

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бурий И.В., Захаров Ю.Д., Жарникова Н.К., Неволин Л.А. О находке анасибиритовой фауны в Южном Приморье и ее стратиграфическом значении // Осадочные и вулканогенно-осадочные формации Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1972. С. 79–81.
2. Бурий Г.И. Нижнетриасовые конодонты Южного Приморья. М.: Наука, 1979. 143 с.
3. Захаров Ю.Д. Раннетриасовые аммоноидеи Востока СССР. М.: Наука, 1978. 224 с.
4. Захаров Ю.Д. Палеонтологическое описание остатков раннетриасовой фауны // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 223–225.
5. Захаров Ю.Д., Бурий Г.И., Попов А.М., Шигета Я. Мыс Серый-мыс Три Камня // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 58–64.
6. Захаров Ю.Д., Доруховская Э.А., Попов А.М., Шигета Я. Город Артем (карьер СМВД) // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 64–67.
7. Захаров Ю.Д., Попов А.М., Коновалова И.В. Бухта Новый Джигит-мыс Вятлина // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 35–43.
8. Клец Т.В. Особенности фациальной зависимости раннетриасовых конодонтофорид юга Дальнего Востока России и возможные пути совершенствования стратиграфических схем // Новости палеонтологии и стратиграфии. Прил. к журн. «Геология и геофизика». 2008. Т. 49, № 10–11. С. 217–221.
9. Окунева Т.М. Биостратиграфия триасовых отложений южных районов Востока СССР (без Приморского края) // Новые данные биостратиграфии палеозоя и мезозоя юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО РАН, 1990. С. 125–136.
10. 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.
11. Brayard A., Bylund K.G., Jenks J.F. et al. Smithian ammonoid faunas from Utah: implications for Early Triassic biostratigraphy, correlation and basinal paleogeography // Swiss J. Palaeontol. 2013. DOI 10.1007/s13358-013-0058-y.
12. Brühwiler T., Bucher H., Ware D. et al. Smithian (Early Triassic) ammonoids from the Salt Range, Pakistan // Spec. Papers in Palaeontology. 2012. V. 88. P. 1–114.
13. Bylund K.G., Stephen D.A., Brayard A., Bucher H., Jenks J., Mcshinsky R.D. Ammonoids of the Lower Triassic Thaynes Group in the Pahvant Range, Utah // Geological Society of America abstracts with programs, 2009. V. 41. N 6 (61st Annual Meeting, 11–13 May 2009, paper N 11-24). P. 38.
14. Jenks J.F. Smithian (Early Triassic) ammonoid biostratigraphy at Crittenden Springs, Elko County, Nevada and a new ammonoid from the *Meekoceras gracilitatis* Zone // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 81–90.
15. 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.
16. Lucas S.G., Goodspeed T.H., Estep J.W. Ammonoid biostratigraphy of the Lower Triassic Sinbad formation, East-Central Utah // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 103–108.
17. Lucas S.G., Krainer K., Milner A.R.C. The type section and age of the Timpoweap Member and stratigraphic nomenclature of the Triassic Moenkopi Group in southwestern Utah // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 109–118.
18. Lucas S.G., Orchard M.J. Triassic lithostratigraphy and biostratigraphy of Currie, Elko County, Nevada // New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci., Bull. 2007. N 40. P. 119–126.
19. Maeda H., Shigeta Y., Tsujino Y., Kumagae T. Stratigraphy // The Lower Triassic system in the Abrek Bay area, South Primorye, Russia / Eds. Y. Shigeta, Y.D. Zakharov, H. Maeda, A.M. Popov. Tokyo: Nat. Mus. Nat. and Sci. 2009. P. 4–24.
20. Stephen D.A., Bylund K.G., Bybee P.J., Ream W.J. Ammonoid beds in the Lower Triassic Thaynes Formation of western Utah, USA // Cephalopods –Present and Past / Eds. K. Tanabe, Y. Shigeta, H. Hirano. Tokyo: Tokai University Press, 2010. P. 243–252.
21. Zakharov Y.D. Recent view on the Induan, Olenekian and Anisian ammonoid taxa and zonal assemblages of South Primorye // Albertiana. 1997. N 19. P. 25–35.
22. Zakharov Y.D., Smyshlyaeva O.P., Safronov P.P., Popov A.M. Stratigraphical and palaeogeographical significance of flemingitids // Albertiana. 2009. N 37. P 28–35.
23. Zakharov Y., Smyshlyaeva O.P., Simanenko L.F. Triassic ammonoid succession in South Primorye: 6. Melagathiceratid ammonoids (inner shell structure, phylogeny, stratigraphical and palaeogeographical importance) // Albertiana. 2012. N 40. P. 28–36.
24. Zakharov Y.D., Bondarenko L.G., Smyshlyaeva 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.
25. 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. Polonica. 2013. V. 58, N 1. P. 127–147.