

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андрианов В.Н. Верхнепалеозойские отложения Западного Верхоянья (Томпо-Эчийское междуречье). М.: Наука, 1966. 130 с.
2. Астафьева М.М. Пермские иноцерамоподобные двустворчатые моллюски России. М.: Наука, 1993. 128 с.
3. Астафьева М.М., Астафьева-Урбайтис К.А. Этапность в развитии пермских двустворчатых моллюсков Бореальной области // Пермская система: Вопросы стратиграфии и развития органического мира. Казань: Казан. гос. ун-т, 1988. С. 3–11.
4. Бяков А.С. Стратиграфическое значение пермских иноцерамоподобных двустворок Северо-Востока СССР // Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Северо-Востока СССР. Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1988. С. 60–65.
5. Бяков А.С. Слои с фауной и комплексы двустворчатых моллюсков из опорных разрезов перми юго-востока Омолонского массива // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Вып. 27. Магадан: Кн. изд-во, 1991. С. 122–128.
6. Бяков А.С., Ведерников И.Л. Стратиграфия пермских отложений северо-восточного обрамления Охотского массива, центральной и юго-восточной частей Аян-Юряхского антиклинория. Препринт. Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1990. 69 с.
7. Бяков А.С. Стратиграфия и двустворчатые моллюски пермских отложений бассейна р. Колымы // Дис.... канд. геол.-минер. наук. Т. 1. М.: ПИН АН СССР, 1991. 169 с.
8. Бяков А.С. Новые виды иноцерамоподобных двустворок из перми Северо-Востока СССР // Палеонтол. журн. 1992. № 1. С. 27–37.
9. Бяков А.С. Пермские ктенодонтные двустворки Северо-Востока России // Палеонтол. журн. 1998. № 2. С. 30–32.
10. Бяков А.С. Корреляция морской верхней перми Бореальной области по двустворчатым моллюскам и возможные эквиваленты бивальвиевых зон Северо-Востока Азии во внебореальных регионах // Докл. междунар. симпоз. “Верхнепермские стратотипы Поволжья” (28 июля–3 августа 1998 г.). М.: ГЕОС, 1999. С. 222–227.
11. Бяков А.С. Зональное расчленение перми Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2000. Т. 8, № 1. С. 35–54.
12. Бяков А.С. Межрегиональная и трансрегиональная корреляция пермских отложений Бореальной области по двустворчатым моллюскам // Тихоокеан. геология. 2000. Т. 19, № 3. С. 3–11.
13. Бяков А.С. О полном объеме перми на Северо-Востоке Азии: палеонтологическое доказательство присутствия аналогов чансина // Докл. РАН. 2001. Т. 378, № 3. С. 363–365.
14. Бяков А.С. Пермские двустворчатые моллюски Забайкалья // Палеонтол. журн. 2002. № 5. С. 20–28.
15. Бяков А.С. Пермские отложения Балыгчанского поднятия. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. 87 с.
16. Бяков А.С. Новые виды астартид и фоладомид (*Bivalvia*) и слои с фауной в нижней перми Омолонского массива // Палеонтол. журн. 2005. № 2. С. 30–37.
17. Бяков А.С., Иванов Ю.Ю., Колесов Е.В., Михалицына Т.И. Разрез терминальной перми Южного Верхоянья (новые данные) // Вестн. Северного междунар. ун-та. 2005. Вып. 4. С. 42–47.
18. Бяков А.С., Ведерников И.Л., Колесов Е.В. Предварительные результаты изучения пермских отложений юга Омuleвского блока (Северо-Восток Азии) // Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России: Материалы Дальневост. регион. конф., посвящ. памяти А.П. Васильковского и в честь его 95-летия. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. С. 71–75.
19. Бяков А.С. Биостратиграфия пермских отложений Северного Приохотья (Северо-Восток Азии) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2007. Т. 15, № 2. С. 47–71.
20. Бяков А.С. Эквиваленты пермских бивальвиевых зон Северо-Востока Азии в разрезах Монголии // Палеонтология Центральной Азии: Материалы междунар. конф. к 40-летию Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции (СРМПЭ). М.: ПИН РАН, 2009. С. 28–29.
21. Бяков А.С. О возможностях корреляции нижнепермских отложений Северо-Востока Азии и северных районов Урало-Поволжья по двустворчатым моллюскам // Геология и нефтегазоносность северных районов Урало-Поволжья: Сб. научн. тр. к 100-летию со дня рождения проф. П.А. Софроницкого. Пермь: Перм. гос. ун-т, 2010. С. 29–30.
22. Бяков А.С. Зональная стратиграфия, событийная корреляция, палеобиогеография перми Северо-Востока Азии (по двустворчатым моллюскам). Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2010. 262 с.
23. Бяков А.С. Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 1. Зональное расчленение // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 5. С. 13–41.
24. Ганелин В.Г., Караваева Н.И. Стратотипический разрез джигдаленского, омолонского, гижигинского, хивачского горизонтов перми Северо-Востока СССР // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Магадан, 1977. Вып. 23. С. 23–28.
25. Ганелин В.Г. Таймыро-Колымская подобласть // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. Л.: Недра, 1984. С. 111–142.
26. Ганелин В.Г., Котляр Г.В. Корреляция пермских отложений Биармийской области // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. Л.: Недра, 1984. С. 142–151.
27. Ганелин В.Г. Род *Jakutoproductus* Kaschirzev (брахиоподы) на Северо-Востоке СССР // Ежегодник ВПО. Т. 34. Л.: Наука, 1991. С. 41–62.
28. Горяев С.К., Кутыгин Р.В., Будников И.В. и др. Стратотипические разрезы дулгалахского и хальпирского горизонтов (татарский отдел) Западного Верхоянья // Пермская система: стратиграфия, палеонтология, палеогеография, геодинамика и минеральные ресурсы: Сб. материалов Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию со дня открытия пермской системы (5–9 сентября 2011 г., г. Пермь). Пермь: Перм. гос. ун-т, 2011. С. 83–88.
29. Грунт Т.А. Глобальная и восточноевропейская ярусные шкалы пермской системы: возможности применения в пределах внетропических зон осадконакопления // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2005. Т. 13, № 1. С. 41–55.

30. Грунт Т.А. Пермские брахиоподы европейских бассейнов: эволюция, биогеография, стратиграфические комплексы // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Материалы всерос. науч. конф. Казань: Казан. гос. ун-т, 2007. С. 90–94.
31. Гуськов В.А. Граница верхней и нижней перми по морским двустворчатым моллюскам // Пермская система: Вопросы стратиграфии и развития органического мира. Казань: Казан. гос. ун-т, 1988. С. 11–15.
32. Калашников Н.В. Фауна пермских отложений юго-восточной части полуострова Канин // Материалы по геологии и петрографии Тимана и п-ва Канин. М.–Л.: АН СССР, 1961. С. 44–61.
33. Канев Г.П. Пермские двустворчатые моллюски гряды Чернышева. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 1994. 82 с.
34. Канев Г.П. Двустворчатые моллюски // Биота Востока Европейской России на рубеже ранней и поздней перми: Материалы к Междунар. симпоз. “Верхнепермские стратотипы Поволжья”. М.: ГЕОС, 1998. С. 156–169.
35. Канев Г.П. Двустворчатые моллюски // Верхняя пермь полуострова Канин. М.: Наука, 2006. С. 26–30.
36. Канев Г.П. Класс *Bivalvia* // Верхняя пермь полуострова Канин. М.: Наука, 2006. С. 116–119.
37. Кашик Д.С., Ганелин В.Г., Караваева Н.И. и др. Опорный разрез перми Омолонского массива. Л.: Наука, 1990. 200 с.
38. Клец А.Г., Будников И.В., Кутыгин Р.В., Гриненко В.С. Опорный разрез пограничных отложений нижней и верхней перми Верхоянья и его корреляция // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2001. Т. 9, № 3. С. 41–57.
39. Клец А.Г. Верхний палеозой окраинных морей Ангариды. Новосибирск: ГЕО, 2005. 240 с.
40. Котляр Г.В. Корреляция стратиграфических шкал пермских отложений Биармийской, Тетической и Ангарской областей // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. Л.: Недра, 1984. С. 229–233.
41. Котляр Г.В. Опорные корреляционные уровни пермской системы // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1997. Т. 5, № 2. С. 35–50.
42. Котляр Г.В., Косовая О.Л., Журавлев А.В. Межрегиональная корреляция основных событийных рубежей пермской системы // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 4. С. 25–42.
43. Куликов М.В. О некоторых редких представителях моллюсков из нижнеказанских отложений Русской платформы // Докл. АН СССР. 1978. Т. 241, № 1. С. 177–180.
44. Куриленко А.В., Котляр Г.В., Кульков Н.П. и др. Атлас фауны и флоры палеозоя – мезозоя Забайкалья. Новосибирск: Наука, 2002. 714 с.
45. Курушин Н.И., Соловьева Н.А., Некрасов А.И. и др. Новые данные по биостратиграфии и литологии пермских отложений Западного Верхоянья // Докл. РАН. 1996. Т. 348, № 2. С. 223–227.
46. Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Клец А.Г. Слои с аммоноидеями пермской системы Верхоянья // Отеч. геология. 2002. № 4. С. 66–71.
47. Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С. и др. Опорный разрез дулгалахского и хальпирского горизонтов Западного Верхоянья // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 82–97.
48. Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С. и др. Новые данные о стратиграфическом взаимоотношении брахиопод рода *Lakutoproductus* и иноцерампоподобных двустворок в нижней перми Западного Верхоянья // Отеч. геология. 2010. № 5. С. 97–104.
49. Левен Э.Я. Фузулиниды и пермская шкала Тетиса // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2004. Т. 12, № 2. С. 33–47.
50. Левен Э.Я., Богословская М.Ф. Роудский ярус перми и проблемы его глобальной корреляции // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2006. Т. 14, № 2. С. 67–78.
51. Лихарев Б.К. Верхнекаменноугольные пелециподы Урала и Тимана // Труды Геологического комитета. Нов. сер. 1927. Вып. 164. 140 с.
52. Люткевич Е.М., Лобанова О.М. Пелециподы перми советского сектора Арктики. Л.: Гостоптехиздат, 1960. 295 с.
53. Мананков И.Н. Пермь Юго-Восточной Монголии // Докл. РАН. 1998. Т. 358, № 2. С. 230–232.
54. Мананков И.Н. Опорный разрез и зональное расчленение верхнепермских отложений Юго-Восточной Монголии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1999. Т. 7, № 1. С. 56–65.
55. Мананков И.Н. Новые данные по биостратиграфии перми Центральной и Северо-восточной Монголии // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 2002. Т. 77. Вып. 5. С. 20–27.
56. Мананков И.Н. Новые виды раннепермских брахиопод и биостратиграфия Бореального бассейна Монголии // Палеонтол. журн. 2004. № 4. С. 17–23.
57. Муромцева В.А. Двустворчатые моллюски // Пермские отложения Новой Земли. Л.: Наука, 1981. С. 26–51.
58. Муромцева В.А., Гуськов В.А. Пермские морские отложения и двустворчатые моллюски Советской Арктики. Л.: Недра, 1984. 208 с.
59. Нельзина Р.Е. *Pectinasea* из нижней перми Приуралья // Вестн. ЛГУ. Сер. геол. и геогр. 1958. Вып. 2. № 12. С. 57–71.
60. Попеко Л.И., Котляр Г.В., Куриленко А.В. Пермский этап геологической истории Забайкалья // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 24, № 6. С. 26–37.
61. Соломина Р.В., Преображенская Э.Н. К стратиграфической схеме перми Таймыра // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1993. Т. 1, № 2. С. 13–25.
62. Чувашов Б.И., Молин В.А., Канев Г.П., Чермных В.А. Терригенные отложения нижней и верхней перми // Пермская система Земного шара: Путеводитель геологических экскурсий. Полярноуральский маршрут. Ч. IV. Свердловск: УрО АН СССР, 1991. С. 23–50.
63. Чувашов Б.И. Кунгурский ярус пермской системы (проблемы выделения и корреляции) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1997. Т. 5, № 3. С. 10–28.
64. Шишлов С.Б. Циклостратиграфия верхнепалеозойской терригенной толщи Таймыра // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2003. Т. 11, № 2. С. 38–53.
65. Archbold N.W., Dickins J.M. Permian // An Australian Phanerozoic Timescale / Eds Yong G.S., Laurie J.R. Melbourne: Oxford Univ. Press, 1996. P. 127–135.
66. Archbold N.W. The Australian Permian: Correlations with the Russian Permian sequences // Докл. Междунар. симпоз. “Верхнепермские стратотипы Поволжья” (28 июля–3 августа 1998 г.). М.: ГЕОС, 1999. С. 53–70.

67. Biakov A.S. Permian bivalve mollusks of Northeast Asia // *J. Asian Earth Sci.* 2006. V. 26, N 3–4. P. 235–242.
68. Biakov A.S. Permian correlations between Northeast Asia, Australia, and New Zealand based on bivalves // *Permian of Gondwana: Stratigraphy, Sedimentology and Palaeontology: An international symposium and field workshop on the Permian of Gondwana, as exemplified in the southern Sydney basin, Southeast Australia.* Programme & Abstracts. Melbourne: Deakin Univ., 2008. P. 6–7.
69. Ciriacks K.W. Permian and Eotriassic bivalves of the Middle Rockies // *Bull. Amer. Mus. Nat. History.* 1963. V. 125. Art. 1. 99 p.
70. Clarke M.J. Hellyerian and Tamarian (Late Carboniferous – Early Permian) invertebrate faunas from Tasmania // *Tasmanian Dep. of Res. Energy of Geol. Surv.* 1992. Bull. N 69. 58 p.
71. Dickins J.M. Permian pelecypods from the Carnarvon Basin, Western Australia // *Bull. Bur. Miner. Res. Geol. & Geophys. Australia.* 1956. N. 29. 42 p.
72. Dickins J.M. Lower Permian pelecypods and gastropods from the Carnarvon Basin, Western Australia. // *Bull. Bur. Miner. Res. Geol. & Geophys. Australia.* 1957. N. 41. 55 p.
73. Dickins J.M. Permian pelecypods and gastropods from Western Australia // *Bull. Bur. Miner. Res. Geol. & Geophys. Australia.* 1963. N. 63. 203 p.
74. Dickins J.M. A Permian invertebrate fauna from the Warwick area, Queensland // *Bull. Bur. Miner. Res. Geol. & Geophys. Australia.* 1981. N. 209. 43 p.
75. Dickins J.M. Youngest Permian marine macrofossil fauna from the Bowen and Sidney Basins, eastern Australia // *Bull. Bur. Miner. Res. Geol. & Geophys. Australia.* 1989. N 11. P. 63–79.
76. Dickins J.B., Archbold N.W., Thomas G.A., Campbell H.J. Mid-Permian Correlation // *Onzieme Congress International de Stratigraphie et de Geologie du Carbonifere / Eds Jin Y.G., Li C. Nanjing: Univ. Press, 1989. V. 2. P. 185–198.*
77. Dickins J. M., Skwarko S.K. Bivalves // *Palaeontology of the Permian of Western Australia / Ed. Skwarko S.K. Bull. Geol. Survey of Western Australia.* 1993. N 136. P. 52–54.
78. Etheridge R. Junr. Little-known and undescribed Permo-Carboniferous pelecypoda in the Australian Museum // *Records of the Australian Museum.* 1910. V. 3, N 7. P. 178–187.
79. Fang Z.J. On “*Claraia*” (Bivalvia) of Late Permian // *Acta Palaeontologica Sinica.* 1993. V. 32, N 6. P. 653–661.
80. Fang Z.J., Gou Z.H. Permian bivalves from Ngari, Xizang // *Acta Palaeontologica Sinica.* 1996. V. 35. N. 3. P. 322–330.
81. Jin Y.G., Menning M. A possible North-South correlation of the Permian // *Permophiles.* 1996. Is. 29. P. 40–41.
82. Ganelin V.G., Biakov A.S. The Permian biostratigraphy of the Kolyma-Omolon region, Northeast Asia // *Journ. Asian Earth Sci.* 2006. V. 26, N 3–4. P. 225–234.
83. Girty G.H. Fauna of the Phosphate beds of the Park City formation in Idaho, Wyoming and Utah // *U.S. Geol. Surv. Bull.* 1910. 436. 82 p.
84. Glenister B.F., Furnish W.M. The Permian ammonoids of Australia // *J. Paleontology.* 1961. V. 35, N 4. P. 673–736.
85. Grunt T.A. Standard Permian biostratigraphic scale with respect to Permian marine biogeography // *Permophiles.* 1994. Is. 25. P. 21–25.
86. Karczewski L. Some gastropods and bivalves from the Treskelodden and Kapp Starostin Formations, Hornsund Region, Spitsbergen // *Palaeontologia Polonica.* 1982. N. 43. P. 97–105.
87. Kaufmann E.G., Runnegar B. *Atomodesma* (Bivalvia) and Permian species of the United States // *J. Paleontology.* 1975. V. 49, N 1. P. 23–51.
88. Klets A.G., Budnikov I.V., Kutugin R.V. et al. Permian of the Verkhoyansk-Okhotsk region, NE Russia // *J. Asian Earth Sci.* 2006. V. 26, N 3–4. P. 258–268.
89. Laseyron C.F. Palaeontology of the Lower Schoalhaven River // *J. Royal Soc. New South Wales.* 1910. V. 44. P. 190–225.
90. Mei S., Henderson C., Jin Y. Permian conodont provincialism, zonation and global correlation // *Permophiles.* 1999. Is. 35. P. 9–15.
91. Menning M. A Permian Time Scale 2000 and correlation of marine and continental sequences using the Illawarra reversal (265 Ma) // *Natura Bresciana. Ann. Mus. Civ. Sc. Nat., Brescia. Monographia* 25. 2001. P. 355–362.
92. Morris J., Stroelecki P. Description of fossils // *Physical descriptions of New South Wales and Van Diemen’s Land.* London, 1845. P. 270–291.
93. Nakazawa K. Permian bivalves from West Spitsbergen, Svalbard Islands, Norway // *Paleontol. Res.* 1999. V. 3, N. 1. P. 1–17.
94. Newell N.D. Late Paleozoic pelecypods: Pectinacea // *State Geol. Surv. Kansas,* 1938. V. 10. 123 p.
95. Newell N.D. Permian pelecypods of East Greenland. Meddelelser om Gronland undgivne af kommissionen for videnskabelige undersøgelser i Gronland. 1955. Bd. 110. N. 4. 48 p.
96. Newell N.D., Boyd D.W. Pectinoid bivalves of the Permian–Triassic crisis // *Bull. Amer. Museum Nat. History.* 1995. N 227. 95 p.
97. Runnegar B. Preliminary faunal zonation of the Eastern Australian Permian // *Queensland Government Mining Journal.* 1967. N 1. P. 1–4.
98. Runnegar B. The Permian faunal succession in eastern Australia // *Geol. Soc. Australia. Spec. Publ.* 1969. N 2. P. 73–98.
99. Shi G.R., Waterhouse J.B. Lower Permian brachiopods and mollusks from the Upper Jungle Creek Formation, Northern Yukon Territory, Canada // *Bull. Geol. Surv. Canada.* 1996. N. 424. 241 p.
100. Shi G.R., Weldon E.A. Permian stratigraphy, sedimentology and palaeontology of the Southern Sydney Basin, south-east Australia / A field excursion guide (2007 version). Melburn: School of Life and Environmental Sciences, Deakin University, Melburn Campus. 2008. 77 p.
101. Wanner C. Die Gastropoden und Lamellibranchiaten der Dyas von Timor // *Palaeontol. Timor.* 1922. Bd. 11 (18). 82 s.
102. Waterhouse J.B. New Zealand species of the Permian bivalve *Atomodesma* Beyrich // *Palaeontology.* 1963. V. 6, Pt. 4. P. 699–717.
103. Waterhouse J.B. World Correlation for Permian Marine Faunas // *Pap. Dep. Geol. Univ. Queensland.* 1976. V. 7, N 2. 232 p.
104. Waterhouse J.B. New members of the *Atomodesmina* (Bivalvia) from the Permian of Australia and New Zealand // *Pap. Dep. Geol. Univ. Queensland.* 1979. V. 9, N 1. 22 p.
105. Waterhouse J.B. Permian Bivalves from New Zealand // *J. Royal Soc. New Zealand.* 1980. V. 10, N. 1. P. 97–133.
106. Waterhouse J.B. Late Palaeozoic Mollusca and correlations from the South-East Bowen Basin, East Australia // *Palaeontographica Abt. A.* 1987. Bd. 198. P. 129–233.

107. Waterhouse J.B. Aspects of the evolutionary record for fossils of the Bivalve Subclass Pteriomorpha Beurlen. *Earthwise*, 2008. V. 8. 220 p.
108. Yin H. F. Uppermost Permian (Changxingian) pectinacea from south China // *Riv. Ital. Paleont.* 1983. V. 88, N. 3. P. 337–385.
109. Yin H.F. Bivalves near the Permian–Triassic boundary in South China // *J. Paleontology*. 1985. V. 59, N 3. P. 572–600.
110. Zhuravlev A.V., Kotlyar G.V., Shishlov S.B. Paleobiogeographical and biostratigraphical analysis of the Kazanian (Middle Permian) conodonts of the east Russian Platform – preliminary results // *Permophiles*. 2006. Is. 48. P. 15–20.