolidotus.

СЕМЕЙСТВО SPINAGNOSTIDAE HOWELL, 1935

ПОДСЕМЕЙСТВО SPINAGNOSTINAE HOWELL, 1935

Род Cotalagnostus Whitehouse, 1936

Cotalagnostus sp.

Табл. VI, фиг. 7

З а м е ч а н и я. Данный С характеризуется SD, которые прослеживаются только в задней части, а также неразвитыми базальными дольками. По этим признакам он сходен с C. laevus Robison, 1964 из подзоны Bolaspidella contracta США (Robison, 1964, pl. 80, figs. 17–28).

Материал. Гл. 1010. 2 м – 1 С (хор.), слои с Linguagnostus.

Род Hypagnostus Jaekel, 1909

Hypagnostus sp.

Табл. II, фиг. 5

Замечания. Наибольшее сходство проявляет с видом Н. parvifrons (Linnarsson, 1869), который, по данным (Peng, Robison, 2000), распространен от зоны Ptychagnostus atavus до зоны Proagnostus bulbus.

Материал. Гл. 643.6 м – 1 **Руд** (уд.), зона Glyptagnostus stolidotus.

ПОДСЕМЕЙСТВО UNCERTAIN

Род Pseudoperonopsis Harrington, 1938

Pseudoperonopsis sp.

Табл. V, фиг. 1

Замечания. Цефалон типового вида Pseudoperonopsis sallesi (Munier-Chalmas et Bergeron, 1889) (Whittington et al., 1997, р. 360, Fig. 228.2) на G не имеет STg. Экземпляр из скважины также не имеет STg, а на его месте наблюдается только очень слабое понижение. У других видов, отнесенных к этому роду, STg четкий, довольно глубокий (Öpik, 1979; Ергалиев, Ергалиев, 2008 и др.). Согласно описанию (Whittington

et al., 1997), sallesi несет рудиментный SSag, который на рассматриваемом экземпляре не прослеживается.

Материал. Гл. 1003.8 м – 1 С (хор.), слои с Linguagnostus.

СЕМЕЙСТВО DIPLAGNOSTIDAE WHITEHOUSE, 1936

ПОДСЕМЕЙСТВО DIPLAGNOSTINAE WHITEHOUSE, 1936

Род Linguagnostus Kobayashi, 1939

Linguagnostus sp.

Табл. IV, фиг. 5, табл. V, фиг. 8-9, табл. VI, фиг. 11

Замечания. Руд неполной сохранности и С хорошей сохранности имеют все основные признаки рода Linguagnostus и близки к виду L. aldanicus Makarova et Bushuev, 2016 из лоны Tomagnostus fissus-Paradoxides hicksi скв. Усть-Майская 366 (бассейн р. Алдан) (Макарова, Бушуев, 2016). Из зоны Ptychagnostus atavus Гренландии опубликованы Руд и С, определенные как L. grönwalli Kobayashi, 1939 (Robison, 1994, р. 34, Fig. 10). На наш взгляд, гренландские экземпляры имеют признаки aldanicus: очень широкий SVn, узкий по бокам Pn, нерасчлененный **R** и отсутствие пострахиальной борозды. Эти признаки отличают их от grönwalli. Данные находки являются самыми древними представителями рода Linguagnostus.

С рода Linguagnostus проявляют некоторое сходство с C Axagnostus ex gr. fallax, но отличаются от них заметно более широким SCir; более спрямленным STg, который расположен ближе к переднему краю G, поэтому отделяемая им передняя лопасть меньшего размера; а также бо́льшими по величине базальными дольками.

Материал. Гл. 1001.2 м – 1 Руд (неполн.), гл. 1003.6 м – 1 Руд (неполн.), гл. 1003.8 м – 1 Руд (неполн.), гл. 1007.0 м – 1 Руд (неполн.), 1 С (хор.), гл. 1011.2 м – 1 С (хор.), слои с Linguagnostus.

ПОДСЕМЕЙСТВО PSEUDAGNOSTINAE WHITEHOUSE, 1936

Род Nahannagnostus Pratt, 1992

Nahannagnostus? sp.

Табл. II, фиг. 11

Замечания. Род Nahannagnostus установлен на **Руд** Pseudagnostus nganasanicus Rosova, 1964 из нганасанского горизонта разреза р.

Кулюмбэ (Розова, 1964, табл. XVI, фиг. 3). В си-четкие и довольно глубокие SR, что не характернонимику к виду nganasanicus Б. Пратт включил С из того же местонахождения, ранее определенный как "Agnostus" valentinus Lochman, 1944 (Розова, 1964, табл. XVI, фиг. 11). Из своей коллекции Пратт отнес к nganasanicus C из разных слоев, которые заметно отличаются от кулюмбинского С (Pratt, 1992, p. 36, pl. 6, figs. 10, 11, 16, 17, р. 37, Text-fig. 28). В свою очередь, C, подобные кулюмбинскому, Пратт отнес к виду Nahannagnostus logani Pratt, 1992 (Pratt, 1992, p. 36, pl. 6, figs. 19, 23, p. 37, Text-fig. 28). Из всего этого неясно, какие именно цефалоны предполагаются к типовому виду nganasanicus. На наш взглял, ло тех пор пока не найлен полный **D**. нет оснований достоверно относить какие-либо С к этому роду. Все предполагаемые С следует определять со знаком вопрос.

С из скважины (верхняя часть слоев с Lejopyge) характеризуются субтреугольным передним краем G, в том числе заостренными переднебоковыми углами; SSag, который не дотягивается до G; а также отсутствием STg. По этим признакам он наиболее близок к канадским С из лоны Cedaria prolifica (Pratt, 1992, pl. 6, figs. 10, 16), от которых несколько отличается более короткими G и SSag. На наш взгляд, и канадские, и сибирская формы могут быть определены только как Nahannagnostus? sp.

С из нганасанского горизонта разреза р. Кулюмбэ (Розова, 1964, табл. XVI, фиг. 11), о котором было сказано выше, вероятно, относится к виду Nahannagnostus? logani, голотипом которого является С из лоны Cedaria minor (Pratt, 1992, pl. 6, fig. 19).

Материал. Гл. 817.2 м – 2 C (хор.), слои c Lejopyge.

СЕМЕЙСТВО PERONOPSIDAE WESTERGÅRD, 1936

Род Peronopsis Hawle et Corda, 1847

Peronopsis? aff. "ultimus" Ergaliev, 1980

Табл. V, фиг. 6

Замечания. Название вида взято в кавычки, поскольку ранее оно было уже использовано – Peronopsis ultima Poulsen, 1960. Руд из скважины отличаются от "ultimus" (Ергалиев, 1980, табл. 1, фиг. 4; Ергалиев, Ергалиев, 2008, табл. 1, фиг. 5) более узким Pn (по b); более длинным осевым бугорком, который выходит за пределы **Мb**₂; и более широким **Vn**. Вид "ultimus" отнесен к роду Peronopsis под вопросом, так как имеет

но для этого рода.

В типовой местности Южного Казахстана (разрез р. Кыршабакты) "ultimus" имеет узкий стратиграфический интервал и развит в одноименной зоне, ниже первых находок Triplagnostus gibbus (Ергалиев, 1980, с. 14–15). **Руд**, отнесенные к Pentagnostus shabaktensis Ergaliev, 2008 из зоны Ptvchagnostus intermedius того же разреза р. Кыршабакты (Ергалиев, Ергалиев, 2008, табл. 3, фиг. 3–5), вероятнее всего, принадлежат к P.? "ultimus", поскольку имеют все признаки голотипа "ultimus", которым также является Руд. Для Р. shabaktensis голотипом выбран С и полного **D** не найдено, поэтому нет достоверных данных, какие именно Руд принадлежат к виду shabaktensis. Отнесение "ultimus" к P. shabaktensis, как сделано в работе (Naimark, 2012), некорректно, поскольку "ultimus" основан на Руд, который и является носителем этого названия, а P. shabaktensis – на C и не имеет достоверно известного Руд.

Материал. Гл. 1004.0 м - 1 **Руд** (хор.), гл. 1005.0 м – 1 **Руд** (хор.), гл. 1005.3 м – 1 **Руд** (хор.), слои с Linguagnostus.

СЕМЕЙСТВО CLAVAGNOSTIDAE, HOWELL, 1937

Род Utagnostus Robison, 1964

Utagnostus sp.

Табл. V, фиг. 2

Замечания. Данные С близки к виду U. songae, голотипом которого является C (Peng, Robison, 2000, p. 47, Fig. 34.7). U. songae найден в самых низах зоны Ptychagnostus punctuosus Китая, совместно с молодыми представителями вида P. atavus (Peng, Robison, 2000, Fig. 4).

Материал. Гл. 1003.6 м – 1 **С** (неполн.), гл. 1003.8 м – 1 **С** (неполн.), слои с Linguagnostus.

СЕМЕЙСТВО UNCERTAIN

Род Skryjagnostus Šnajdr, 1957

Skryjagnostus? sp.

Табл. III, фиг. 4

Замечания. Голотип типового вида S. pompeckji (Šnajdr, 1958, tab. VI, fig. 4) представлен полным **D**, у которого **C** и **Pyg** имеют **Cir** и Vn соответственно. Несмотря на это, многие специалисты относят к этому роду экземпляры, у которых эти каймы отсутствуют. Сглаженные

агностиды чрезвычайно сложны для определения, и объединение в один род экземпляров, имеющих такие четкие отличия, как наличие или отсутствие **Cir** и **Vn**, еще больше усложняет систематику.

С из скважины средних размеров $(a_1C = 5.1 \text{ мм})$, равномерно округленный, умеренно выпуклый, без борозд, имеет нитевидный Cir, а в задней части очень слабо прослеживается чрезвычайно тонкий, удлиненный хребтик.

Материал. Гл. 990.1 м – 1 С (неполн.), слои с Anomocarioides.

ПОДОТРЯД EODISCINA KOBAYASHI, 1939

СЕМЕЙСТВО EODISCIDAE RAYMOND, 1913

Род Eodiscus Hartt in Walcott, 1884

Eodiscus borealis Westergård, 1946

Табл. VI, фиг. 8

Eodiscus borealis: Weidner et al., 2023, p. 90 (синонимика).

Замечания. Данный С отличается от представителя этого вида из самой нижней части зоны Tomagnostus fissus р. Лена (Егорова и др., 1982, табл. 51, фиг. 12) более широким (в виде желобка) SSag. Именно такой широкий SSag сближает его с типовыми экземплярами borealis из зоны Triplagnostus gibbus Швеции (Westergård, 1946, pl. I, figs. 3–5).

Материал. Гл. 1010.7 м – 1 **Сг** (неполн.), слои с Linguagnostus.

Род Triangulaspis Lermontova, 1940

Triangulaspis? sp.

Табл. VII, фиг. 1, 2

З а м е ч а н и я . Данные **Cr** по общему очертанию наиболее сходны с представителями рода Triangulaspis Lermontova, 1940 (Лермонтова, 1940, с. 120), но отличаются следующими признаками: передний край **Cor** плавно изогнут (у видов рода Triangulaspis в большинстве случаев **Cor** имеет выраженные субтреугольные очертания); борозда, отделяющая **Cor** от задней части **Fix**, не выражена, на ее месте наблюдается слабое понижение поверхности (у видов рода Triangulaspis борозда глубокая, четко прослеживается); неширокие выпуклые **Fix**, направленные в стороны (у видов Triangulaspis **Fix** плоские и широкие, заметно поднимаются к **Pal**, нередко на месте **VI** заметны валиковидные утолщения). Неширокие Fix и отсутствие борозды, отделяющей Cor от задней части Fix, сближают Cr из скважины с представителями рода Acutaspis Repina, 1976 (Репина и др., 1976).

Наблюдается сходство **Cr** из скв. Хантайско-Сухотунгусская-1 с **Cr** из скв. Танхайская-708, определенным как Triangulaspis annio (Стратиграфия..., 2016, Т. 2, табл. 23, фиг. 3), который имеет плавно изогнутый передний край **Cor** и слабо выраженную борозду, отделяющую **Cor** от задней части **Fix**.

Материал. Гл. 1018.5 м - 2 Cr (неполн.), 1019.9 м - 2 Cr (уд.), слои с Pagetiellus porrectus.

СЕМЕЙСТВО НЕВЕДІЗСІДАЕ КОВАУАЅНІ, 1944

Род Pagetiellus Lermontova, 1940

Pagetiellus porrectus Lazarenko, 1962

Табл. VII, фиг. 4

Pagetiellus porrectus: Репина и др., 1976, с. 155, табл. 14, фиг. 1–9 (синонимика).

Delgadella porrecta: Пегель и др., 2016, с. 42, табл. 11, фиг. 12, 14.

Delgadella souzai: Sdzuy, 1962, p. 189, pl. 18, figs. 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Замечания. Согласно Международной сводке валидных родов и видов (Whittington et al., 1997, p. 23), род Pagetiellus является младшим синонимом рода Delgadella Walcott, 1912. В доступной литературе до сих пор нет хорошего фотоизображения и монографического описания типового вида рода Delgadella – Lingulepis lusitanica Delgado, 1904. Качество фотоизображения L. lusitanica, представленного в работе (Delgado, 1904, р. 365, pl. IV, figs. 31–34), не позволяет оценить морфологические признаки L. lusitanica и сравнить его с типовым видом рода Pagetiellus – P. lenaicus (Лермонтова, 1940, с. 119, табл. XXXV, фиг. 1, 1a-1c). В работе (Whittington et al., 1997, p. 23, fig. 2) к роду Delgadella в качестве иллюстрации помещено фотоизображение лектотипа вида P. lenaicus. Ввиду невозможности в данное время ознакомиться с качественным фотоизображением и описанием L. lusitanica, в настоящей работе род Pagetiellus принимается как самостоятельный.

Сг из испанского разреза Сьерра-Морены (Sdzuy, 1962, р. 189, pl. 18, figs. 7, 8, 9, 10, 11, 12) имеют большое сходство с представителями вида P. porrectus. Сам автор К. Сдзуй отмечает, что данные Cr, выделенные им в новый подвид ТРИЛОБИТЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ КЕМБРИЙСКОГО РАЗРЕЗА

вида Delgadella souzai, вероятно, идентичны P. porrectus (Sdzuv. 1962, p. 215). На наш взгляд. их следует включить в его состав.

Материал. Гл. 1035.8 м – 1 **Сг** (хор), слои c Pagetiellus porrectus.

СЕМЕЙСТВО UNCERTAIN

Gen. et sp. indet. 1

Табл. VII, фиг. 5, 5а

Замечания. Данный **Сг**имеет некоторое сходство с **Cr**, определенными как Neocobboldia dentata Lermontova, 1940 (Демокидов, Лазаренко, 1964, табл. II, фиг. 16; Егорова, Савицкий, 1969, табл. 3, фиг. 12, 13), а также с Сг, отнесенным к Hebediscus vagus Jegorova, 1969 (Егорова, Савицкий, 1969, табл. 2, фиг. 10). Мы согласны с тем, что Neocobboldia занимает промежуточное положение между Hebediscus и Neopagetina и сочетает в себе признаки обоих родов (Демокидов, Лазаренко, 1964, с. 178). Вероятно, Cr из скважины является молодой формой одного из видов этих родов.

Материал. Гл. 1036.0 м – 1 **Сг** (хор), слои c Pagetiellus porrectus.

ОТРЯД PTYCHOPARIIDA SWINNERTON, 1915

СЕМЕЙСТВО AGRAULIDAE HOWELL, 1937

Род Agraulos Hawle et Corda, 1847

Замечания. В работах (Weidner, Nielsen, 2015; Weidner et al., 2023) проведен анализ родов Agraulos и Proampyx Frech, 1897. Авторы считают род Ргоатрух самостоятельным, а не младшим синонимом Agraulos, как думают некоторые другие специалисты. Приведенные диагнозы этих родов очень сходны. На наш взгляд, существенными различиями в указанных диагнозах являются направления StCor (у Agraulos StCor сходящиеся, а у Ргоатрух – расходящиеся) и положение внешнего края VI (у Agraulos VI примыкают к средней части Pal, а у Proampyх – к переднему краю **Pal**). Не очень ясно, как выдержан последний признак, поскольку сохранность экземпляров часто не позволяет его определить. Направления StCor довольно важный признак, но есть сомнения в его достаточности для признания самостоятельности рода Proampyx.

Распространение. Средний кембрий Швеции, Чехии, Испании, России, Канады.

Agraulos aff. difformis (Angelin), 1851

Табл. III, фиг. 12, табл. IV, фиг. 6

Замечания. Данные экземпляры отличаются гораздо более вытянутым вперед, треугольно округленным передним краем Cr и более равномерно выпуклой Cor (у difformis обычно наблюдается заметный перепад между Ar и A). Кранидии из скважины сходны с некоторыми Сг. опубликованными как A. difformis (Westergård, 1953, tabl. 1, figs. 7, 8).

Материал. Гл. 998.6 м – 1 **Сг** (хор.), 1 **Сг** (неполн.), слои с Anomocarioides; гл. 999.6 м – 3 Cr (хор.), 2 Cr (неполн.), гл. 1001.4 м – 1 Cr (неполн.), слои с Linguagnostus.

СЕМЕЙСТВО АСПОСЕРНАLITIDAE НИРЕ́, 1953

Род Acrocephalinella M. Romanenko, 1968

Acrocephalinella sp. aff. A. borealica Lazarenko, 1960

Табл. II, фиг. 9

Замечания. Сг средних размеров $(a_1 Cr = 5.0 \text{ мм без учета шипа})$ с большой, сильно расширяющейся назад, округленной впереди G, приподнятыми Bcl и небольшой Cor, у которой A и Ar сливаются посередине, а переднебоковые углы резко наклонены в стороны и вниз. Сохранившееся основание шипа на Сог довольно широкое и массивное. Мускульные отпечатки на G не просматриваются.

В разрезе р. Кулюмбэ самая древняя A. borealica указана в верхах зоны Maiaspis spinosa-Oidalagnostus trispinifer и встречена примерно на 114 м ниже подошвы орактинской свиты (Даценко и др., 1968, Атлас, рис. 25) или на 140 м ниже подошвы стратотипа нганасанского горизонта (Розова, 1964). Эти слои относятся к верхам саамского горизонта и коррелируются с верхами зоны Proagnostus bulbus. Верхние находки A. borealica в разрезе р. Кулюмбэ относятся к нижней части нганасанского горизонта (Розова, 1964). Экземпляр из скважины, вероятно, является одним из самых древних представителей рода, близким к borealica.

Материал. Гл. 810.8 м – 1 **Сг** (неполн.), слои с Lejopyge.

49

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 **№** 1 2025

СЕМЕЙСТВО SOLENOPLEURIDAE ANGELIN, 1854

Род Rina Poletaeva, 1964

Rina? mayskaya Bushuev et Makarova, 2016

Табл. IV. фиг. 7-8. табл. VI. фиг. 5-6

Замечания. У некоторых экземпляров Ar имеет небольшое расширение в средней части, из-за чего передний край Сг дугообразно изогнут. Также наблюдается изменчивость в величине углубления посередине SPg от четкого глубокого до мелкого, слабо выраженного.

Материал. Гл. 999.3 м – 2 Cr (неполн.), подошва слоев с Anomocarioides: гл. 1000.7 м – 1 Сг (хор.), гл. 1001.5 м – 2 **Сг** (плох.), гл. 1002.5 м – 1 Cr (неполн.), гл. 1003.6 м – 1 Cr (хор.), гл. 1003.8 м – 6 **Сг** (хор.), гл. 1004.0 м – 1 **Сг** (хор.), гл. 1009.1 м – 1 Cr (хор.), гл. 1009.3 м – 1 Cr (неполн.), гл. 1010.0 м – 1 **Сг** (неполн.), 1010.7 м – 1 Cr (хор.), 1 Cr (неполн.), слои с Linguagnostus.

Род Parasolenopleura Westergård, 1953

Parasolenopleura siberica Makarova sp. nov.

Табл. IV, фиг. 2

Название вида. От географического названия Сибирь.

Голотип. **Сг**, № 2122/54, табл. IV, фиг. 2, скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, устьбрусская свита, гл. 1004.2 м. Средний кембрий, майский ярус, слои с Linguagnostus.

Д и а г н о з. Передний край Cr сильно дугообразный, G очень слабо расширяется назад, почти прямоугольная, Ar резко расширен посередине, SG и VI отсутствуют.

Описание. Cr маленькие $(a_1 Cr = 1.9 - 1.9)$ 2.5 мм), трапециевидных очертаний, рельефные. G средней величины ($\mathbf{a}_1 \mathbf{G} = 0.58 \ \mathbf{a}_1 \mathbf{Cr}$), сглаженная, очень выпуклая, почти параллельно-сторонняя, назад расширяется совсем незначительно, в целом имеет практически прямоугольное или квадратное очертание, сзади прямая, впереди немного округлена. SD прямые, довольно широмелкий и узкий, чем SD, посередине иногда наблюдается углубление. О большой ($a_1 O = 0.25 0.33 a_1G$), выпуклый, посередине массивный, значительно расширенный, несет бугорок, расположенный у самого переднего его края. SO угловато дугообразный, по ширине, как SD, но глубже, по краям иногда имеет дополнительные углубления.

Сог большая (a_1 Cor = 0.66-0.7 a_1 G), умеренно наклонена к переднебоковым углам, впереди резко дугообразно изогнутая. А почти плоская или слабо выпуклая, сильно наклонена от G вниз (примерно под углом 45°), по оси немного меньше, чем Ar ($a_1 A \approx 0.75 a_1 Ar$). Ar выпуклый, резко вздернут от А вверх, посередине значительно расширен (примерно в 2 раза), чем по краям. SAr слабо дугообразный, широкий, мелкий.

Bcl средней величины (**bBcl** ≈ 0.5 **b**₂**G**), выпуклые, направлены от SD в стороны, лежат гораздо ниже G. Pal маленькие (cPal $\approx 0.3 a_1$ G), уплощенные, почти не изогнутые, срединные или немного сдвинуты назад, лежат ниже Bcl, от которых отделены очень мелкими бороздами. VI отсутствуют. Р слабовыпуклые, наружу выступают незначительно. Тог выпуклые, резко расширяются к краям. StCor сходящиеся или субпараллельные, StPt диагонально расходящиеся. Поверхность Сг шагреневая.

Абсолютные размеры, в мм:

Глубина, м	Nº	a ₁ Cr	a ₁ A	a ₁ Ar	a ₁ Cor	a ₁ G	b ₁ G	b ₃ G	b₅G	bBcl
1004.2	2122/54	2.5	0.3	0.4	0.7	1.4	1.0	1.3	1.3	0.7

Сравнение. Новый вид наиболее сходен c P. cristata (Linnarsson) (Westergård, 1953, p. 22, pl. 2, figs. 4, 5), от которого отличается почти прямоугольной, короткой, сглаженной G, большей величиной Cor и более расширяющимся посередине Ar, из-за чего передний край Cr становится сильно дугообразным, а также отсутствием VI. Вид P. cristata описан из слоев с Paradoxides oelandicus зоны P. insularis Швеции (Westergård, 1953).

Материал. Гл. 1003.5 м – 1 Cr (хор.), гл. 1003.6 м – 2 Cr (хор.), гл. 1003.8 м – 1 Cr (плох.), гл. 1004.2 м – 1 **Сг** (хор.), слои с Linguagnostus.

?Parasolenopleura siberica Makarova sp. nov.

Табл. IV. фиг. 3

Замечания. Руд небольшие $(a_1 P y g) =$ кие и глубокие. SPg слабо дугообразный, более = 2-3 мм), вытянуты по линии b, задний край полого дугообразный. **R** большой, выпуклый, сильно возвышается над Pn. Назад R слабо сужается, и только в самой задней части сужение становится более резким. Наблюдаются три равновеликих Mb и Fin. Mb_1 выпуклый, отделен от **Мb**₂ глубокой и широкой бороздой. **Mb**₂ и **Mb**₃ слабовыпуклые, отделены очень мелкими узкими бороздами. Fin небольшой, посередине имеет

слабую вмятину, протягивающуюся вдоль оси. SPvg vмеренной ширины, мелкие, слабо сходящиеся назад. Боковые участки Pn субтреугольные, вытянутые по **b**, от **R** направлены в стороны и немного вниз, разделены на три слабовыпуклые плевры очень мелкими прямыми бороздами, которые немного не дотягиваются до заднего края Руд. Поверхность Руд шагреневая.

Для некоторых видов рода Parasolenopleura 1953). Их Руд близки Руд из нашей коллекции. Для P. siberica полного дорсума не найдено, поэтому нет достоверных данных, что приведенные Руд принадлежат этому виду. По этой причине они отнесены к P. siberica под вопросом.

Материал. Гл. 1001.0 м — 1 **Руд** (хор.), гл. 1003.0 м – 1 **Руд** (хор.), гл. 1003.4 м – 1 **Руд** (хор.), гл. 1003.5 м – 1 **Руд** (хор.), гл. 1003.6 м – 1 **Руд** (хор.), слои с Linguagnostus.

СЕМЕЙСТВО CATILLICEPHALIDAE RAYMOND, 1938

Род Onchonotellus Lermontova, 1951

Onchonotellus arealis Makarova sp. nov.

Табл. III, фиг. 5

Название вида. От area лат. – площадка.

Голотип. **Сг**, № 2122/35, табл. III, фиг. 5, скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, устьбрусская свита, гл. 998.2 м. Средний кембрий, майский ярус, слои с Anomocarioides.

 Π и а г н о з. **G** сглаженная, сужается вперед, яйцевидная, ее передняя часть заостренно округлена, А довольно большая, четко выраженная, Ar валиковидный, равномерно расширенный, короткий (по **b**) и резко наклонен к переднебоковым углам, **Bcl** выпуклые, очень широкие (заметно превышают 1/2 b₃G), Pal срединные, Fix резко наклонены вниз, поверхность Cr мелкогранулированная.

Описание. С**г** небольшой (a_1 С**г** = 4.8 мм), выпуклый, передний край короткий (по b), почти прямой, резко наклонен к переднебоковым углам. G большая, очень выпуклая, сглаженная, сужается вперед, где заостренно округлена, сзади почти прямая. SD умеренной ширины, глубокие, равномерно сходятся вперед и постепенно сужаются, а перед G становятся очень мелкими, слабо прослеживающимися. SO глубокий, слабо дугообразный. О довольно большой, выпуклый, посередине расширен, срединный бугорок выражен неявно. Сог узкая по оси, четко разделена на A и Ar. А слабовыпуклая, резко

(почти вертикально) наклонена от G вниз. Ar валикообразный, равномерно расширенный (т.е. по бокам почти не сужается), по оси в 2 раза превышает A, по b короткий, резко наклонен к переднебоковым углам. Ar от A направлен субгоризонтально вперед. SAr четкий, умеренной ширины и глубины, по бокам опускается вниз, но в проекции почти прямой. Bcl равномерно умеренно выпуклые, очень широкие (**bBcl** = были опубликованы полные дорсумы (Westergård, $= 0.57 \ b_3 G$), от G наклонены вниз. Pal очень маленькие (cPal = $0.2 a_1G$), срединные, отделены от Bcl мелкими, слабо заметными бороздами. Р большие, имеют такую же выпуклость, как и Bcl. наклонены (как бы подвернуты) вниз. В целом Fix резко наклонены вниз. StCor слабо сходящиеся, StPt субпараллельные или слабо расходящиеся. Поверхность Сг мелкогранулированная.

Абсолютные размеры, в мм:

Глубина, м	Nº	a ₁ Cr	a ₁ A	a ₁ Ar	a ₁ Cor	a1G	b ₃ G	b ₅ G	bBcl	cPal
998.2	2122/35	4.8	0.2	0.4	0.6	3.5	2.6	2.8	1.5	0.7

Сравнение. От типового вида Onchonotellus subcinctus (Lermontova), 1951 из Центрального Казахстана (Лермонтова, 1951, с. 22, табл. V, фиг. 4, 5, 5а) новый вид отличается сужающейся, заостренно округленной впереди G, наличием A, более узким, менее выпуклым и массивным Ar, а также гораздо менее выпуклыми Bcl.

От других видов рода Onchonotellus новый вид отличается прежде всего наличием четкой А и более широкими Bcl, которые заметно превышают 1/2 **b**₃**G** (обычно у представителей Onchonotellus **bBcl** ≤ 0.5 **b**₃**G**). По наличию **A** новый вид сходен с О. porrectus Ogienko, 2001 (Огиенко, Гарина, 2001, табл. 32, фиг. 7-9) и О. siligiricus Solovjev, 1988 (Соловьев, 1988, с. 62, табл. VII, фиг. 10, 11). От О. porrectus отличается более отчетливо выраженной и широкой А, равномерно расширенным Ar, который резко наклонен к переднебоковым углам, отсутствием SG, более широкими Bcl и очень мелко гранулированной поверхностью. От O. siligiricus отличается заметно более выпуклой, яйцевидной G, которая впереди заостренно округлена, меньшей величиной **Cor** по оси, равномерно расширенным Ar, срединным положением Pal и более резко подогнутыми вниз Fix.

Материал. Гл. 998.2 м – 1 Cr (хор.), слои c Anomocarioides.

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ **№** 1 2025 том 33

ОТРЯД ASAPHIDA SALTER, 1864

СЕМЕЙСТВО ANOMOCARIDAE POULSEN, 1927

Род Anomocarioides Lermontova, 1940

Anomocarioides sp.

Табл. III, фиг. 2

Замечания. Представители рода Anomocarioides встречены в скважине на нескольких уровнях в интервале мощностью около 70 м. Наиболее молодой пигидий (гл. 927.9 м) близок к виду А. tersus Rosova, 1964, но представлен только противоотпечатком, поэтому определен в открытой номенклатуре. A. tersus описан из низов селькупского горизонта разреза р. Кулюмбэ (Розова, 1964). Чуть выше интервала распространения A. tersus в слоях селькупского горизонта начинает свое развитие Anomocarina cf. splendens (Розова, 1964). В скв. Хантайско-Сухотунгусская-1 наблюдается та же последовательность: на гл. 927.9 м -Anomocarioides sp., близкий к A. tersus, а на гл. 926.2 м – Anomocarina cf. splendens.

Материал. Гл. 927.9 м – 1 **Руд** (противоотпечаток), гл. 951.0 м – 1 **Руд** (неполн. с противоотпечатком), гл. 998.2 м – 1 **Руд** (плох.), гл. 999.3 м – 1 **Руд** (неполн.), слои с Anomocarioides.

Род Pseudanomocarina N. Tchernysheva, 1956

Pseudanomocarina falcata Makarova sp. nov.

Табл. VI, фиг. 10

Название вида. От falcatus *лат.* – серповидный. Голотип. Сг, № 2122/69, табл. VI, фиг. 10, скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, устьбрусская свита, гл. 1010.8 м. Средний кембрий, майский ярус, слои с Linguagnostus.

Диагноз. Передний край **Сг** сильно дугообразный, **G** короткая, значительно округлена впереди, **Ar** слабовыпуклый, серповидный (дугообразно изогнутый, посередине резко расширен, к бокам сужается), **A** отчетливо выражена, **SAr** широкий (по оси), **Pal** умеренно изогнутые, **SPg** и **SPal** очень мелкие, почти не прослеживаются.

О п и с а н и е. Сг небольшой (a_1 Cr = 3.3 мм), незначительно вытянут по оси. G средних размеров (a_1 G = 0.57 a_1 Cr), умеренно выпуклая, параллельно-сторонняя (b_1 G $\approx b_3$ G $\approx b_5$ G), впереди сильно округлена и практически неотделима от Сог, поскольку SPg чрезвычайно мелкий, слабо намеченный. Две пары SG выражены в виде мелких коротких косых вмятин. **SD** прямые, довольно узкие и мелкие. **O** небольшой ($a_1O = 0.15$ a_1G), очень слабо выпуклый, немного расширен посередине. **SO** почти прямой, по бокам по ширине и глубине, как **SD**, а посередине становится совсем мелким, почти исчезает.

Сог небольшая (a_1 Cor = 0.47 a_1 G), в целом слабовыпуклая, но заметно наклонена к переднебоковым углам, впереди резко дугообразно изогнутая, разделена на узкую A и гораздо больший по величине Ar (a_1 A $\approx 0.28 a_1$ Ar). А уплощенная, направлена от G вперед и вниз. Ar слабовыпуклый (основная выпуклость наблюдается в средней части Ar, а передний край более уплощенный), серповидный (то есть имеет изогнутые и передний, и задний края, посередине резко расширен), направлен от A вперед. SAr дугообразный, широкий, мелкий.

Bcl очень узкие (bBcl = $0.26 b_3G$), уплощенные, от SD направлены в стороны. Pal большие (cPal = $0.52 a_1G$), плоские, умерено изогнутые, широкие по b (составляют примерно 1/2 bBcl), немного сдвинуты назад. Передние и задние концы Pal довольно близко подходят к G. VI отсутствуют. SPal мелкие, слабо прослеживаются. StCor резко расходящиеся. Поверхность G мелкогранулированная, остальные части Cr – практически гладкие.

Абсолютные размеры, в мм:

Глубина, м	N⁰	a ₁ Cr	a ₁ A	a ₁ Ar	a ₁ Cor	a ₁ G	b ₁ G	b ₃ G	b₅G	bBcl	cPal
1010.8	2122/69	3.3	0.2	0.7	0.9	1.9	1.4	1.5	1.55	0.4	1.0

С р а в н е н и е. От типового вида Р. plana N. Tchernysheva, 1956 (Чернышева, 1961, с. 188, табл. XXII, фиг. 1-10) отличается сильно дугообразным передним краем **Сг**, более короткой **G**, более выпуклым и серповидным **Ar**, который не имеет утолщения на своем переднем крае, гораздо менее выраженными **SPal** и менее изогнутыми **Pal**.

От вида P. horrida N. Tchernysheva, 1961 (Чернышева, 1961, с. 195, табл. XXIII, фиг. 1–4) новый вид отличается более короткой и округленной впереди G, несущей слабые SG (у P. horrida G притуплена впереди, килеватая и имеет четкие SG), серповидным Ar, менее выраженными SPal, а также наличием грануляции только на G. От вида P. aojiformis N. Tchernysheva, 1956 (Чернышева, 1961, с. 191, табл. XXIII, фиг. 10–15) отличается большей величиной Cor, серповидным, равномерно слабо выпуклым Ar (у P. aojiformis на Ar обычно проходит желобок), большей величиной A (у голотипа P. aojiformis предглабельная часть A отсутствует, а у других экземпляров заметен только просвет), более широким SAr, более короткой и округленной впереди G, гораздо менее выраженными SPg и SPal, менее изогнутыми Pal.

З а м е ч а н и я . Вероятно, к Р. falcata принадлежит кранидий, определенный как Р. aff. plana из зоны Tomagnostus fissus—Acadoparadoxides sacheri оленекской свиты скв. 204 (Пегель и др., 2016, табл. 21, фиг. 1).

Материал. Гл. 1010.8 м – 1 **Сг** (хор.), слои с Linguagnostus.

ОТРЯД CORYNEXOCHIDA KOBAYASHI, 1935

СЕМЕЙСТВО CORYNEXOCHIDAE ANGELIN, 1854

Род Corynexochus Angelin, 1854

Corynexochus aff. tersus Lazarenko, 1960

Табл. V, фиг. 4–5, табл. VI, фиг. 2

З а м е ч а н и я . Кранидии из скважины отличаются от голотипа C. tersus Lazarenko, 1960 из зоны Pseudanomocarina—Paradoxides hicksi оленекской свиты разреза р. Оленек (Крыськов и др., 1960, табл. 50, фиг. 10) большей величиной **Bcl** (по **b**) и наличием заметного расстояния между **Pal** и **SD** (у голотипа tersus передние концы **Pal** дотягиваются до **SD**). Наибольшее сходство рассматриваемые **Cr** проявляют с **Cr** из слоев оленекской свиты скв. C-203, отнесенных к зоне Tomagnostus fissus—Acadoparadoxides sacheri майского яруса (Пегель и др., 2016, с. 56, табл. 13, фиг. 14). **Руд** C. aff. tersus имеют узкий, заостренный сзади **R**.

Материал. Гл. 1004.0 м — 3 **Руд** (хор.), гл. 1004.2 м — 1 **Руд** (хор.), гл. 1005.5 м — 1 **Руд** (хор.), гл. 1007.8 м — 1 **Сг** (уд.), гл. 1009.0 м — 2 **Сг** (хор.), гл. 1010.2 м — 1 **Руд** (хор.), гл. 1011.0 м — 1 **Сг** (неполн.), слои с Linguagnostus.

ОТРЯД UNCERTAIN

СЕМЕЙСТВО UNCERTAIN

Род Toxotiformis Makarova, 2022

Toxotiformis tchopkiensis Makarova sp. nov.

Табл. II, фиг. 10

Название вида. От названия р. Чопко.

Голотип. **Сг**, № 2122/26, табл. II, фиг. 10, скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, чопкинская

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025

свита, гл. 817.2 м. Средний кембрий, майский ярус, слои с Lejopyge.

Д и а г н о з. G почти прямоугольная, узкая, значительно вытянута по оси, SG две пары, Cor небольшая, Cp слабовыпуклый, SPg очень четкий, на P присутствуют бугорки.

Описание. Cr очень маленький $(a_1 Cr = 1.0 \text{ мм})$, рельефный. G прямоугольных очертаний, узкая, значительно вытянута по оси, с прямыми передним и задним краями, выпуклая, боковые стороны отвесно опущены вниз. SG две пары, в виде очень коротких, прямых насечек. SPg очень четкий, глубокий, средней ширины, хорошо отделяет G от Cor. SD прямые, широкие, умеренной глубины. О очень большой $(\mathbf{a_1O} = 0.33 \ \mathbf{a_1G})$, посередине значительно расширен, слабовыпуклый, от G направлен назад (не вздернут). Сог небольшая (a_1 Cor = 0.5 a_1 G), в целом наклонена вперед и вниз. Ср слабовыпуклый, очень слабо обособлен, так как депрессии почти не выражены. Наивысшая точка Ср заметно ниже наивысшей точки G. Tm слабовыпуклые, назад к Bcl наклонены гораздо более резко, чем вперед. В целом выпуклость Тт обусловлена округленным перегибом поверхности на месте перехода к резко пониженным Bcl. Узкий лентовидный Ar очень слабо обособляется и представляет собой небольшое уплошение переднего края Cor. SAr в виде слабого перегиба поверхности. Bcl немного меньше величины G на уровне **Pal** (**bBcl** = $0.83 \text{ b}_3 \text{G}$), возле **G** плоские и направлены в стороны, а затем резко поднимаются к **Pal**, в продольном направлении – к **Tm**. **Pal** очень маленькие, расположены на вершине Bcl. Р почти плоские, сильно выступают наружу, около основания G несут довольно большие, выпуклые, округлые бугорки. StCor субпараллельные. Сг мелкогранулированный.

Абсолютные размеры, в мм:

Глубина, м	№	a ₁ Cr	a ₁ A	a ₁ Ar	a ₁ Cor	a ₁ G	b ₁ G	b ₃ G	b ₅ G	bBcl
817.2	2122/26	1.0	0.2	0.05	0.25	0.5	0.3	0.3	0.32	0.25

С р а в н е н и е. От типового вида Т. venustus (Lazarenko), 1968 из разреза р. Кулюмбэ (Лазаренко, Никифоров, 1968, табл. III, фиг. 6; Макарова, 2022, табл. 6, фиг. 1–6) новый вид отличается удлиненной, прямоугольной, расчлененной G, гораздо меньшей величиной Cor, составляющей 1/2 от a_1G (у venustus $a_1Cor \approx a_1G$), гораздо менее выпуклым и обособленным Cp, четким и глубоким SPg, наличием бугорков на P и гранулированной поверхностью.

От наиболее близкого вида Т. tuberculosus Makarova, 2022 (Макарова, 2022, табл. 7, фиг. 10) из среднекембрийских слоев р. Котуй отличается более узкой, удлиненной и прямоугольной **G**, двумя (а не тремя) гораздо более короткими **SG**, меньшей величиной **Cor** (у tuberculosus a_1 **Cor** = 0.75 a_1 **G**), менее выпуклым и обособленным **Cp**, наличием бугорков на **P** и мелкогранулированной поверхностью.

З а м е ч а н и я. Виды рода Toxotiformis встречены в разнофациальных отложениях переходных слоев среднего—верхнего кембрия: от низов сахайского горизонта до нижней части тавгийского горизонта (Макарова, 2022). Т. tchopkiensis sp. nov., вероятно, является самым древним представителем рода.

Материал. Гл. 817.2 м – 1 **Сг** (неполн.), слои с Lejopyge.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В разрезе скважины Хантайско-Сухотунгусская-1 установлено пять свит: чопкинская, устьбрусская, шумнинская, краснопорожская и сухарихинская. В верхних трех свитах встречен довольно представительный комплекс трилобитов, а в самых верхах краснопорожской свиты найден один вид. Верхнекембрийская часть скважины (средняя часть чопкинской свиты) соответствует подразделениям, выделенным в естественном разрезе р. Чопко, в котором средне- и нижнекембрийские толщи скрыты под четвертичными отложениями. В основании омнинского региояруса в скважине, как и в естественном разрезе, встречены представители вида-индекса Glyptagnostus reticulatus, по появлению которого проводится подошва верхнего отдела кембрия МСШ и ОСШ России. В подстилающих отложениях, вскрытых скважиной, установлена зона G. stolidotus, являющаяся верхней зоной среднего кембрия во многих регионах мира. Таким образом, скважина Хантайско-Сухотунгусская-1 выполнила одну из важных стратиграфических задач региона – вскрыла в едином сечении переходные слои среднеговерхнего кембрия, позволила установить палеонтологически охарактеризованное биостратиграфическое подразделение (зону G. stolidotus), которое непосредственно подстилает нижнюю зону G. reticulatus стратотипа омнинского региояруса, и сделала этот региоярус полностью валидным.

Нижележащие слои среднего и нижнего кембрия отнесены к слоям с фауной: нижняя часть чопкинской свиты — к слоям с Tomagnostella sulcifera, слоям с Lejopyge и основание свиты — к верхам слоев с Anomocarioides; устьбрусская свита в бо́льшей части отнесена к слоям с Anomocarioides, а низы — к слоям с Linguagnostus; основная часть шумнинской свиты и самые верхи краснопорожской свиты относятся к слоям с Pagetiellus porrectus. Стратиграфическое положение самых верхов шумнинской свиты не до конца ясно. На наш взгляд, наиболее вероятно наличие стратиграфического перерыва между устьбрусской и шумнинской свитами, последняя из которых в полном объеме относится к ботомскому ярусу, а отложения тойонского и амгинского ярусов отсутствуют.

Из среднекембрийских слоев скважины описано 5 новых видов трилобитов. Проведена корреляция отложений, вскрытых скв. Хантайско-Сухотунгусская-1, с основными непрерывными разнофациальными разрезами кембрия Сибири и Казахстана.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Даценко В.А., Журавлева И.Т., Лазаренко Н.П., Попов Ю.Н., Чернышева Н.Е. Биостратиграфия и фауна кембрийских отложений северо-запада Сибирской платформы. Л.: Недра, 1968. 242 с.

Демокидов К.К., Лазаренко Н.П. Стратиграфия верхнего докембрия и кембрия и нижнекембрийские трилобиты северной части Средней Сибири и островов Советской Арктики. Л.: Недра, 1964. 288 с.

Егорова Л.И., Савицкий В.Е. Стратиграфия и биофации кембрия Сибирской платформы. Западное Прианабарье. М.: Недра, 1969. 408 с.

Егорова Л.И., Шабанов Ю.Я., Пегель Т.В., Савицкий В.Е., Сухов С.С., Чернышева Н.Е. Майский ярус стратотипической местности (средний кембрий юго-востока Сибирской платформы). М.: Наука, 1982. 145 с.

Ергалиев Г.Х. Трилобиты среднего и верхнего кембрия Малого Каратау. Алма-Ата: Наука Каз. ССР, 1980. 212 с.

Ергалиев Г.Х., Ергалиев Ф.Г. Агностиды среднего и верхнего кембрия Аксайского государственного геологического заказника в Южном Казахстане (р. Кыршабакты, г. Малый Каратау). Часть І. Алма-Ата: Гылым, 2008. 376 с.

Крыськов Л.Н., Лазаренко Н.П., Огиенко Л.В., Чернышева Н.Е. Новые раннепалеозойские трилобиты Восточной Сибири и Казахстана // Новые виды древнейших растений и беспозвоночных СССР. Ч. II. М.: Недра, 1960. С. 211–255.

Лазаренко Н.П., Гогин И.Я., Пегель Т.В., Сухов С.С., Абаимова Г.П., Егорова Л.И., Федоров А.Б., Раевская Е.Г., Ушатинская Г.Т. Экскурсия 16. Кембрийская стратиграфия северо-восточного обрамления Сибирской платформы и потенциальные стратотипы нижних границ предлагаемых чекуровского и нелегерского ярусов верхнего отдела кембрия в разрезе огоньорской свиты по р. Хос-Нелегэ, определяемые уровнями первого появления (FAD) Agnostotes огientalis и Lotagnostus americanus // Кембрий Сибирской платформы. Кн. 2. Северо-восток Сибирской платформы. Москва–Новосибирск: ПИН РАН, 2008. С. 60–140.

Лазаренко Н.П., Никифоров Н.И. Комплексы трилобитов из отложений верхнего кембрия р. Кулюмбэ (северо-запад Сибирской платформы) // Уч. зап. НИИГА. Палеонтология и биостратиграфия. 1968. Вып. 23. С. 20–80.

Лермонтова Е.В. Класс трилобиты. Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. М.–Л.: Госгеолиздат, 1940. С. 112–162.

Лермонтова Е.В. Верхнекембрийские трилобиты и брахиоподы Боще-Куля. М.: Госгеолиздат, 1951. 49 с.

Макарова А.Л. Трилобиты рода Toxotiformis gen. nov. из среднего–верхнего кембрия Сибирской платформы и прилегающих территорий // Палеонтол. журн. 2022. № 4. С. 37–47.

Макарова А.Л., Бушуев Е.В. Агностидные среднекембрийские трилобиты чайской свиты из Усть-Майской скв. 366 (юго-восток Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2016. Т. 26. № 2. С. 10–26.

Огиенко Л.В., Гарина С.Ю. Стратиграфия и трилобиты кембрия Сибирской платформы. М.: Научный мир, 2001. 380 с.

Опорный разрез верхнего кембрия на р. Чопко, северо-запад Сибирской платформы. Том І. Стратиграфия, литология, седиментология и условия формирования отложений. Составители Варламов А.И., Пак К.Л., Комлев Д.А., Лабекина И.А. М.: ВНИГНИ, 2021. 168 с.

Опорный разрез верхнего кембрия на р. Чопко, северо-запад Сибирской платформы. Том II. Трилобиты, биостратиграфия и корреляция эвенийских (верхнекембрийских) отложений разреза р. Чопко. Составители Розова А.В., Варламов А.И., Макарова А.Л. М.: ВНИГНИ, 2022. 426 с.

Пегель Т.В., Егорова Л.И., Салихова А.К., Шабанов Ю.Я. Трилобиты // Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий Сибирской платформы. Т. 2. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. С. 27–143.

Региональная стратиграфическая схема кембрийских отложений Сибирской платформы (Решения Всероссийского стратиграфического совещания по разработке региональных стратиграфических схем верхнего докембрия и палеозоя Сибири (Новосибирск, 2012) (Кембрий Сибирской платформы)). Ред. Сухов С.С., Пегель Т.В., Шабанов Ю.Я. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2021. 60 с.

Репина Л.Н., Беляева Г.В., Соболев Л.П. Новые данные по нижнему кембрию бассейна р. Шевли // Стратиграфия и палеонтология нижнего и среднего кембрия СССР. Новосибирск: Наука, 1976. С. 151–161.

Розова А.В. Биостратиграфия и описание трилобитов среднего и верхнего кембрия северо-запада Сибирской платформы. М.: Наука, 1964. 148 с.

Розова А.В. Биостратиграфия и трилобиты верхнего кембрия и нижнего ордовика северо-запада Сибирской платформы. М.: Наука, 1968. 196 с.

Розова А.В., Розов С.Н. Трилобиты // Описание палеонтологических объектов с применением латинских термиксов. Новосибирск: ИГиГ СО АН СССР, 1975. С. 17–133.

Соловьев И.А. Новые трилобиты из кембрия севера Сибирской платформы // Палеонтол. журн. 1988. № 3. С. 56–63.

Стратиграфия нефтеносных бассейнов Сибири. Кембрий Сибирской платформы Т. 2. Составители Пегель Т.В., Егорова Л.И., Шабанов Ю.Я., Коровников И.В., Лучинина В.А., Салихова А.К., Сундуков В.М., Федоров А.Б., Журавлев А.Ю., Пархаев П.Ю., Демиденко Ю.Е. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. 310 с.

Чернышева Н.Е. Стратиграфия кембрия Алданской антеклизы и палеонтологическое обоснование выделения амгинского яруса. Л.: Гостоптехиздат, 1961. 347 с.

Чернышева Н.Е., Суворова Н.П., Левицкий Е.С., Аполлонов М.К. Словарь морфологических терминов и схема описания трилобитов. М.: Наука, 1982. 60 с.

Delgado J.F.N. Faune Cambrienne du Haut-Alemtejo (Portugal) // Communicacoes dos Servicos. Geologicos de Portugal. 1904. V. 5. P. 307–374.

Naimark E.B. Hundred species of the genus *Peronopsis* Hawle et Corda, 1847 // Paleontol. J. 2012. V. 46. № 9. P. 945–1057.

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 33 № 1 2025

Öpik A.A. The Mindyallan Fauna of North-Western Queensland // BMR Bull. 1967. № 74. 399 p.

Öpik A.A. Middle Cambrian agnostids: systematics and biostratigraphy // Australian Government Publishing Survice Bureau of Mineral Resources, Geology and Geophysics, Bull. 1979. V. 172. 188 p. Pl. 1–67.

Peng S., Robison R.A. Agnostoid biostratigraphy across the Middle-Upper Cambrian boundary in Hunan, China // Palaeont. Soc. Mem. 53. 2000. V. 74. № 4. 104 p.

Pratt B.R. Trilobites of the Marjuman and Steptoean stages (Upper Cambrian), Rabbitkettle Formation, southern Mackenzie Mountains, northwest Canada // Palaeont. Can. 1992. № 9. 180 p.

Robison R.A. Middle Cambrian faunas from Western Utah // J. Paleontol. 1964. V. 38. № 3. P. 79–92.

Robison R.A. Agnostoid trilobites from the Henson Gletscher and Kap Stanton formations (Middle Cambrian) // North Greenland. Bull. Gronlands Geol. Unders. Copenhagen. 1994. V. 169. P. 25–77.

Rosova A.V., Makarova A.L. On the application of Latin terms and their indices (termixes) in the description of trilobites // Advances in Trilobite Research. Madrid: Instituto Geologico y Minero de Espana, 2008. P. 337–344.

Sdzuy K. Trilobiten aus dem Unter-Kambrium der Sierra Morena (S-Spanien) // Senckenb. leth. 1962. V. 43. № 3. P. 181–229.

Shergold J.H. Classification of the trilobite Pseudagnostus // Palaeontology. 1977. № 20. P. 69–100. *Šnajdr M*. Trilobiti českeho středniho Kambria (The trilobites of the Middle Cambrian of Bohemia) // Rozpr. Ustředn. Ustavu Geol. 1958. № 24. 280 p.

Weidner T., Nielsen A.T. Agraulos longicephalus and Proampyx? depressus (Trilobita) from the Middle Cambrian of Bornholm, Denmark // Bull. Geol. Soc. Denmark. 2015. V. 63. P. 1–11.

Weidner T., Nielsen A.T., Ebbestad J.O.R. Middle Cambrian agnostoids and trilobites from the Lower Allochthon, Swedish Caledonides // Fossils and Strata. 2023. \mathbb{N} 68. P. 1–121.

Westergård A.H. Agnostidae of the Middle Cambrian of Sweden // Sveriges Geologiska Undersokning. Ser. C. 1946. № 477. P. 1–140.

Westergård A.H. Non-Agnostidean trilobites of the Middle Cambrian of Sweden // Sveriges Geologiska Undersokning. Ser. C. 1953. № 526. P. 1–58.

Whittington H., Chang W., Dean W. et al. Systematic Descriptions of the Class Trilobita // Treatise on Invertebrate Paleontology. Pt. Arthropoda 1. Trilobita, revised. Ed. Kaesler R.L. Lawrence, Kansas: Univ. Kansas Press, 1997. P. 330–481.

Zhang W., Jell P.A. Cambrian trilobites of North China // Chinese Cambrian trilobites housed in the Smithsonian Institution. Beijing, China: Science Press, 1987. 459 p.

Рецензенты И.В. Коровников, Т.Ю. Толмачева

Trilobites and Biostratigraphy of the Cambrian Section of the Khantaysk-Sukhotungusskaya-1 Well, Northwest of the Siberian Platform

A. L. Makarova^{*a*, #}, A. V. Kupin^{*a*}, D. A. Komlev^{*a*}, and E. B. Bushuev^{*b*}

^aAll-Russian Research Geological Oil Institute (Novosibirsk Branch), Novosibirsk, Russia ^bIndependent researcher, Novosibirsk, Russia [#]e-mail: makarova@vnigni.ru

Almost the entire Cambrian interval was uncovered in the Khantaysk-Sukhotungusskaya-1 well. Five Formations have been established in the well: Chopko, Ust-Brus, Shumnaya, Krasnoporozhskaya, Sukharikha. Their deposits belong to the lower Tukalandian, Mokuteian and Omnian Region Stages of the Upper Cambrian (corresponding to the lower part of the Aksaian Stage and the Saksian Stage), to the Glyptagnostus stolidotus Zone, Layers with Tomagnostella sulcifera, Layers with Lejopyge, Layers with Anomocarioides, Layers with Linguagnostus of the Middle Cambrian and Layers with Pagetiellus porrectus of the Lower Cambrian. The G. stolidotus Zone established in the well is a paleontological subdivision directly underlying the stratotype of the Omnian Region Stage, which is located in the natural section of the Chopko River. Five new Middle Cambrian trilobite species have been found: Ammagnostus minutus sp. nov., Parasolenopleura siberica sp. nov., Onchonotellus arealis sp. nov., Pseudanomocarina falcata sp. nov., Toxotiformis tchopkiensis sp. nov.

Keywords: Omnian Region Stage, Chopko River section, correlation of different facies deposits of Siberia and Kazakhstan