

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Воинова Е.В., Кипарисова Л.Д., Робинсон В.Н. Класс Cephalopoda // Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т. 7. Триасовая система. Л.-М.: Госгеолтехиздат, 1947. С. 124–176.
2. Дагис А.С., Ермакова С.П. Раннеоленекские аммоноидеи Сибири // Тр. ИГиГ СО АН СССР. Вып. 737. М.: Наука, 1990. С. 1–113.
3. Динер К. Триасовые фауны цефалопод Приморской области в Восточной Сибири // Тр. Геол. комитета. 1895. Т. 14, № 3. С. 1–59.
4. Ермакова С.П. Зональный стандарт бореального нижнего триаса. М.: Наука, 2002. 109 с.
5. Захаров Ю.Д. Биостратиграфия и аммоноидеи нижнего триаса Южного Приморья. М.: Наука, 1968. 176 с.
6. Захаров Ю.Д., Бондаренко Л. Г., Попов А.М. Стратиграфические подразделения нижнего триаса Южного Приморья. Статья 1. Первые находки аммоноидей рода *Churkites* на побережье Уссурийского залива // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 6. С. 3–15.
7. Захаров Ю.Д., Хорачек М., Смышляева О.П., Попов А.М., Бондаренко Л.Г., Гуравская Г.И. Раннеоленекские аммоноидеи бассейна реки Каменушка в Южном Приморье и условия среды их обитания // Сборник трудов Всерос. науч. конф. «Золотой век российской малакологии» / Ред. И.С. Барсов и др.. М.-Саратов: Палеонтол. ин-т, Саратов. гос. техн. ун-т, 2016. С. 167–177.
8. Кипарисова Л.Д. Полевой атлас характерных комплексов фауны и флоры триасовых отложений Приморского края. М.: Госгеолтехиздат, 1954. 127 с.
9. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. 1. Головоногие моллюски // Труды ВСЕГЕИ. Нов. сер. 1961. Т. 48. С. 1–278.
10. Корчинская М.В. Оленекские аммониты Шпицбергена // Ученые зап. НИИГА / Палеонтология и биостратиграфия. М., 1969. Вып. 27. С. 80–89.
11. Окунева Т.М. Биостратиграфия триасовых отложений южных районов Востока СССР (без Приморского края) // Новые данные по биостратиграфии палеозоя и мезозоя юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО РАН, 1990. С. 125–136.
12. Смышляева О.П. Новый вид *Euflemingites Spath* (Ammonoidea) из нижнего триаса Южного Приморья // Палеонтол. журн. 2010. № 2. С. 124–127.
13. Смышляева О.П., Захаров Ю.Д. Новые представители семейства *Flemingitidae* (Ammonoidea) из нижнего триаса Южного Приморья // Палеонтол. журн. 2013. № 3. С. 16–24.
14. Смышляева О.П., Захаров Ю.Д. Некоторые новые представители аммоноидей из нижнего триаса Южного Приморья // Палеонтол. журн. 2015. № 2. С. 3–13.
15. Шевырев А.А. Триасовые аммониты Северо-Западного Кавказа // Труды ПИН РАН. 1995. Т. 264. С. 1–174.
16. Brayard A., Bucher H., Escarguel G., Fluteu F., Bourquin S., Galfetti T. Fluteu F., Bourquin S., Galfetti T. The Early Triassic ammonoid recovery: Paleoclimatic significance of diversity gradients // Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. 2006. V. 239. P. 374–395.
17. Brayard A., Bucher H. Smithian (Early Triassic) ammonoid faunas from Northwestern Guangxi (South China): Taxonomy and biochronology // Fossils and Strata. 2008. V. 55. P. 1–179.
18. Brayard A., Bylund K.G., Jenks J.F., Stephen D., Olivier N., Escarguel G., Fara E., Vennin E. Smithian ammonoid faunas from Utah: implications for Early Triassic biostratigraphy, correlation and basinal paleogeography // Swiss J. Palaeontol. 2013. N 132. P. 141–219.
19. Brühwiler T., Bucher H., Goudemand N. Smithian (Early Triassic) ammonoids from Tulong, South Tibet // Geobios. 2010. V. 43. P. 403–431.
20. Brühwiler T., Bucher H., Roohi G., Yaseen A., Rehman K. A new early Smithian ammonoid fauna from the Salt Range (Pakistan) // Swiss J. Palaeontol. 2011. N 130. p. 187–201.
21. Brühwiler T., Bucher H., Ware D., Hermann E., Hochuli P.A., Roohi G., Rehman K., Yassen A. Smithian (Early Triassic) ammonoids from the Salt Range, Pakistan // Palaeontol. 2012. V. 88. P. 1–114.
22. Brühwiler T., Bucher H., Krystyn L. Middle and late Smithian (Early Triassic) ammonoids from Spiti (India) // Palaeontol. 2012. V. 88. P. 115–174.
23. Chao King-koo. Lower Triassic ammonoids from Western Kwangsi, China // Palaeontol. Sinica. 1959. N 9. P. 1–355.
24. Diener C. Part I: The Cephalopoda of the lower Trias // Palaeontol. Indica. Ser. XV, Himalayan fossils, 1897. V. 2. P. 1–181.
25. Ehiro M., Zakharov Y.D., Minjin C. Early Triassic (Olenekian) ammonoids from Khentey Province, Mongolia, and their paleobiogeographic significance // Bull. Tohoku Univ. Museum. 2006. N 5. P. 83–97.
26. Hyatt A., Smith J. The Triassic Cephalopod genera of America // U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 1905. N 40. P. 1–394.
27. 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.

28. Jenks J., Guex J., Hungerbuhler A., Taylor D.G., Bucher H. Ammonoid biostratigraphy of the Early Spathian Columbites parisianus zone (Early Triassic) at Bear Lake Hot Springs, Idaho / L.H. Tanner, J.A. Spielman, S.G. Lucas (Eds.) The Triassic System // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci. Bull. 2013. N 61. P. 268–283.
29. Krafft A., Diener C. Lower Triassic Cephalopoda from Spiti, Malla Johar, and Byans // Palaeontol. Indica. 1909. V. 6. P. 1–186.
30. Krystyn L., Bhargava O.N., Richoz S. A candidate GSSP for the base of the Olenekian Stage: Mud at Pin Valley; district Lahul and Spiti, Himachal Pradesh (Western Himalaya), India // Albertiana, 2007. N. 35. P. 5–29.
31. Kummel B., Steele G. Ammonites from the *Meekoceras gracilitatus* Zone at Crettenden Spring, Elko County, Nevada // J. Paleontol. 1962. V. 36, N 4. P. 638–703.
32. Kummel B. Lower Triassic (Scythian) ammonoids from Nepal // Breviora. 1970. V. 345. P. 1–21.
33. Mørk A., Elvebakk G., Fosberg A.W. et al. The type section of the Vikinghogda Formation: new Lower Triassic unit in central and eastern Svalbard // Polar Res. 1999. V. 18, N 1. P. 51–82.
34. Nichols K.M., Silberling N.J. Early Triassic (Smithian) ammonites of paleoequatorial affinity from the Chulitna Terrane, South-Central Alaska // U.S. Geol. Surv., Prof. Pap. 1979. N 1121. P. B1-B5.
35. Shigeta Y., Zakharov Y.D., Maeda H., Popov A.M. (eds.). The Lower Triassic system in the Abrek bay area, South Primorye, Russia // Nat. Mus. Nat. Sci. Monographs, Tokyo. 2009. N 38. 220 p.
36. Shigeta Y., Kumagae T. Spathian (late Olenekian, Early Triassic) ammonoids from the Artyom area, South Primorye, Russian Far East and implications for the timing of the recovery of the oceanic environment // Palaeontol. Res. 2016. V. 20, N 1. P. 48–60.
37. Smith J.P. Lower Triassic ammonoids of North America // U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 1932. N 167. P. 1–199.
38. Spath L.F. The Eo-Triassic invertebrate fauna of East Greenland // Medd. Grønland. 1930. V. 83, N 1. P. 1–90. Pl. 1–2.
39. Spath L.F. The Ammonoidea of the Trias. Catalogue of the fossil cephalopoda in the British Museum (Natural History). Pt. 4. London: Oxford Univ. Press, 1934. 521 p.
40. Tong J.N., Zakharov Y.D., Wu S.B. Early Triassic ammonoid succession in Chaohu, Anhui Province // Acta Paleontol. Sinica. 2004. V. 43. N 2. P. 192–204.
41. Tozer E.T. Canadian Triassic ammonoid faunas // Geol. Surv. Canada. Bull. 1994. 467. P. 1–663.
42. Waterhouse J.B. The Early and Middle Triassic ammonoid succession of the Himalayas in western and central Nepal. Pt. 3. Late Middle Scythian ammonoids // Palaeontographica, Abt. A. 1996. Bd. 241. Lfg. 4–6. S. 101–167.
43. Welter O. A. Die ammoniten der Unteren Trias von Timor // Palaeontol. Timor. 1922, Bd. 11. S. 83–154.
44. White C.A. Fossils of the Jura-Trias of southeastern Idaho // Bull. U. S. Geol. Geogr. Surv. Terr. 1879. V. 5. P. 105–117.
45. Zakharov Y.D. Ammonoid evolution and the problem of the stage and substage division of the Lower Triassic // Mém. Géol. (Lausanne). 1997. N 30. P. 121–136.
46. Zakharov Y.D., Smyshlyayeva O.P., Popov A.M. Triassic ammonoid succession in South Primorye: 4. Stratigraphical and palaeogeographical significance of flemingitids // Albertiana. 2009. N 37. P. 28–35.
47. Zakharov Y.D., Moussavi Abnavi N. The ammonoid recovery after the end-Permian mass extinction: Evidence from the Iran-Transcaucasia area, Siberia, Primorye and Kazakhstan // Acta Palaeontol. Pol. 2013. V. 58. N 1. P. 127–147.
48. Zakharov Y.D., Bondarenko L.G., Smyshlyayeva O.P., Popov A.M. Late Smithian (Early Triassic) ammonoids from the *Anasibirites nevolini* Zone of South Primorye, Russian Far East / L.H. Tanner, J.A. Spielman, S.G. Lucas (Eds.) // The Triassic System. New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci. Bull. 2013. N 61. P. 97–612.