

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бондаренко Л.Г., Захаров Ю.Д., Гуравская Г.И., Сафронов П.П. Стратиграфические подразделения нижнего триаса Южного Приморья. Статья 2. Первые находки конодонтов в слоях с *Churkites cf. syaskoi* на западном побережье Уссурийского залива // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 3. С. 52–65.
2. Бурий Г.И. Нижнетриасовые конодонты Южного При-морья. М.: Наука, 1979. 143 с.
3. Бурий И.В. Стратиграфия триасовых отложений Южного Приморья // Труды Дальневосточного политехнического института, 1959. Вып. 1. С. 3–34.
4. Дагис А.А. Раннетриасовые конодонты севера Средней Сибири. М.: Наука, 1984. 71 с.
5. Дагис А.С. Триасовые брахиоподы. Новосибирск: Наука, 1974. 385 с.
6. Захаров Ю.Д., Шигэта Я., Попов А.М., Сокарев А.Н., Бурий Г.И., Голозубов В.В. Кандидаты в глобальные стратотипы границы индского и оленекского ярусов нижнего триаса в Южном Приморье // Стратиграфия. Геол.корреляция. 2002. Т. 10, № 6. С. 50–61.
7. Захаров Ю.Д., Попов А.М., Коновалова И.В. Бухта Новый Джигит – мыс Вятлина. Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 35–43.
8. Захаров Ю.Д., Шигэта Я., Попов А.М. и др. Бухта Абрек. Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 79–85.
9. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. 1. Головоногие моллюски // Тр. ВСЕГЕИ. Новая сер. 1961. Т. 48.
10. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. 2. Позднетриасовые двустворчатые моллюски и общая стратиграфия // Труды ВСЕГЕИ. Новая сер. 1972. Т. 181.
11. Клец Т.В., Копылова А.В. Первые находки триасовых конодонтофорид на северо-востоке Азии // Новости палеонтологии и стратиграфии. Приложение к журналу «Геология и геофизика». 2006. Т. 47, № 8. С. 95–105.
12. Bender H. Zur Gliederung der Mediterranen Trias II. Die Conodonten – chronologie der Mediterranen Trias // Annales Geologiques des Pays Helleniques. 1970. V. 19. P. 465–540.
13. 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.
14. Budurov K., Pantic S. Conodonten aus den Capillar Schichten von Brassina (Westerbien) // Bulgarian Academy of Sciences, Ministry of Heavy Industry. Bull. Geol. Inst. Ser. Paleontol. 1973. V. 22, N 4. P. 49–64.
15. Cohen K.M., Finney S.C., Gibbart P.L., Fan J.-X. The ICN International Chronostratigraphic Chart // Episodes. 2013. V. 36, N 3. P. 199–204.
16. Goel R.J. Triassic conodont from Spiti (Himachal Pradesh), India // J. Paleontol. 1977. V. 51. P. 1085–1101.
17. Igo H. Conodonts. Y. Shigeta, Y.D Zakharov, H. Maeda, and A.M. Popov (eds.) // The Lower Triassic system in the Abrek Bay area, South Primorye, Russia. Nati. Mus. Nat. Sci. Monographs, N 38: Tokyo, Nati. Mus. Nat. Sci., 2009. P. 181–196.
18. Koike T., Kobayashi F., Ozawa T. Smithian (Lower Triassic) conodonts from Iwai, Hinode-machi, Nishitama-gun, Tokyo-to, Japan // Science reports of the Yokohama National University. Section II. 1985. N 32. P. 45–56.
19. Koike T., Yamakita S., Kadota N. A natural assemblage of *Ellisonia* sp. cf. *E. triassica* Müller (Vertebrata: Conodonta) from the uppermost Permian in the Suzuka Mountains, central Japan // Palaeontol. Res. 2004. V. 8, N 4. P. 241–253.
20. Kolar-Jurkovšek T., Jurkovšek B. Contribution to the knowledge of the Lower Triassic conodont faunas in Slovenia // Razprave IV. Razreda SAZU. 1996. V. 37. P. 4–20.
21. Kozur H.W., Mostler H., Krainer K. *Sweetospathodus* n. gen. and *Triassospathodus* n. gen., two important Lower Triassic conodont genera // Geologia Croatica. 1998. V. 51. P. 1–5.
22. Lucas S.G., Orchard M.J. Triassic lithostratigraphy and biostratigraphy North of Currie, Elko Country, Nevada // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 119–126.
23. Maekawa T., Igo H. Conodonts. Y. Shigeta, T. Komatsu, T. Maekawa and Tran H. Dang, (eds.) // Olenekian (Early Triassic) stratigraphy and fossils assemblages in Northeastern Vietnam. Nati. Mus. Nat. Sci. Monographs, N 45: Tokyo, Nati. Mus. Nat. Sci., 2014. P. 190–271.
24. Matsuda T. Early Triassic conodonts from Kashmir, India. P. 3: *Neospathodus* 2 // J. Geosci. Osaka City Univ. 1983. V. 26, N 4. P. 87–111.
25. McTavish R. Triassic conodont faunas from Western Australia // Neues Jahrbuch für Geologie und Paleontol. Abhandlungen. 1973. V. 143. P. 275–303.
26. Mosher L.C. Triassic conodonts from western North America and Europe and their correlation // J. Paleontol. 1968. V. 42, N 4. P. 895–947.
27. Müller K.J. Triassic conodonts from Nevada // J. Paleontol. 1956. V. 30. P. 818–830.
28. Orchard M.J. Taxonomy and correlation of Lower Triassic (Spathian) segminate conodonts from Oman and revision of some species of *Neospathodus* // J. Paleontol. 1995. V. 69. P. 110–122.

29. Orchard M.J. Multielement conodont apparatuses of Triassic Gondolelloidea / M.A. Purnell and P.C.J. Donoghue (eds.) // *Conodont biology and phylogeny: interpreting the fossil record. Spec. Pap. in Palaeontol.* 2005. V. 7. P. 73–101.
30. Orchard M.J. Conodont diversity and evolution through the latest Permian and Early Triassic upheavals // *Palaeogeography, Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 2007a. V. 252. P. 91–117.
31. Orchard M.J. Report on 2007 conodont collections from Mud, Spiti // *Albertiana.* 2007b. N 36. P. 46–48.
32. Orchard M.J., Krystyn L. Conodonts from the Induan-Olenekian boundary interval at Mud, Spiti // *Albertiana.* 2007. N 35. P. 30–34.
33. Orchard M.J. Lower Triassic conodonts from the Canadian Arctic, their intercalibration with ammonoid-based stages, and a comparison with other North American Olenekian faunas // *Polar Res.* 2008. V. 27, N 3. P. 393–412. doi: 10.1111/j. 1751-8369. 2008.00072.x.
34. Orchard M.J., Zonneveld J.-P. The Lower Triassic sulphur mountain formation in the Wapiti Lake area: lithostratigraphy, conodont biostratigraphy, and a new biozonation for the lower Olenekian (Smithian) // *Can. J. Earth Sci.* 2009. V. 46. P. 757–790. doi: 10.1139/E09-051.
35. Orchard M.J. Triassic conodonts and their role in stage boundary definition. S.G. Lucas (ed.) // *The Triassic Timescale. Geol. Soci. London, Spec. Publ.* 2010. V. 334. P. 139–161.
36. Solien M.A. Conodont biostratigraphy of the Lower Triassic Thaynes Formation, Utah // *J. Paleontol.* 1979. V. 53, N 2. P. 276–306.
37. Staeshe U. Conodonten aus dem Skyth von Südtirol // *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen.* 1964. V. 119, N 3. P. 247–306.
38. Sweet W.C. Uppermost Permian and Lower Triassic conodonts of the Salt Range and Trans-Indus Ranges, West Pakistan / B. Kummell, and C. Teichert, (eds.) // *Stratigraphic boundary problems, Permian and Triassic of West Pakistan.* Lawrence, KS: Univ. Kansas Press, Department of Geology, Spec. Publ. 1970. N 4. P. 207–275.
39. Sweet W.C. Family Ellisoniidae Clark, 1972 / Ed. R.A. Robinson // *Treatise on Invertebrate Paleontology. Pt. W. Miscellanea, Supplement 2, Conodonta: Geol. Soci. Amer. Univ. of Kansas Press, Colorado and Kansas,* 1981. P. W152–W154.
40. The Lower Triassic system in the Abrek Bay area, South Primorye, Russia / Eds. Y. Shigeta, Y.D. Zakharov, H. Maeda, A.M. Popov. Tokyo: Nati. Mus. Nat. Sci. 2009. N 38. 218 p.
41. Wang Z., Cao Y. Triassic conodonts / Ed. Cheng-Yuan Wang // *Conodonts from the lower Yangtze region: biostratigraphy and color alteration index (CAI)* Beijing, Science Press, 1993. P. 249–268.
42. Zakharov Y.D., Popov A.M. New data on Induan/Olenekian boundary in South Primorye // *Albertiana.* 1999. N 22. P. 19.
43. Zakharov Y.D., Horacek M., Shigeta Y., Popov A.M., Bondarenko L.G. N and C isotopic compositions of the Lower Triassic of Southern Primorye and reconstruction of the habitat conditions of marine organisms // *Stratigraphy, Geol. Correlation.* 2018. V. 26, N 5. P. 534–551.
44. Zhao L., Orchard M.J., Tong J. Lower Triassic conodont biostratigraphy and speciation of *Neospathodus waageni* around the Induan-Olenekian boundary of Chaohu, Anhui Province, China // *Albertiana.* 2004. N 29. P. 41–43.
45. Zhao L., Orchard M.J., Tong J., Sun Z., Zuo J., Zhang S., Yun A. Lower Triassic conodont sequence in Chaohu, Anhui Province, China and its global correlation // *Palaeogeography, Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 2007. V. 252. P. 24–38.