

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ТРИАСА ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

СТАТЬЯ 1. ПЕРВЫЕ НАХОДКИ АММОНОИДЕЙ РОДА *CHURKITES* НА ПОБЕРЕЖЬЕ
УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА

Ю.Д. Захаров, Л.Г. Бондаренко, А.М. Попов

ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр. 100-лет Владивостоку 159, Владивосток, 690022; e-mail: yurizakh@mail.ru

Поступила в редакцию 19 августа 2013 г.

Впервые установлено присутствие аммоноидей рода *Churkites*, типичного представителя комплекса раннеоленекской зоны *Anasibirites nevolini* в Южном Приморье, в верхней части разреза Три Камня, расположенного на западном побережье Уссурийского залива. *Churkites cf. syaskoi* Zakh. et Shig. встречен здесь в ассоциации с аммоноидеями родов *Inyoites*, *Clypeoceras*, *Owenites*, *Juvenites*, *Prionites*, *Glyptophiceras*, *Brayardites*, *Mianwaliites*, *Pseudoflemingites*, *Aspenites*, *Rohillites*, *Pseudoaspedites*, *Anaxenaspis*, *Anasibirites*, *Monneticeras?*, *Shamaraites*, *Palaeokazakhstanites*, *Xenoceltites* и *Arctoceras*, преобладающее большинство из которых известно из разреза СМИД (Артем), где зона *Anasibirites nevolini* исследована с большой детальностью. В районе пос. Смоляниново, типовой местности *Churkites syaskoi*, последний был встречен в ассоциации с *Clypeoceras*, *Juvenites*, *Mianwaliites*, *Prionitidae gen. et sp. indet.*, а также *Preflorianites?* и *Hanielites?*. Проведена ревизия аммоноидей из смитовского подъяруса оленекского яруса разрезов Унгун (Хабаровский край) и Перевальный (Южное Приморье).

Ключевые слова: нижний триас, оленекский ярус, аммоноиды, конодонты, Южное Приморье.

ВВЕДЕНИЕ

Род *Churkites* (с типовым видом *C. egregius* Zharkikova et Okuneva) был описан на основе материала, собранного из оленекских отложений района хребта Большие Чурки Хабаровского края [9]. *Churkites* легко отличается от близкого рода *Arctoceras* наличием срединного киля наentralной стороне наружных оборотов раковины.

Настоящая статья посвящена в основном описанию слоев с *Churkites cf. syaskoi* разреза Три Камня (западное побережье Уссурийского залива), где они обнаружены впервые, и дополнительному изучению разреза района Смоляниново, типовой местности *Churkites syaskoi*, с целью их корреляции с разрезом СМИД (Артем) и уточнения систематического состава аммоноидей и конодонтов зоны *Anasibirites nevolini*.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Оригинальным материалом для настоящих исследований послужили коллекции аммоноидей и конодонтов, собранных в разрезах Три Камня (верхняя часть), Смоляниново, а также Абрек (верхняя часть), Голый (средняя часть) и Каменушка (средняя

часть) (рис. 1). Для химического препарирования пород с целью извлечения конодонтов использовалась уксусная кислота. Морфологические особенности конодонтов исследовались с помощью СЭМ (Zeiss EVO 40 XVP) в ФГБУН Институт биологии моря ДВО РАН.

Исследованные коллекции хранятся в ФГБУН Дальневосточный геологический институт (ДВГИ) ДВО РАН (Владивосток) под номерами 840, 851 (аммоноиды) и 12 (конодонты).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРЕЗОВ ЗОНЫ
ANASIBIRITES NEVOLINI В ЮЖНОМ ПРИМОРЬЕ

Найдены *Anasibirites nevolini* в Южном Приморье впервые были выполнены на левобережье р. Артемовка (рис. 1), где вид-индекс зоны был встречен в ассоциации с *Parahedenstroemia*, *Arctoceras?*, *Juvenites*, *Owenites*, *Arctopriionites*, *Hemipriionites*, *Wasatchites*, *Gurleyites*, *Preflorianites?*, *Burijites* и *Subalbanites* [1, 3]. Мощность зоны в бассейне р. Артемовки не менее 50–70 м [3]. Разрез в настоящее время затоплен в результате строительства Артемовского водохранилища.

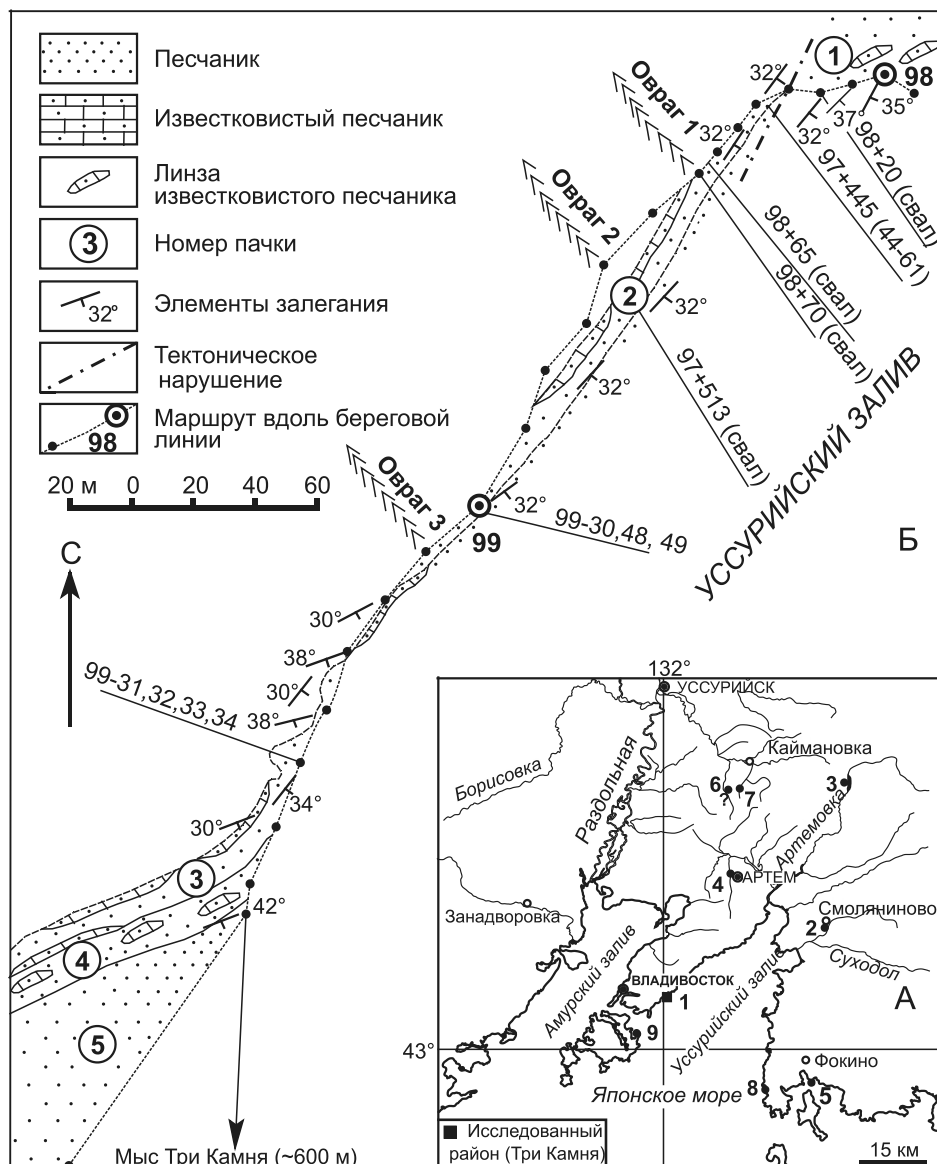


Рис. 1. Расположение разрезов зоны *Anasibirites nevolini* в Южном Приморье (А) и схематическая карта верхней части разреза Три Камня (Б).

Разрезы: 1 – Три Камня, 2 – Смоляниново, 3 – Артемовка (Артемовское водохранилище), 4 – карьер СМИД (Артем), 5 – Абрек, 6 – Перевальный, 7 – Каменушка (газопровод), 8 – Голый (Ком-Пихо-Сахо), 9 – Тобизин.

Наиболее представительным разрезом зоны *Anasibirites nevolini* в Южном Приморье является в настоящее время разрез СМИД в окрестностях Артема, где вид-индекс зоны встречается в ассоциации с видами более двух десятков родов аммоноидей [25] и 12 формами конодонтов [10].

Недавно нами была предложена схема двучленного строения зоны *Mesohedenstroemia bosphorensis* (на основе данных по разрезу Три Камня), в составе которой снизу вверх выделяются (1) слои с *Ussuri-flemingites abrekanensis* (=«*Gyronites separates*») (25 м) и (2) слои с *Euflemingites prynadai* (около 60 м) [21, 25]. Учитывая, что взаимоотношение слоев с *Euflemingites prynadai* с перекрывающими их отложениями в разрезах Три Камня и Смоляниново удовлетворительно не установлено (из-за предполагаемого тектонического

нарушения в первом и характера обнаженности пород в районе второго), подразделения этих разрезов, содержащие *Churkites*, предлагается обозначить в пригодном ниже описании, соответственно, как слои с *Churkites cf. syaskoi* и *C. syaskoi*.

Три Камня (рис. 1, 2). На западном побережье Уссурийского залива слои с *Churkites cf. syaskoi* недавно обнаружены в 600–700 м севернее мыса Три Камня. Ниже приведено описание этой части разреза, представленной пятью пачками, первая из которых соответствует верхней части слоев с *Euflemingites prynadai* зоны *Mesohedenstroemia bosphorensis*.

Слои с *Euflemingites prynadai* (верхняя часть)

1. Песчаники мелко- и тонкозернистые, зелено-вато-серые, с известково-мергельными конкрециями и линзами известковистых песчаников (12–15 м).



Рис. 2. Распространение раннеоленекских аммоноидей в верхней части разреза Три Камня.

Виды: 1 – *Euflemmiges* sp., 2 – *Balhaeceras balhaense*, 3 – *Anakashmirites?* sp., 4 – *Inyoites* sp., 5 – *Churkites* cf. *syaskoi*, 6 – *Clypeoceras timorense*, 7 – *Owenites koeneni*, 8 – *Juvenites* sp., 9 – *Prionites* sp., 10 – *Glyptophiceras* cf. *sinuatum*, 11 – *Brayardites* sp., 12 – *Gyronitinae* gen. et sp. nov., 13 – *Mianwalites?* sp., 14 – *Parahedenstroemia* sp., 15 – *Pseudoflemmiges* sp. nov., 16 – *Aspenites* sp., 17 – *Rohillites* sp. nov., 18 – *Pseudoaspedites* sp., 19 – *Anaxenaspis* sp., 20 – *Clypeoceras* sp., 21 – *Anasibirites* sp. A, 22 – *Monneticeras?* sp., 23 – *Shamaraites* sp., 24 – *Palaeokazakhstanites ussuriensis*, 25 – *Xenoceltites* sp., 26 – *Arctoceras* sp. Усл. обозначения как на рис. 1.

Брахиоподы – *Lingula borealis* Bittn., ринхонеллиды, двустворки – *Neoschizodus laevigatus* (Ziet.), *Pteria ussurica* (Kipar.), *Leptochondria minima* (Kipar.), аммоноидеи – *Euflemmiges* sp., *Palaeokazakhstanites ussuriensis* (Zakh.), *Balhaeceras balhaense* Shig. et Zakh., *Anakashmirites?* sp. и др. Вид-индекс слоев с *Euflemmiges prynadai* встречается ниже по разрезу [5].

Контакт между пачками 1 и 2, как предполагается, тектонический (азимут падения плоскости предполагаемого смещения по расщелине составляет 120°, угол – 32°).

Слои с *Churkites* cf. *syaskoi*

2. Песчаники мелкозернистые, зеленовато-серые, с линзовидными прослоями серых известковистых песчаников-ракушечников (видимая мощность слоев около 10–15 м).

Мелкие двустворки; аммоноидеи – *Inyoites* sp., *Churkites* cf. *syaskoi* Zakh. et Shig., *Clypeoceras timorense* (Wanner), *Clypeoceras* sp., *Owenites koeneni* Hyatt et Smith, *Juvenites* sp., *Prionites* sp., *Glyptophiceras* cf. *sinuatum* (Waagen), *Brayardites* sp., *Gy-*

ronitinae gen. et sp. nov., *Mianwalites?* sp., *Parahedenstroemia* sp., *Pseudoflemmiges* sp. nov., *Aspenites* sp. nov., *Rohillites* sp. nov., *Pseudoaspedites* sp., *Anaxenaspis* sp., *Anasibirites* sp., *Monneticeras?* sp., *Shamaraites* sp., *Palaeokazakhstanites ussuriensis* (Zakh.), *Xenoceltites* sp. (фототабл. I, II); конодонты – *Hidrodontina anceps* Staeshe, *Pachycladina oblique* Staeshe, *Hindeodella triassica* Müller, *H. nevadensis* Müller (= *Ellisonia triassica* Müller), *Furnishius triserratus* Clark, *Neospathodus waageni* Sweet, *Discretella discreta* (Müller).

Слои с плохо сохранившимися палеонтологическими остатками

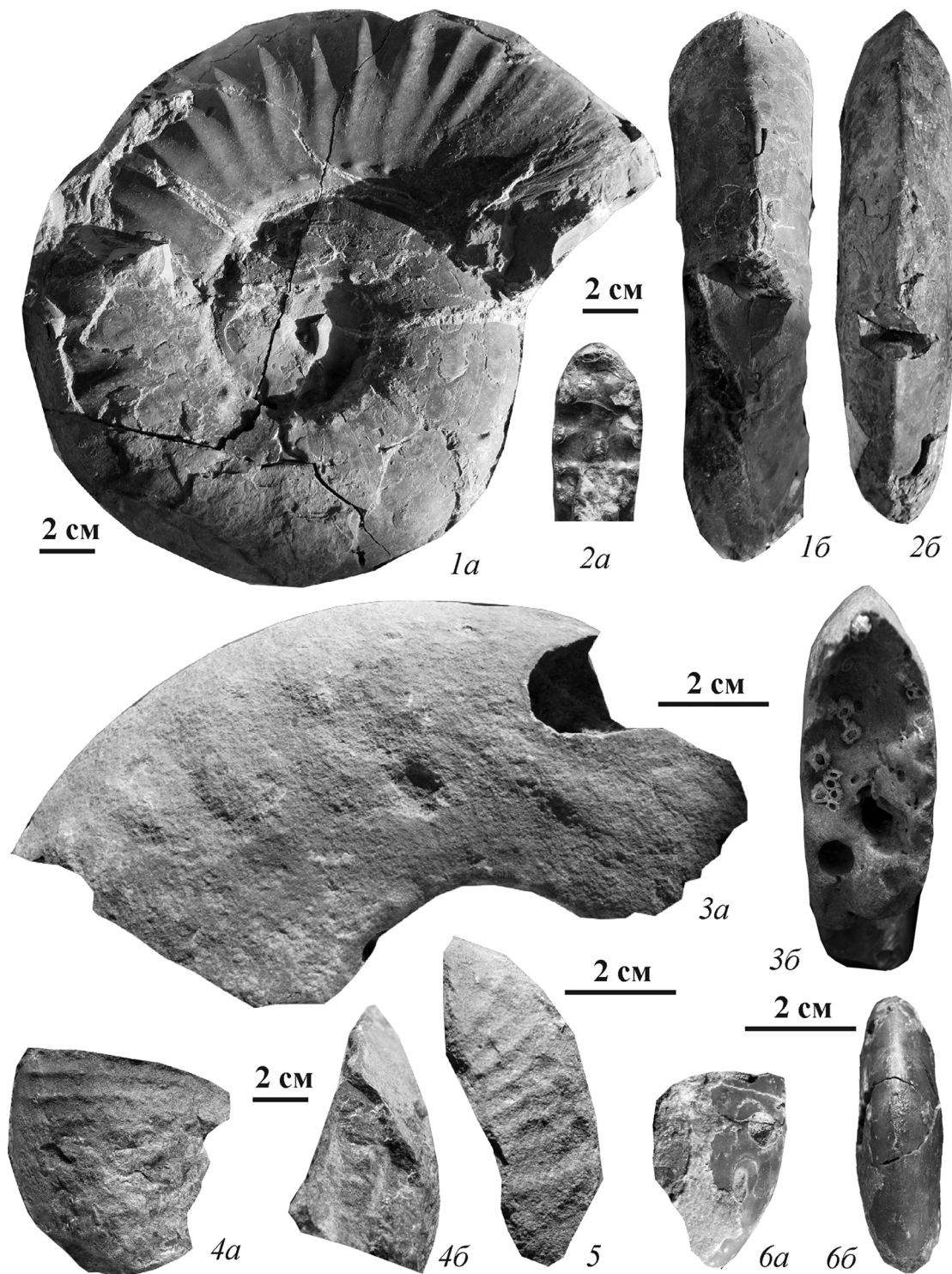
3. Песчаники мелкозернистые, зеленовато-серые, с прослоями серых известковистых песчаников-ракушечников (4 м).

Аммоноидеи – *Gyronitinae* gen. et sp. nov., *Arctoceras* sp.

4. Песчаники мелкозернистые, зеленовато-серые, с прослоями серых известковистых песчаников (4 м).

5. Песчаники мелко- и среднезернистые, зеленовато-серые (15 м).

Фототаблица I



Фиг. 1–2. *Churkites syaskoi* Zakh. et Shig.: 1 – ДВГИ № 130/851 (1а – сбоку, 1б – с вентральной стороны) [из пачки 6, пол. № 746-1], 2 – ДВГИ № 131/851 (с вентральной стороны) [из пачки 6, пол. № 746-2]; Южное Приморье, карьер на северной окраине пос. Смолининово; оленекский ярус.

Фиг. 3–6. *Churkites* cf. *syaskoi* Zakh. et Shig.: 3 – ДВГИ № 132/851 (3а – сбоку, 3б – поперечное сечение оборота) [из пачки 2, пол. № 97+445 (44)], 4 – ДВГИ № 133/851, фрагмент оборота раковины (4а – сбоку, 4б – поперечное сечение) [из пачки 2, пол. № 97+513 (45)], 5 – ДВГИ № 134/851 (фрагмент оборота раковины, сбоку) [из пачки 2, пол. № 97+445 (59)], 6 – ДВГИ № 135/851 (6а – фрагмент с лопастной линией, сбоку, 6б – с вентральной стороны) [из пачки 2, пол. № 98+70 (3)]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

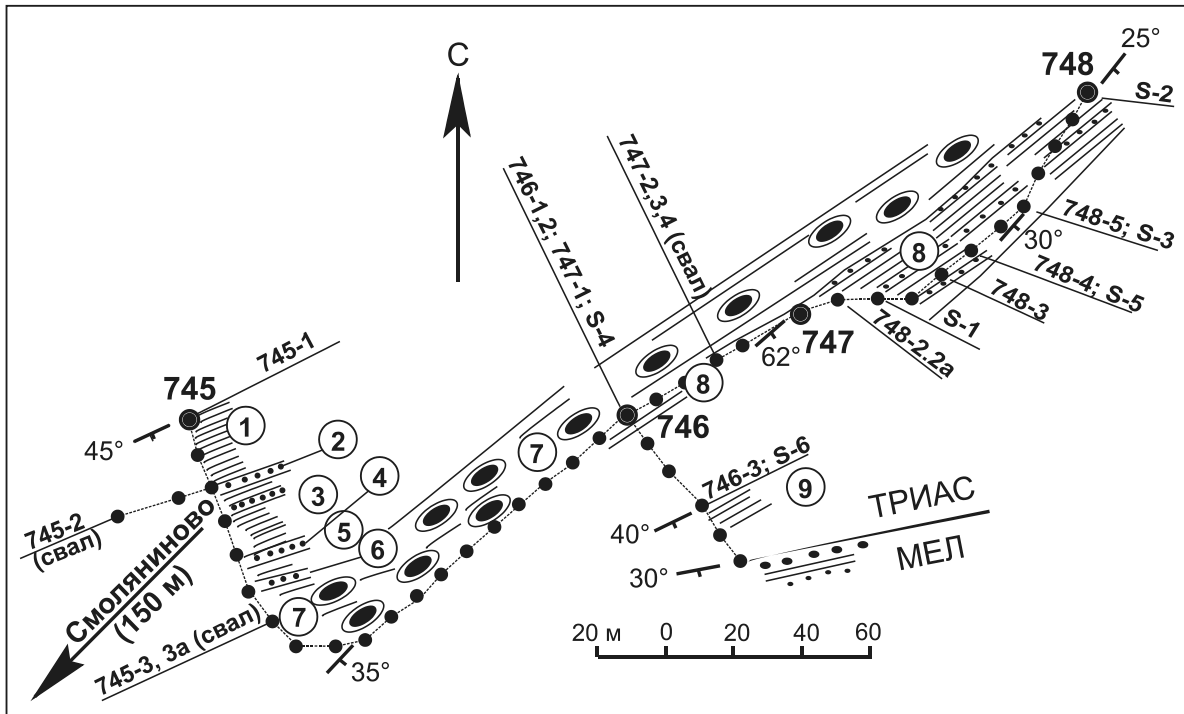


Рис. 3. Схематическая карта разреза слоев с *Churkites syaskoi* в окрестности пос. Смоляниново, Южное Приморье. Условные обозначения как на рис. 4. Цифры в кружках – номера пачек.

Общая мощность обнажающихся слоев с *Churkites cf. syaskoi* и перекрывающих их слоев с плохо сохранившимися палеонтологическими остатками в разрезе около 23 м.

Смоляниново (рис. 3, 4). Исследованный карьер, расположенный на северо-восточной окраине пос. Смоляниново, представлен следующими отложениями (слои с *Churkites syaskoi* – снизу вверх):

1. Аргиллиты темно-серые, слоистые за счет маломощных туфогенных прослоев желтого цвета (10 м).

Аммоидеи – *Mianwaliites* sp., *Churkites syaskoi* Zakh. et Shig.

2. Песчаники мелкозернистые, серые, полосчатые за счет примеси желтого туфогенного материала (0.2 м).

3. Переслаивание полосчатых темно-серых аргиллитов и серых мелкозернистых песчаников (17 м).

4. Песчаники мелкозернистые, серые (0.5 м).

5. Аргиллиты зеленовато-серые, с маломощными прослоями серых мелкозернистых песчаников (6.5 м)

Аммоидеи – *Chukites syaskoi* Zakh. et Shig.

6. Песчаники мелкозернистые, серые (0.22 м).

7. Аргиллиты серые, с крупными конкрециями известково-мергельного состава (20.2 м).

Аммоидеи – *Churkites syaskoi* Zakh. et Shig. (доминант), *Mianwaliites* sp., *Prionitidae* gen. et sp. in-

det., *Preflorianites?* sp. II, *Juvenites* sp., *Clypeoceras?* sp., *Hanielites?* sp. (фототабл. I, II); фораминиферы.

8. Аргиллиты серые, с прослойми серых мелкозернистых песчаников (6.5 м).

Аммоидеи – *Churkites syaskoi* Zakh. et Shig., *Mianwaliites* sp.

Закрытый интервал, соответствующий по мощности не более 1–2 м.

9. Аргиллиты темно-серые (около 7 м).

Двустворки – *Posidonia ussurica* Kipar. (скопления), аммоидеи – *Owenites* sp.

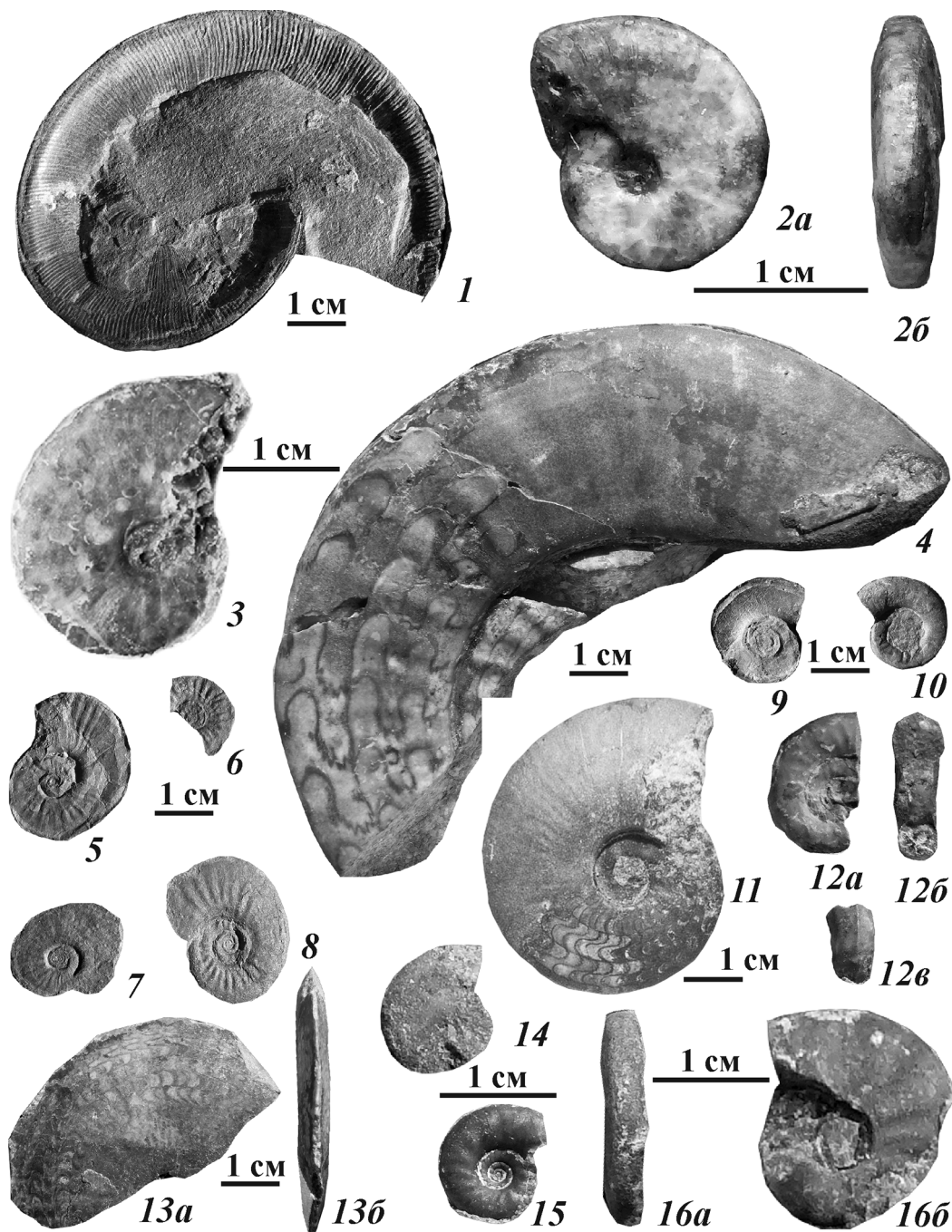
Слои с *Churkites syaskoi*, общей мощностью до 68 м (с учетом мощности пачки 9), с несогласием и размытом перекрываются гравелитами, песчаниками и алевролитами уссурийской свиты барремского возраста.

КОРРЕЛЯЦИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СМИДОВСКОГО ПОДЬЯРУСА ОЛЕНЕКСКОГО ЯРУСА ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

В разрезе СМИД вид-индекс зоны *Anasibirites nevolini* встречается в пределах трех стратиграфических подразделений (пачек), представленных аргиллитами с линзами и конкрециями известково-мергельного состава: (1) А (18 м), (2) В (10 м) и (3) С (4.5 м) [24].

В основании пачки А помимо вида-индекса зоны (*Anasibirites nevolini* Burij et Zharn.) и *Churkites syaskoi*

Фототаблица II



Фиг. 1. Prionitidae gen et sp. indet., ДВГИ № 136/851 (сбоку) [из пачки 8, пол. № S5]; Южное Приморье, карьер на северной окраине пос. Смоляниново; оленекский ярус.

Фиг. 2–3. *Anasibirites* sp., ДВГИ № 137/851 (2a – сбоку, 2b – с вентральной стороны) [из пачки 2, пол. № 98+75)], 3 – ДВГИ № 138/851 (сбоку) [из пачки 2, пол. № 98+75]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

Фиг. 4. *Pseudoflemingites* sp. nov., ДВГИ № 110/840 (сбоку) [из пачки 2, пол. № 98+65]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

Фиг. 5–8. *Preflorianites?* sp. II: 5 – ДВГИ № 139/851 (сбоку) [из пачки 7, пол. № S4], 6 – ДВГИ № 140/851 (сбоку) [из пачки 7, пол. № S4], 7 – ДВГИ № 141/851 (сбоку) [из пачки 8, пол. № S5], 8 – ДВГИ № 142/851 (сбоку) [из пачки 7, пол. № S4]; Южное Приморье, карьер на северной окраине пос. Смоляниново; оленекский ярус.

Фиг. 9–10. *Mianwalites* sp.: 9 – ДВГИ № 143/851 (сбоку) [из пачки 8, пол. № S5], 10 – ДВГИ № 144/851 (сбоку) [из пачки 8, пол. № S5]; Южное Приморье, карьер на северной окраине пос. Смоляниново; оленекский ярус.

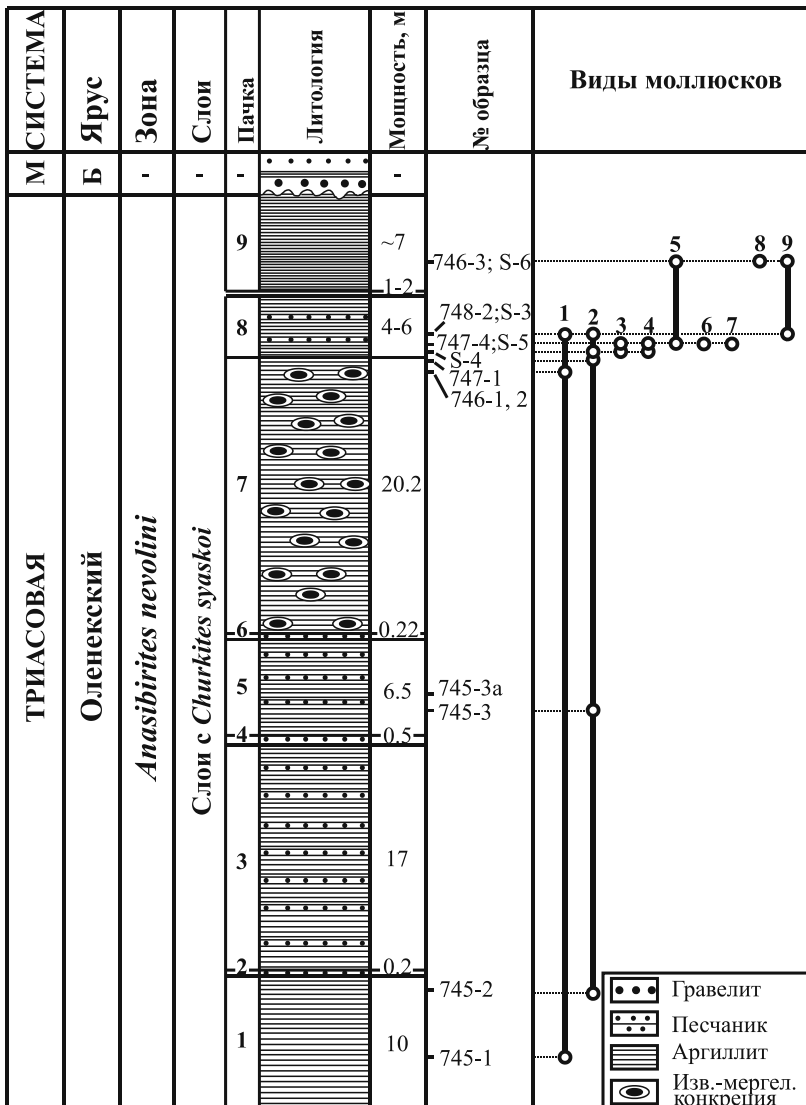


Рис. 4. Распространение раннеоленекских моллюсков в разрезе Смоляниново.

Сокращения: М – меловая, Б – барремский, изв.-мергел. конкреция – известково-мергельная конкреция. Виды: 1 – *Mianwaliites* sp., 2 – *Churkites syaskoi*, 3 – *Prionitidae* gen. et sp. indet., 4 – *Preflorianites?* sp. II, 5 – *Juvenites* sp., 6 – *Clypeoceras?* sp., 7 – *Hanielites?* sp., 8 – *Owenites* sp., 9 – *Posidonia ussurica*.

Zakh et Shig. в обилии встречаются следующие виды аммоноидей: *Ussuriaspennes evlanovi* Zakh. et Smysh., *Pseudoaspedites* sp., *Monneticeras kalinkini* Zakh. et Smysh., *Juvenites* sp., *Brayardites involutus* Zakh. et Smysh., *Owenites* sp., *Anasibirites simanenkoi* Zakh. et Smysh., *Anasibirites* sp., *Hemiprionites klugi* Brayard et Bucher, *Hemiprionites* sp. (=«*Inyoites*»), *H. contortus* Burij et Zharn., *H. ovalis* Burij et Zharn., *H. cf. butleri*

(Mathews), *Prionites subtuberculatus* Zakh. et Smysh., *Anawasatchites speciosus* Zakh. et Smysh., *A. vlasovi* Burij et Zharn., *Hemilecanites discus* Burij et Zharn., *Mianwaliites zimini* Zakh. et Smysh.

Из нижней и средней частей пачки В помимо вида-индекса зоны и *Churkites syaskoi* происходят *Monneticeras kalinkini* Zakh. et Smysh., *Brayardites involutus* Zakh. et Smysh., *Dieneroceras* sp., *Anasibirites*

Фиг. 11. *Gyronitinae* gen. et sp. nov., ДВГИ № 145/840 (сбоку) [из пачки 2, пол. № 98+65]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

Фиг. 12. *Inyoites* sp., ДВГИ № 146/851 (12а – сбоку, 12б – поперечное сечение, 12в – с вентральной стороны) [из пачки 2, пол. № 97+445 (50)]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

Фиг. 13–14. *Aspenites* sp. nov.: 13 – ДВГИ № 111/840 (13а – сбоку, 13б – с вентральной стороны) [из пачки 2, пол. № 98+65], 14 – ДВГИ № 112/840 (сбоку) [из пачки 2, пол. № 98+65]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

Фиг. 15. *Xenoceltites* sp., ДВГИ № 147/851 (сбоку) [из пачки 2, пол. № 97+445 (51)]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

Фиг. 16. *Brayardites* sp., ДВГИ № 148/851 (16а – с вентральной стороны, 16б – сбоку) [из пачки 2, пол. № 98+65]; Южное Приморье, район мыса Три Камня; оленекский ярус.

sp., ?*Hemiprionites klugi* Brayard et Bucher, *Hemiprionites* sp., *H. contortus* Burij et Zharn., *H. ovalis* Burij et Zharn., *Prionites subtuberculatus* Zakh. et Smysh., *Anawasatchites speciosus* Zakh. et Smysh., *Arctoceras septentrionale* (Dien.), *A. subhydaspis* (Kipar.), *Churkites syaskoi* Zakh et Shig., *Glyptophiceras cf. sinuatum* (Waag.), *Xenoceltites? subvariocostatus* Zakh. et Smysh., *Meekoceratidae* gen. et sp. nov., *Hemilecanites discus* Burij et Zharn., *Mianwaliites zimini* Zakh. et Smysh. Доминируют *Anasibirites nevolini* Burij et Zharn. в основании пачки В.

В пачке С помимо вида-индекса зоны и *Churkites syaskoi* из аммоидей встречаются ?*Ussuriaspistes evlanovi* Zakh. et Smysh., *Pseudoaspidites* sp., *Monneticas kalinkini* Zakh. et Smysh., *Brayardites involutus* Zakh. et Smysh., *Owenites* sp., *Dieneroceras* sp., *Anasibirites simanenkoi* Zakh. et Smysh., *Anasibirites* sp., *Hemiprionites ovalis* Burij et Zharn., ?*Prionites subtuberculatus* Zakh. et Smysh., *Kashmirites shevyrevi* Zakh. et Smysh., *Owenites* sp., *Anawasatchites speciosus* Zakh. et Smysh., *Arctoceras septentrionale* (Dien.), *A. subhydaspis* (Kipar.), *Xenoceltites? subvariocostatus* Zakh. et Smysh., *Xenodiscoides?* sp., *Meekoceras subcristatum* Kipar., *Mianwaliites zimini* Zakh. et Smysh.

Судя по результатам микропалеонтологических исследований разреза СМИД [10, 24], конодонтовая зона *Scythogondolella milleri* соответствует лишь нижней части зоны *Anasibirites nevolini* (пачка А). Из конодонтов пачки А известны *Scythogondolella milleri* (Müller) (доминант), *Ellisonia nevadensis* Müller, *Furnishius triserratus* Clark, *Hadrodontina subsimmetrica* (Müller), «*Hindeodella*» *nevadensis* Müller, *Novispathodus ex gr. waageni* Sweet, *Scythogondolella mosheri* (Kozur et Mostler), *Scythogondolella* sp. nov. Из конодонтов пачки В известны только *Discretella discreta* (Müller), *Hindeodella nevadensis* Müller, *Furnishius triseratus* Clark, *Hadrodontina* sp., *Neospathodus novaehollandiae* McTavish, *Neogondolellidae* – элементы S3-4(А, В), Р2 [10].

Пачки D (около 4 м) и E (около 9 м) разреза СМИД, охарактеризованные *Arctoceras septentrionale* (Dien.) и *Anawasatchites?* sp. indet., условно отнесены нами также к зоне *Anasibirites nevolini* [24], т.к. в перекрывающей ее зоне *Tirolites-Amphistephanites*, детально исследованной в Приморье, представители рода *Arctoceras* никогда не встречались, а представители рода *Anawasatchites* обычны для верхней части смитовского яруса.

Таким образом, слои, содержащие *Churkites syaskoi*, в разрезе СМИД составляют основную часть зоны *Anasibirites nevolini* (пачки А-С) [24]. Вид-индекс зоны *Anasibirites nevolini*, как и другие виды этого рода, в обилии встречаются в опорном разрезе лишь в пределах пачки А и в основании пачки В,

т.е. преимущественно в пределах конодонтовой зоны *Scythogondolella milleri*. В пределах пачки С представители рода *Anasibirites* редки.

Отложения, подстилающие зону *Anasibirites nevolini* в разрезе СМИД, так же как и пачки А-С зоны *Anasibirites nevolini*, охарактеризованы представительным комплексом аммоидей (*Mesohedenstroemia olgae* Zakh. et Mous. Abnavi, *Subvishnuites shigetai* (Zakh. et Mous. Abnavi) (= «*Inyoites*»), *Metussuria* sp., *Arctoceras septentrionale* (Dien.), *Dieneroceras* sp., *Prospheginoides* sp., *Ussurijuvenites artyomensis* Smysh. et Zakh., *U. popovi* Smysh. et Zakh., *Owenites koeneni* Hyatt et Smith, *Anaxenaspis* sp., *Flemingites* sp., *Euflemingites artyomensis* Smysh., *Euflemingites* sp. и др.) [6, 23]. Конодонтовый комплекс этого уровня в Южном Приморье (слои с *Euflemingites prynadai* зоны *Mesohedenstroemia bosphorensis*) представлен *Neospathodus pakistaniensis*, *N. spitiensis*, *Furnishius triserratus* и др. [2, 19].

В свете имеющихся данных можно предположить, что исследованные слои с *Churkites cf. syaskoi* в разрезах Три Камня и слои с *Churkites syaskoi* Смоляниново, охарактеризованные редкими представителями рода *Anasibirites* (или их отсутствием) и выделяющиеся относительно более низким таксономическим разнообразием конодонтов, могут соответствовать в той или иной мере верхней части зоны *Anasibirites nevolini*.

В карьере бухты Абрек (рис. 1) зоне *Anasibirites nevolini* соответствуют, возможно, недостаточно полно исследованные слои с *Radiopriionites abrekenensis* (алевроаргиллиты с известково-мергельными конкрециями, линзами белых известняков и серых известковистых песчаников, общей мощностью около 35–45 м), слагающие всю верхнюю часть разреза. Высказанное предположение основано на данных, свидетельствующих о широком развитии в этой части разреза двустворчатых моллюсков рода *Posidonia*, что типично для разреза СМИД [24]. *Radiopriionites abrekenensis* Shig. et Zakh. в разрезе Абрек ассоциируется с *Arctoceras subhydaspis* (Kipar.), *Juvenites* sp., *Pseudoaspidites* sp. и *Balchaeckeras balhaense* Shig. et Zakh. и редкими конодонтами *Novispathodus waageni* Sweet (слои с *Radiopriionites abrekenensis* располагаются в этом разрезе стратиграфически выше слоя с *Euflemingites prynadai*, а не ниже, как считалось ранее некоторыми авторами [19]). *Arctoceras subhydaspis* типичен для зоны *Anasibirites nevolini* опорного разреза (СМИД) [24].

В районе ключа Перевальный (верховья р. Каменушка) (рис. 1) конодонты *Scythogondolella milleri* встречаются в ассоциации с аммоидиями *Anasibirites nevolini* Burij et Zharn., *Prionites* sp. (= «*Meekoceras subcristatum*»), *Arctoceras septentrionale* (Dien.)

(= «*Proptychites robinsoni*»), *Proshingitoides ovalis* (Kipar.) (= «*Proshingites*») и др. [2]. Предварительные результаты полевых исследований, проведенных нами осенью 2013 г., свидетельствуют о присутствии в новом разрезе нижнего триаса бассейна р. Каменушки (район газопровода) (рис. 1) представителей рода *Churkites*, встреченных в слоях, содержащих *Anasibirites?* sp., *Prionites markevichi* Zakh. et Smysh., *Arctoceras septentrionale* (Dien.), *A. subhydaspis* (Kipar.), *Owenites koeneni* Hyatt et Smith и *Proshingitoides ovalis* (Kipar.). Эти слои согласно перекрываются здесь отложениями зоны *Tirolites-Amphistephanites*.

В районе мыса Голый (Ком-Пихо-Сахо) на восточном побережье Уссурийского залива (рис. 1) нижняя граница зоны *Anasibirites nevolini*, представленной алевролитами с линзами и конкрециями известково-мергельного состава и сменяющимися выше по разрезу светло-серыми слоистыми известковистыми песчаниками, может быть условно проведена по первому появлению *Arctoceras cf. subhydaspis* (= «*Paranorites cf. labogensis*»). В слоистых известковистых песчаниках макрофаунистические остатки не обнаружены; из конодонтовой фауны, судя по новым сборам, установлено присутствие только достоверно стержневых конодонтов, в том числе *Hindeodella triassica* Müller. Учитывая стратиграфическое положение зоны *Tirolites-Amphistephanites* в этом разрезе, охарактеризованной присутствием *Tirolites* sp. и замковых брахиопод, мощность зоны *Anasibirites nevolini* составляет здесь около 30–40 м.

В существенно мелководных фациях смитовского подъяруса о. Русский точно определить нижнюю границу зоны *Anasibirites nevolini* не удается из-за редкой встречаемости аммоидей в ее нижней части. Верхняя граница зоны на п-ове Тобизина (рис. 1) определена по перекрытию отложений, содержащих *Parahedenstroemia conspicienda* Zakh., *Anasibirites* sp., *Hemiprionites* sp., *Wasatchites sikhotealinensis* Zakh., *Wasatchites* sp., *Arctoceras septentrionale* (Diener), *Arctoceras subhydaspis* (= *Paranorites labogensis*), *Churkites?* sp. (фрагмент жилой камеры), *Meekoceras subcristatum* Kipar. и др., слоями с *Bajarunia dagysi* зоны *Tirolites-Amphistephanites* [7].

Сведения о точном стратиграфическом положении раковин *Churkites* бассейна р. Артемовки [4, 9] отсутствуют. В настоящее время представляется затруднительным подтвердить их принадлежность к *C. egregius* Zharn. et Okuneva, т.к. в описании этого вида приведен фактический материал только по раковинам, собранным в Хабаровском крае. Известно только, что триасовые отложения, обнажающиеся в бассейне р. Артемовки, соответствуют как зоне *Mesohedenstromia bosphorensis*, так и зоне *Anasibirites nevolini* [3].

В Хабаровском крае *C. egregius* обнаружен в карьере, расположенному в 5,5 км к юго-западу от пос. Унгун [8, 9]. Первое описание разреза нижнего триаса этого пункта было выполнено Т.М. Окуневой [9] на основе данных по полевым исследованиям 1986 г. Согласно этим данным, нижние слои, обнажающиеся в разрезе Унгун, представлены песчаниками с позднеиндскими *Gyronites subdharmus* Kipar. и некоторыми другими аммоидеями плохой сохранности. Перекрывающие их отложения оленекского яруса представлены следующими пачками (снизу вверх):

1. Тонкослоистые алевролиты (мощность не указана).

Аммоидеи – *Meekoceras boreale* Diener.

2. Мелкозернистые песчаники с прослойками алевролитов (2 м)

Аммоидеи – *Euflemingites prynadai* (Kipar) (типичный представитель зоны *Mesohedenstroemia bosphorensis* Южного Приморья [25]).

3. Тонко переслаивающиеся мелкозернистые песчаники и алевролиты с остатками двустворок плохой сохранности (12 м).

4. Слюдистые песчаники с прослойками алевролитов (5 м). Все органические остатки, обнаруженные в этой пачке, происходят из 50-санитметрового прослоя своеобразных конгломератов, обнаруженных в средней части пачки.

Аммоидеи – *Parahedenstroemia nevolini* (Birij et Zharn.) (= «*Owenites*»), *Dieneroceras chaoi* Kipar., *Arctoceras septentrionale* (Dien.), *A. subhydaspis* (Kipar.) (= «*A. simile*»), *Proshingitoides ovalis* (Kipar.) (= «*Proshingites*»), *Churkites egregius* Zharn. et Okun. и некоторые аммоидеи плохой сохранности.

Конодонты – *Shyhogondolella milleri* (Müller) (определение Т.В. Клец).

5. Песчаники, местами известковистые (мощность этой плохо обнаженной пачки не указана).

Аммоидеи – *Anasibirites onoi* (Yehara), *Wasatchites* sp. indet. и некоторые аммоидеи плохой сохранности.

На основе документации Т.М. Окуневой [9], свидетельствующей о том, что *Churkites egregius* в Хабаровском крае был встречен в ассоциации с *Shyhogondolella milleri*, Ю.Д. Захаровым [4] был сделан вывод, что слои, содержащие *Churkites egregius*, соответствуют верхнему смиту. Однако позднее Т.В. Клец [8] было сделано существенное уточнение по распространению конодонтов в разрезе Унгун, показавшее ошибочность этого вывода (*Shyhogondolella milleri* в действительности происходит из слоев, содержащих *Anasibirites onoi* и *Wasatchites* sp. indet., в подстилающих же их отложениях, содержащих *Churkites egre-*

gious, установлены только конодонты *Furnishius triserratus* Clark).

Таким образом, на основании имеющихся в настоящее время данных по российскому Дальнему Востоку можно говорить о том, что *Churkites syaskoi*, встречающийся в зоне *Anasibirites nevolini*, является одним из основных элементов позднесмитовского комплекса аммоноидей [24], а *C. egregius* происходят из отложений, непосредственно подстилающих зону *Anasibirites nevolini*.

За пределами российского Дальнего Востока *Churkites* был найден только в верхней части слоев с *Owenites* штата Юта [11, 20] и в верхней части зоны *Meekoceras gracilitatis* (слой с) штата Невада [14, 15] Северной Америки. Во всех разрезах этого региона слои, содержащие *C. noblei* Jenks, перекрываются зоной *Anasibirites kingianus* [11, 14, 15, 20], охарактеризованной в юго-западной части штата Юта (разрез Цедар Сити) конодонтами *Shyhogondolella milleri* (Müller), *Guangxidella?* cf. *bransonii* (Müller) и *Ellisonia?* sp. [17].

Д.А. Стефен и его соавторы [20] различают в средней части формации (группы) Тэйнесс штата Юта следующие слои смита (снизу вверх): (1) *Meekoceras*, (2) *Inyoites* и (3) *Anasibirites*. Слои с *Meekoceras* и *Inyoites* отнесены ими к зоне *Meekoceras gracilitatis*, а слои с *Anasibirites* – к зоне *Anasibirites kingianus*. Слой известняка, в котором был найден ими *Churkites noblei* Jenks (в ассоциации с *Inyoites*, *Wyomingites*, *?Kashmirites*, *Juvenites*, *?Clypeoceras*, *Lanceolites* и *Pseudosageceras*), располагается примерно в 4 м ниже зоны *Anasibirites kingianus*, имеющей небольшую мощность (0.3 м) в исследованном ими разрезе Конфузион Рэндж.

Группа Тэйнесс в штате Юта недавно была детально исследована А. Браядром и др. [11]. *Churkites noble* был обнаружен ими в ряде разрезов в пределах слоев с *Owenites*. В разрезе Конфузион Рэндж, где эти слои характеризуются присутствием *Hedenstroemia*, *Aspenites*, *Owenites*, *Parussuria*, *Guodunites*, *Inyoites*, *Lanceolites*, *Xenoceltites*, *Juvenites*, *Dieneroceras* и др.) [11], *Churkites noble* встречен примерно в интервале от 1 до 27 м ниже зоны *Anasibirites kingianus*. Комплекс аммоноидей зоны *Anasibirites kingianus* в разрезах штата Юта характеризуется относительно низким таксономическим разнообразием аммоноидей (*A. kingianus* (Waagen), *A. multiformis* Welter, *A. cf. angulosus* (Waagen), *Wasatchites perrieri* Mathews, *Wasatchites* sp., *Hemiprionites* cf. *typus* (Waagen), *Arctopriionites resseri* (Mathews), *Xenocelites* sp. indet. A [11, 16]).

В разрезе Криттенден Спрингз (Невада) *C. noble* был встречен, согласно данным Дж. Дженкса [14], не-

посредственно в кровле зоны *Meekoceras gracilitatis* (группа Тэйнесс). Вид встречается в ассоциации с *Pre-florianites toulai* (Smith), *Wyomingites whiteanus* (Waagen), *Aspenites acutus* Hyatt et Smith, *Subvishnuites stokesi* (Kummel), *Hemiprionites roberti* Brayard, Byund et Jenks и *Guodunites cf. monneti* (Brayard et Bucher) [14, 15]. Зона *Anasibirites kingianus* группы Тэйнесс в Неваде, охарактеризованная *A. kingianus* (Waagen), *Wasatchites?* sp., *Arctopriionites* sp. indet., *Pseudosageceras augustum* (Brayard et Bucher), *P. multilobatum* Noetling, а также (в верхней части) *Xenoceltites youngi* Kummel et Steele, имеет небольшую мощность (не более 0.8 м) [14, 15]. Вышележащие отложения группы Тэйнесс в Неваде представлены черными сланцами с многочисленными давленными раковинами *Tirolites* sp. [18].

Таким образом, виды *Churkites* из Хабаровского края (*C. egregius*) и штатов Юта и Невада (*C. noble*), судя по имеющимся данным, присутствуют в слоях, отложившихся в конце среднесмитовского времени, а вид *C. syaskoi* из Приморья происходит из отложений, сформировавшихся несколко позднее (позднесмитовское время).

Как отмечалось выше, нижняя часть зоны *Anasibirites nevolini* Южного Приморья характеризуется, судя по разрезу СМИД, чрезвычайно высоким таксономическим разнообразием аммоноидей (*Pseudosageceras*, *Arctoceras*, *Brayardites*, *Churkites*, *Juvenites*, *Prosphingitoides*, *Owenites*, *Dieneroceras*, *Ussuriaspennes*, *Pseudoaspedites*, *Monneticeras*, *Inyoites*, *Anasibirites*, *Hemiprionites*, *Prionites*, *Anawasatchites*, *Hemilecanites*, *Mianwaliites* и др.) и доминированием конодонтов *Shyhogondolella milleri* [10, 24].

Средняя часть зоны *Anasibirites nevolini*, судя по разрезу СМИД [24], также охарактеризована представительным комплексом аммоноидей (*Pseudosageceras*, *Glyptophiceras*, *Arctoceras*, *Churkites*, *Brayardites*, *Juvenites*, *Owenites*, *Dieneroceras*, *Ussuriaspennes*, *Pseudoaspedites*, *Monneticeras*, *Anasibirites*, *Hemiprionites*, *Prionites*, *Mianwaliites*, *Xenoceltites*, и др.). В составе конодонтового комплекса *Shyhogondolella milleri*, по-видимому, отсутствуют [10].

Верхняя часть зоны *Anasibirites nevolini*, судя по разрезам СМИД [24], Три Камня и Смоляниово, охарактеризована *Parahedenstroemia*, *Glyptophiceras*, *Arctoceras*, *Churkites*, *Brayardites*, *Juvenites*, *Owenites*, *Dieneroceras*, *Ussuriaspennes*, *Pseudoaspedites*, *Shamarautes*, *Palaekazakhstanites*, *Monneticeras?*, *Clypeoceras*, *Hemiprionites*, *Prionites*, *Anawasatchites*, *Kashmirites*, *Mianwaliites*, *Xenoceltites*, *Pseudoflemingites*, *Anaxenaspis*, а также редко встречающимися *Anasibirites*. Конодонты *Shyhogondolella milleri* здесь также не были обнаружены.

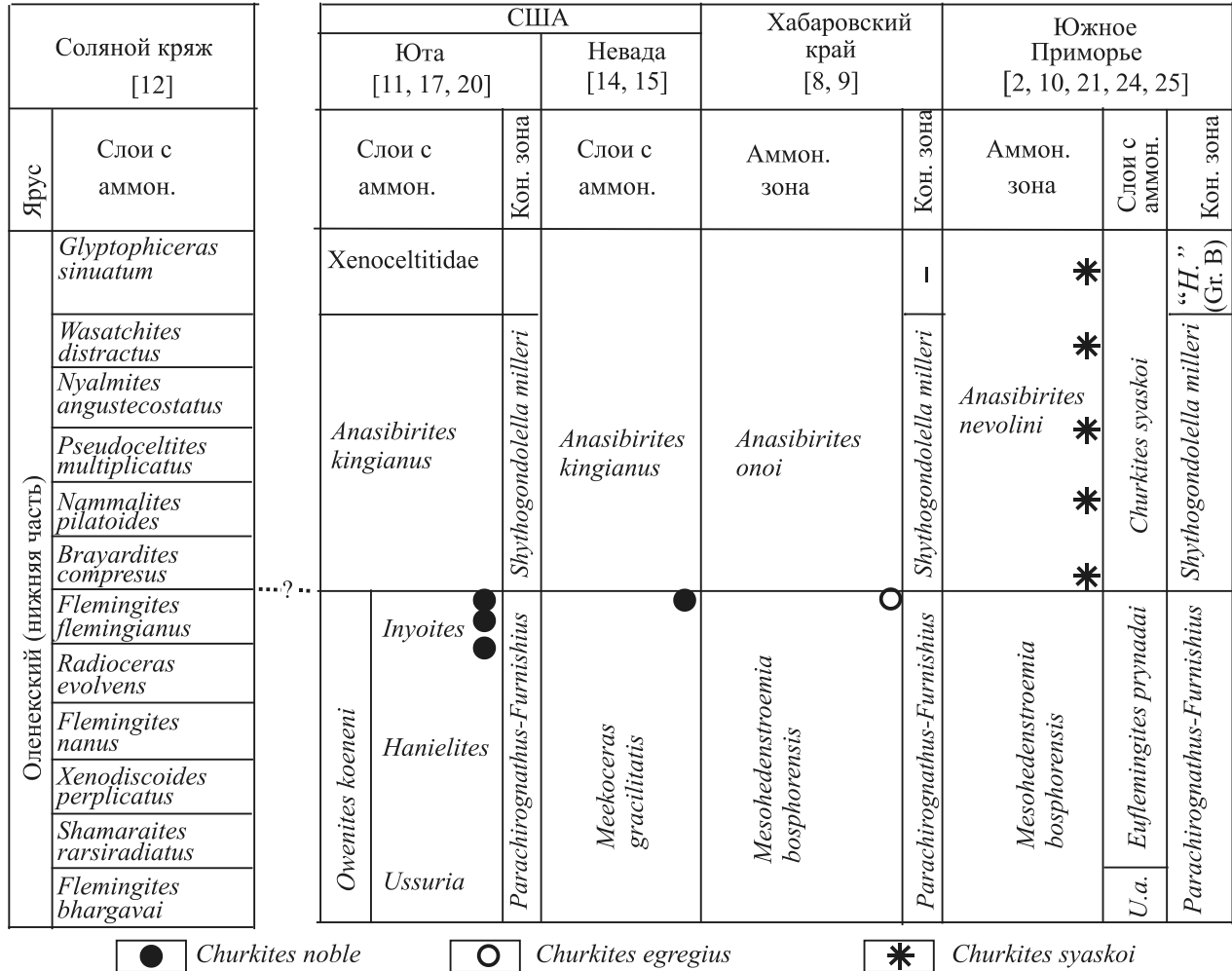


Рис. 5. Корреляция отложений смитовского подъяруса оленекского яруса Соляного кряжа (Пакистан), США, Хабаровского края и Южного Приморья.

Сокращения: слои с аммон. – слои с аммонитами, аммон. зона – аммонитовая зона, кон. зона – конодонтовая зона, *U.a.* – *Ussuri-flemingites abrekanensis*.

Только самая верхняя часть разреза смитовского подъяруса, располагающаяся вблизи границы с зоной *Tirolites-Amphistephanites* спэтовского подъяруса, судя по разрезам Каменушки, Тобизин [7] и СМИД [24], характеризуется относительно более низким таксономическим разнообразием аммоноидей (*Arctoceras*, *Churkites*?, *Juvenites*, *Meekoceras*, *Hemiprionites*, *Anasibirites*, *Wasatchites*, *Xenoceltites*, *Anaxenaspis*).

Полученные данные по Южному Приморью противоречат версии А. Браярда с соавторами [11] относительно низкого таксономического разнообразия позднесмитовской анасибиритовой фауны, проявившегося, по их мнению, глобально. Низкое таксономическое разнообразие позднесмитовских аммоноидей Северной Америки было бы логичнее связывать не с глобальным вымиранием аммоноидей в течение всего непродолжительного позднесмитов-

ского интервала времени [11], а с региональными фациальными условиями.

Ряд авторов [11, 12] коррелирует слои с *Brayardites compresus* Соляного кряжа (Пакистан) с отложениями, располагающимися в других районах мира стратиграфически существенно ниже слоев с *Anasibirites*. Вместе с тем, в Южном Приморье представители этого рода встречаются и в зоне *Anasibirites nevolini*, что следует учитывать при глобальной корреляции. Предлагаемая нами версия корреляции этой части разреза нижнего триаса с разрезом Наммал Соляного кряжа (рис. 5) носит предварительный характер из-за отсутствия данных по распространению конодонтов *Shyhogondolella milleri* в этом районе Гималаев. На данной стадии изучения уверенно можно говорить лишь о соответствии слоев с *Wasatchites distractus*, охарактеризованных в разрезе Наммал

Wasatchites, *Anasibirites*, *Hemiprionites*, *Mianwaliites* и *Subinyoites* [12], какой-то части зоны *Anasibirites nevolini* Южного Приморья. Учитывая присутствие *Glyptophiceras cf. sinuatum* (Waagen) в средней части зоны *Anasibirites nevolini* Южного Приморья, по крайней мере эта часть разреза оленекского яруса может быть условно сопоставлена со слоями с *Glyptophiceras sinuatum* Соляного кряжа [11, 12].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представители аммоноидей рода *Churkites* встречаются на Дальнем Востоке пределах относительно узкого стратиграфического интервала. *C. egre-gious* Хабаровского края, как и *C. noble* Северной Америки, установлен в пачке, расположенной непосредственно ниже конодонтовой зоны *Shyhogondolella milleri*, а *C. syaskoi* Южного Приморья, напротив, имеет распространение непосредственно выше нижней границы этой зоны. В связи с этим виды рода *Churkites* приобретают, по-видимому, важное стратиграфическое значение.

3. Аммоноидеи родов *Monneticeras*, *Brayardites*, *Pseudoflemingites* и *Rohillites* имеют, по-видимому, более широкое стратиграфическое распространение в пределах оленекского яруса, чем это считалось до недавнего времени [12].

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы признательны рецензентам за ценные замечания и советы, без учета которых статья была бы существенно обеднена, Дж. Дженксу (США) и Г.И. Гуравской за полученные консультации, П.П. Сафонову за получение изображений конодонтов с помощью СЭМ, необходимых для их диагностики, и О.П. Смышляевой за оказанную помощь при сборе материала. Работа выполнена при финансовой поддержке грантов РФФИ (11-05-00011) и ДВО РАН (12-3-А-08-144).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бурий И.В., Захаров Ю.Д., Жарникова Н.К., Неволин Л.А. О находке анасибиритовой фауны в Южном Приморье и ее стратиграфическом значении // Осадочные и вулканогенно-осадочные формации Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1972. С. 79–81.
- Бурий Г.И. Нижнетриасовые конодонты Южного Приморья. М.: Наука, 1979. 143 с.
- Захаров Ю.Д. Раннетриасовые аммоноидеи Востока СССР. М.: Наука, 1978. 224 с.
- Захаров Ю.Д. Палеонтологическое описание остатков раннетриасовой фауны // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 223–225.
- Захаров Ю.Д., Бурий Г.И., Попов А.М., Шигэта Я. Мыс Серый-мыс Три Камня // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 58–64.
- Захаров Ю.Д., Доруховская Э.А., Попов А.М., Шигэта Я. Город Артем (карьер СМИД) // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 64–67.
- Захаров Ю.Д., Попов А.М., Коновалова И.В. Бухта Новый Джигит-мыс Вяльина // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 35–43.
- Клец Т.В. Особенности фациальной зависимости раннетриасовых конодонтофорид юга Дальнего Востока России и возможные пути совершенствования стратиграфических схем // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прил. к журн. «Геология и геофизика». 2008. Т. 49, № 10–11. С. 217–221.
- Окунева Т.М. Биостратиграфия триасовых отложений южных районов Востока СССР (без Приморского края) // Новые данные биостратиграфии палеозоя и мезозоя юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО РАН, 1990. С. 125–136.
- Bondarenko L.G., Buryi G.I., Zakharov Y.D. et al. Late Smithian (Early Triassic) conodonts from Artyom, South Primorye, Russian Far East // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci. Bull. 2013. N 61. P. 55–66.
- Brayard A., Bylund K.G., Jenks J.F. et al. Smithian ammonoid faunas from Utah: implications for Early Triassic biostratigraphy, correlation and basinal paleogeography // Swiss J. Palaeontol. 2013. DOI 10.1007/s13358-013-0058-y.
- Brühwiler T., Bucher H., Ware D. et al. Smithian (Early Triassic) ammonoids from the Salt Range, Pakistan // Spec. Papers in Palaeontology. 2012. V. 88. P. 1–114.
- Bylund K.G., Stephen D.A., Brayard A., Bucher H., Jenks J., Mcshinsky R.D. Ammonoids of the Lower Triassic Thaynes Group in the Pahvant Range, Utah // Geological Society of America abstracts with programs, 2009. V. 41. N 6 (61st Annual Meeting, 11–13 May 2009, paper N 11-24). P. 38.
- Jenks J.F. Smithian (Early Triassic) ammonoid biostratigraphy at Crittenden Springs, Elko County, Nevada and a new ammonoid from the *Meekoceras gracilitatis* Zone // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 81–90.
- Jenks J.F., Brayard A., Brühwiler T., Bucher H. New Smithian (Early Triassic) ammonoids from Crittenden Springs, Elko County, Nevada: implications for taxonomy, biostratigraphy and biogeography // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2010. N 48. P. 1–41.
- Lucas S.G., Goodspeed T.H., Estep J.W. Ammonoid biostratigraphy of the Lower Triassic Sinbad formation, East-Central Utah // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 103–108.
- Lucas S.G., Krainer K., Milner A.R.C. The type section and age of the Timpweap Member and stratigraphic nomenclature of the Triassic Moenkopi Group in southwestern Utah // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 109–118.
- Lucas S.G., Orchard M.J. Triassic lithostratigraphy and biostratigraphy of Currie, Elco County, Nevada // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 119–126.
- Maeda H., Shigeta Y., Tsujino Y., Kumagae T. Stratigraphy // The Lower Triassic system in the Abrek Bay area, South Primorye, Russia / Eds. Y. Shigeta, Y.D. Zakharov, H. Maeda, A.M. Popov. Tokyo: Nat. Mus. Nat. and Sci. 2009. P. 4–24.

20. Stephen D.A., Bylund K.G., Bybee P.J., Ream W.J. Ammonoid beds in the Lower Triassic Thaynes Formation of western Utah, USA // Cephalopods –Present and Past / Eds. K. Tanabe, Y. Shigeta, H. Hirano. Tokyo: Tokai University Press, 2010. P. 243–252.
21. Zakharov Y.D. Recent view on the Induan, Olenekian and Anisian ammonoid taxa and zonal assemblages of South Primorye // Albertiana. 1997. N 19. P. 25–35.
22. Zakharov Y.D. Smyshlyaeva O.P., Safronov P.P., Popov A.M. Stratigraphical and palaeogeographical significance of flemingitids // Albertiana. 2009. N 37. P 28–35.
23. Zakharov Y., Smyshlyaeva O.P., Simanenko L.F. Triassic ammonoid succession in South Primorye: 6. Melagathiceratid ammonoids (inner shell structure, phylogeny, stratigraphical and palaeogeographical importance) // Albertiana. 2012. N 40. P. 28–36.
24. Zakharov Y.D., Bondarenko L.G., Smyshlyaeva O.P., Popov A.M. Late Smithian (Early Triassic) ammonoids from the *Anasibirites nevolini* Zone of South Primorye, Russian Far East // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci. Bull. 2013. N 61. P. 597–612.
25. Zakharov Y.D., Moussavi Abnabi N. The ammonoid recovery after the end-Permian mass extinction: Evidence from the Iran-Transcaucasia area, Siberia, Primorye, and Kazakhstan // Acta Palaeontol. Polonica. 2013. V. 58, N 1. P. 127–147.

Рекомендована к печати Л.И. Попеко

Y.D. Zakharov, L.G. Bondarenko, A.M. Popov

Lower Triassic stratigraphic units of South Primorye. Paper 1. First findings of ammonoids of the genus *Churkites* at the Ussuri Gulf coast

Ammonoids of the genus *Churkites*, typical representative of the early Olenekian assemblage (*Anasibirites nevolini* Zone), have been discovered in the upper part of the Tri Kamnya Cape section at the western coast of the Ussuri Gulf in South Primorye for the first time. *Churkites* cf. *syaskoi* Zakh. et Shig. was found there in association with ammonoids *Inyoites*, *Clypeoceras*, *Owenites*, *Juvenites*, *Prionites*, *Glyptophiceras*, *Brayardites*, *Mianwaliites*, *Pseudoflemingites*, *Aspenites*, *Rohillites*, *Pseudoaspedites*, *Anaxenaspis*, *Anasibirites*, *Monneticeras?*, *Shamaraites*, *Palaeokazakhstanites*, *Xenoceltites* and *Arctoceras*, most of which are known from the SMID (Artyom) section, where the *Anasibirites nevolini* Zone has been investigated in detail. In the quarry of the village of Smolyaninovo, a type locality of the *Churkites syaskoi*, the latter was found in association with *Clypeoceras*, *Juvenites*, *Mianwaliites*, *Prionitidae* gen. et sp. indet., and, also, *Preflorianites?* and *Hanielites?*. The ammonoids from the Smithian Substage of the Olenekian Stage of the Ungun (Khabarovsk area) and Perevalnyj (South Primorye) sections have been revised.

Key words: Lower Triassic, Olenekian Stage, ammonoids, conodonts, South Primorye.