

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Биттнер К. Окаменелости из триасовых отложений Южно-Уссурийского края // Труды Геол. ком., 1899. Т. 7, № 4. С. 1–35.
2. Бурий Г.И. Нижнетриасовые конодонты Южного Приморья. М.: Наука, 1979. 143 с.
3. Бурий Г.И. Конодонты и стратиграфия триасовых отложений Сихотэ-Алиня. Владивосток: ДВО РАН, 1989. 136 с.
4. Бурий И.В. Стратиграфия триасовых отложений Южного Приморья // Тр. Дальневост. политехн. ин-та, 1959. Вып. 1. С. 3–34.
5. Бурий И.В., Жарникова Н.К. Аммоноидеи из тиролитовой зоны Южного Приморья // Палеонтол. журн. 1981. № 3. С. 61–69.
6. Дагис А.А. Раннетриасовые конодонты севера Средней Сибири. М.: Наука, 1984. 71 с.
7. Захаров Ю.Д. Биостратиграфия и аммоноидеи нижнего триаса Южного Приморья. М.: Наука, 1968. 176 с.
8. Захаров Ю.Д. Раннетриасовые аммоноидеи Востока СССР. М.: Наука, 1978. 224 с.
9. Захаров Ю.Д. Палеонтологическое описание остатков раннетриасовой фауны // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 223–225.
10. Захаров Ю.Д., Бондаренко Л.Г., Попов А.М. Стратиграфические подразделения нижнего триаса Южного Приморья. Статья 1. Первые находки аммоноидей рода *Cherkites* на побережье Уссурийского залива // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 5. С. 3–15.
11. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. 1: Головоногие моллюски // Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. 1961. Т. 48.
12. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. 2: Позднетриасовые двустворчатые моллюски и общая стратиграфия // Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. 1972. Т. 181.
13. Клец Т.В., Копылова А.В. Первые находки триасовых конодонтофорид на северо-востоке Азии // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прил. к журналу «Геология и геофизика». 2006. Т. 47, № 8. С. 95–105.
14. Копылова А.В. Конодонты и биостратиграфия нижнего и среднего триаса Северо-Востока России: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Новосибирск: НГУ, 2008. 17 с.
15. Корж М.В. Петрография триасовых отложений Южного Приморья и палеография времени их образования. М.: Изд-во АН СССР, 1959. 83 с.
16. Beyer J.M., Orchard M.J. Upper Permian and Triassic conodont faunas from the type area of the Cache Creek Complex, south-central British Columbia, Canada // Ordovician to Triassic conodont paleontology of the Canadian Cordillera / M.J. Orchard, A.D. McCracken (eds.). Geol. Surv. Canada. 1991. N 417. P. 269–297.
17. 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.
18. Clark D.L. Conodonts from the Triassic of Nevada and Utah // Journ. Palaeontology. 1959. V. 33, N 2. P. 305–312.
19. Diener C. Triadische Cephalopodenfaunen der ostsibirischen Küstenprovinz // Mémoires du Comité Géologique. 1895. V. 14, N 3. P. 1–59.
20. Duan Jin-Ying. Permian-Triassic conodont from Southern Jiangsu and adjacent areas, with indexes of their colour alteration // Acta Micropalaeontol. Sinica. 1987. V. 4, N 4. P. 351–369.
21. Hirsch F. Lower Triassic conodonts from Israel // Israel Geol. Survey Bull. 1975. V. 66. P. 39–44.
22. Huckriede R. Die Conodonten der mediterranen Trias und ihr stratigraphischer Wert // Paläont. Zeitschr. 1958. V. 32. P. 141–175.
23. Igo H. Conodonts. The Lower Triassic system in the Abrek Bay area, South Primorye, Russia / Y. Shigeta, Y.D. Zakharov, H. Maeda, A.M. Popov (eds.) // Nat. Museum of Nature and Sci. Monographs. N. 38: Tokyo, National Museum of Nature and Science, 2009. P. 181–196.
24. Koike T., Kobayashi F., Ozawa T. Smitian (Lower Triassic) conodonts from Iwai, Hinode-machi, Nishitama-gun, Tokyo-to, Japan // Sci. Repts. Yokogama Natl. Sec. II. 1985. N 32. P. 45–56.
25. 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.
26. Kozur H. Conodonten aus dem Muschelkalk des germanischen Binnenbeckens und ihr stratigraphisch Wert. Teil I. Conodonten vom Plattformtyp und stratigraphische Bedeutung der Conodonten aus dem Oberen Muschelkalk // Geologie. 1968. Bd. 17, N 8. P. 930–946.
27. Kozur H., Mostler H. Die Conodonten der Trias und ihr stratigraphischer Welt. Teil I. Die «Zahnreihen-Conodonten» der Mittel- und Oberrias // Abh. Geol. Bundesanst. Wien. 1972. V. 28, N 1. P. 1–23.
28. Kozur H. The taxonomy of the gondolellid Conodonts in the Pernian and Triassic // Courier Forschungsinstitut Senckenberg. 1989. N 117. P. 409–469.
29. Maekawa T., Igo H. Conodonts. Olenekian (Early Triassic) stratigraphy and fossils assemblages in Northeastern Vietnam / Y. Shigeta, T. Komatsu, T. Maekawa, Dang Tran H. (eds.) // Nat. Museum of Nature and Sci. Monographs. N. 45: Tokyo, Nat. Museum of Nature and Sci. 2014. P. 190–271.
30. Matsuda T. Early Triassic conodonts from Kashmir, India. Part 3: *Neospathodus* 2 // Jour. Geosci. Osaka City Univ. 1983. V. 26, N 4. P. 87–111.
31. McTavish R. Triassic conodont faunas from Western Australia // Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen. 1973. V. 143. P. 275–303.

32. Mosher L.C. Triassic conodonts from western North America and Europe and their correlation // Jour. Paleontol. 1968. V. 42, N 4. P. 895–947.
33. Mosher L.C. Triassic conodonts from British Columbia and northern Arctic Island. Contribution to Canadian Paleontology / B.S. Norford, E.J. Irish (eds.) // Geol. Surv. Canada. 1973. N 222. P. 141–193.
34. Müller K.J. Triassic conodonts from Nevada // Jour. Paleontol. 1956. V. 30. P. 818–830.
35. Orchard M.J. Multielement conodont apparatuses of Triassic Gondolelloidea / M.A. Purnell, P.C.J. Donoghue (eds). Conodont biology and phylogeny: interpreting the fossil record // Spec. Pap. Palaeontol. 2005. V. 7. P. 73–101.
36. Orchard M.J., Krystyn L. Conodonts from the Indian-Olenekian boundary interval at Mud, Spiti // Albertiana. 2007. V. 35. P. 30–34.
37. 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.
38. 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. Jour. Earth Sci. 2009. V. 46. P. 757–790. doi: 10.1139/E09-051.
39. Perri M.C., Andagnetti M. Permian–Triassic boundary and Early Triassic conodonts from the Southern Alps, Italy // Riv. It. Paleont. Strat. 1987. V. 93, N 3. P. 291–328.
40. Solien M.A. Conodont biostratigraphy of the Lower Triassic Thaynes Formation, Utah // Jour. Paleontol. 1979. V. 53. N 2. P. 276–306.
41. Staeshe U. Conodonten aus dem Skyth von Südtirol // Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen. 1964. V. 119, N 3. P. 247–306.
42. Sweet W.C. Uppermost Permian and Lower Triassic conodonts of the Salt Range and Trans-Indus Ranges, West Pakistan / B. Kummell, C. Teichert (eds.) // Stratigraphic boundary problems, Permian and Triassic of West Pakistan. Lawrence, KS: Univ. Kansas Press, Department of Geology, 1970. Spec. Publ. 4. P. 207–275.
43. Sweet W.C., Mosher L.C., Clark D.L. et al. Conodont biostratigraphy of the Triassic // Geol. Soc. Amer. Memoir. 1971. V. 127. P. 441–465.
44. Sweet W.C. Family Ellisonidae Clark, 1972 / Ed. R.A. Robinson. Treatise on Invertebrate Paleontology. Pt. W. Miscellanea, Supplement 2, Conodonta // Geol. Soc. Amer. Univ. of Kansas Press, Colorado and Kansas, 1981. P. W152–W154.
45. Sweet W.C. The Conodonta. Morphology, taxonomy, paleontology, and evolutionary history of a long-extinct animal phylum // Oxford Monographs on Geology and Geophysics, N 10. Oxford: Clarendon Press, 1988. 212 p.
46. Tatge U. Conodonten aus dem germanischen Muschelkalk // Paläont. Zeitschr., 1956. Bd. 30. Teil I. S. 108–127. Teil II. S. 129–147.
47. Ulrich E.O., Bassler R.S. A classification of the toothlike fossils, conodont, with description of American Devonian and Mississippian species // Proc. Un. St. Nat. Museum. 1926. V. 68, N 12. P. 1–63.
48. Wang Z., Cao Y. Triassic conodonts. Conodonts from the lower Yangtze region: biostratigraphy and color alteration index (CAI) / Ed. Wang Cheng-Yuan. Beijing: Sci. Press, 1993. P. 249–268.
49. Zakharov Y.D., Smyshlyanova O.P., Safronov P.P., Popov A.M. Stratigraphical and palaeogeographical significance of flemingitids // Albertiana. 2009. N 37. P 28–35.
50. Zakharov Y.D., Bondarenko L.G., Smyshlyanova 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.
51. 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.
52. 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. V. 29. P. 41–43.