

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Басов И.А. Планктонные фораминиферы и стратиграфия палеогена поднятия Обручева (Северная Пацифика) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1997. Т. 5, № 6. С. 40–50.
2. Беньяковский В.Н., Фрегатова Н.А., Спиринова Л.В., Бояринова М.Е., Волобуева В.И., Гладенков Ю.Б., Таривердиева Т.Н. Зоны планктонных и бентосных фораминифер в палеогене Восточной Камчатки // Изв. РАН. Сер. геол. 1992. № 1. С. 100–113.
3. Беньяковский В.Н., Фрегатова Н.А. Этапы развития фораминифер палеогена Северной Пацифики // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 1993. Т. 68, № 2. С. 58–63.
4. Беньяковский В.Н., Рябоконь Т.С. Проблемы систематики фораминифер и событийности среднего эоцена северной периферии Тетис (по материалам опорного разреза Кантемировка юга Воронежской области) // Палеострат-2008. М.: Изд-во Геол. фак-та МГУ, 2008. С. 10–11.
5. Волобуева В.И., Гладенков Ю.Б., Беньяковский В.Н., Витухин Д.И., Минюк П.С., Музылев Н.Г., Олейник А.Э., Синельникова В.Н., Соколова З.Ш., Титова Л.В., Фрегатова Н.А., Щирай О.А. Опорный разрез морского палеогена севера Дальнего Востока (п-ов Ильинский). Ч. 1. Стратиграфия. Магадан: СКВКНИИ ДВО РАН, 1994. 64 с.
6. Крашенинников В.А. Стратиграфия палеогена северо-западной части Тихого океана // Труды Геол. ин-та АН СССР. 1982. Вып. 369. 144 с.
7. Крашенинников В.А., Серова М.Я., Басов И.А. Стратиграфия и планктонные фораминиферы палеогена высоких широт Тихого океана // Труды Геол. ин-та АН СССР. 1988. Вып. 429. 120 с.
8. Крашенинников В.А., Басов И.А. Стратиграфия палеогеновых отложений Мирового океана и корреляция с разрезами континентов // Труды Геол. ин-та. 2007. Вып. 583. 316 с.
9. Ольшанецкий Д.М. Палеогеновые ассоциации бентосных фораминифер и палеоокеанологические события // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 10–11. Приложение к журналу «Геология и геофизика». 2008. Т. 49. С. 344–346.
10. Стратиграфический кодекс России. М., 2006.
11. Хисамутдинова А.И., Захаров Д.О., Соловьев А.В. Источники сноса для базальных конгломератов Западно-Камчатского осадочного бассейна: возраст и вещественный состав галек // Тихоокеан. геология. 2015. Т 34, №. 3. С. 78–92.
12. Beaufort L., Olafsson G. Data report: Upper Cretaceous and Paleogene calcareous nannofossils from the north Pacific // Proc. ODP, Sci. Res. College Station: TX (Ocean Drilling Program). 1995. V. 145. P. 633–638.
13. Berggren W.A. Cenozoic time scale – some implications for regional geology and paleobiogeography // Lethaia. 1972. V. 5. P. 195–215.
14. Berggren W.A., Miller K.G. Cenozoic bathyal and abyssal calcareous benthic foraminiferal zonation // Micropaleontology. 1989. V. 35, N 4. P. 308–320.
15. Berggren W.A., Kent D.V., Swisher III C.C., Aubry M.-P. A revised Cenozoic geochronology and chronostratigraphy. Geochronology time scale and global stratigraphy and chronostratigraphy // SEMP Spec. Publ. 1995. N 54. P. 129–212.
16. Berggren W.A., Pearson P.N. A revised tropical to subtropical Paleogene planktonic foraminiferal zonation // J. Foraminiferal Res. 2005. V. 35. P. 279–298.
17. Bignot G. Middle Eocene benthic foraminifers from holes 960 A and 960 C, Central Atlantic Ocean // Proc. ODP. Sci. Res. 1998. V. 159. P. 433–444.
18. Decima F., Bolli H. Southeast Atlantic DSDP, Leg 40 Paleogene benthic foraminifers // Init. Repts of DSDP. 1978. V. 40. P. 783–809.
19. Douglas R. Benthonic foraminiferal biostratigraphy in the Central North Pacific, Leg 17, DSDP // Init. Repts. DSDP. 1973. V. 17. P. 607–671.
20. Heath G.R., Brucke L. D'Agostino A.E. et al. Site 577A. Shipboard Scientific Party. Biostrigraphy. Calcareous nannofossils. Planktonic foraminifers // Init. Repts. DSDP. 1985. V. 86. P. 91–137.
21. Jenkins, D.G. New Zealand Cenozoic planktonic foraminifera // New Zealand Geol. Surv. Paleont. Bull. 1971. V. 42. 278 p.
22. Jenkins D.G. Cenozoic planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Southwestern Pacific and Tasman Sea, DSDP Leg 29 // Init. Repts. DSDP. 1975. V. 29. P. 449–467.
23. Kaiho K., Arinobu T., Ishivatari R. et al. Latest Paleocene benthic foraminifera extinction and environmental changes at Tawanui, New Zealand // Palaeoceanography. 1996. V. 11, N 4. P. 447–465.
24. Kaminski M.A., Gradstein F.M. Atlas of Paleogene cosmopolitan deep-water agglutinated foraminifera // Grzybowski Foundation Spec. Publ. 2005. V. 10. 547 p.
25. Kennet J.P., Houtz R.E. Andrews P.B. et al. Init. Repts. DSDP. 1974. V. 29. 916 p.
26. Larson R.L., Moberly R., Bukry D. et al. Init. Repts. DSDP. 1975. V. 32. 980 p.
27. Luterbacher H. Paleocene and early Eocene planktonic foraminifera, Leg 32, Deep Sea Drilling Project // Init. Repts. DSDP. 1975. V. 32. P. 725–733.
28. Mallory S. Lower Tertiary biostratigraphy of the California Coast Ranges. Tulsa (Okla.) // Am. Assoc. Petrol. Geol. 1959.
29. Miller K.G., Jencek T.R., Katz M.E., Keil D. Abyssal circulation and benthic foraminiferal changes near the Paleocene/Eocene boundary // Paleoceanography. 1987. V. 2, N 6. P. 741–761.

30. Morgans H., Crouch E., Hollis C. Field trip 2: Cretaceous–Paleogene stratigraphy of Southern Hawkes Bay // Climatic and biotic events of the Paleogene. CBEP 2009. Wellington, New Zealand. Conference Field Trip Guides / Eds. C.P. Strong, C.J. Hollis. CNS Sci. Miscellaneous Ser. 2000. V. 17. P. 72–90.
31. Nomura R., Takata H. Paleocene/Eocene benthic foraminifers, ODP Leg 199, Sites 1215, 1220 and 1221, equatorial central Pacific Ocean // Proc. Ocean Drilling Program, Sci. Results. 2005. V. 199. P. 1–34.
32. Pak D. K., Miller K. G. Isotopic and faunal record of Paleogene deep-water transition in the North Pacific // Proc. Ocean Drilling Program, Sci. Results. 1995. V. 145. P. 265–283.
33. Rea D. K., Basov I. A., Scholl D. W. et al. Proc. ODP Sci. Results. V. 145. 1995. 711 p.
34. Schnitker D. Cenozoic deep water benthic foraminifera, Bay of Biscay // Init. Rept. DSDP. 1979. V. 48. P. 377–413.
35. Takedo K., Kaiho K. Faunal turnovers in central Pacific benthic foraminifera during the Paleocene–Eocene thermal maximum // Palaeogeogr. Palaeoclim. Paleaecol. 2007. V. 251. P. 175–197.
36. Thiede J., Valuer T.L., Adelseck C.G. et al. Init. Repts. DSDP. 1981. V. 62. 1162 p.
37. Tjalsma R.C., Lohmann G.P. Paleocene–Eocene bathyal and abyssal benthic foraminifera from the Atlantic Ocean // Micropaleontol. Spec. Publ. 1983. N 4. P. 1–90.
38. Toumarkine M. Middle and Late Eocene planktonic foraminifera from the north-western Pacific, Leg 32, Deep Sea Drilling Project // Init. Rep. Deep Sea Drilling Project. 1975. V. 32. P. 735–751.
39. Van Morkhoven F.P.C.M., Berggren W.A., Edwards A.S. Cenozoic cosmopolitan deep-water benthic foraminifera // Bull. Centr. Rechrch. Explor.-Product. Elf-Aquitane. 1986. Mem. N 11.
40. Wade B.S., Pearson P.N., Berggren W.A., Pälike H. Review and revision of Cenozoic tropical planktonic foraminiferal biostratigraphy and calibration to the geomagnetic polarity and astronomical time scale // Earth-Sci. Rev. 2011. V. 104. P. 111–142.