

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вавилов М.Н. Стратиграфия и аммоноидеи среднетриасовых отложений северо-восточной Азии. М.: Недра, 1992. 236 с.
2. Дагис А.С., Ермакова С.П. Триасовые аммоноидеи севера Сибири (семейство Parapopanoceratidae) // Тр. ИГиГ СО АН СССР. 1981. Вып. 495. С. 1–108.
3. Динер К. Триасовые фауны цефалопод Приморской области в восточной Сибири // Тр. Геол. ком. 1895. Т. 14, № 13. С. 1–59.
4. Ефимов В.М., Рогов М.А., Худолей А.К. и др. Первая валидная находка остатков ихтиозавра в среднем триасе северной Сибири // Эволюция жизни на Земле: Материалы IV Междунар. симп., 10–12 нояб. 2010 г. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. С. 343–345.
5. Жарникова Н.К. Новые анизийские цератиты семейства Acrochordiceratidae Южного Приморья // Палеонтол. журн. 1981. № 1. С. 29–37.
6. Захаров Ю.Д. Биостратиграфия и аммоноидеи нижнего триаса Южного Приморья. М.: Наука, 1968. 175 с.
7. Захаров Ю.Д. Раннетриасовые аммоноидеи востока СССР. М.: Наука, 1978. 224 с.
8. Захаров Ю.Д., Попов А.М., Коновалова И.В. Бухта Аякс-мыс Ахлестышева // Триас и юра Сихотэ-Алиня. Кн. 1. Терригенный комплекс / Ред. П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 18–35.
9. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. 1. Головоногие моллюски // Тр. ВСЕГЕИ. Новая сер. 1961. Т. 48. С. 1–276.
10. Кипарисова Л.Д. Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. 2. Позднетриасовые моллюски и общая стратиграфия // Тр. ВСЕГЕИ. Новая сер. 1972. Т. 181. С. 1–246.
11. Олейников А.Н., Паевская Е.Б. Стратиграфия верхнетриасовых отложений Приморского края // Сов. геология. 1978. № 2. С. 31–47.
12. Очев В.Г., Полуботко И.В. Новые находки ихтиозавров на северо-востоке СССР // Изв. вузов. Геология и разведка. 1964. № 7. С. 50–55.
13. Полуботко И.В., Очев В.Г. Новые находки ихтиозавров в триасе северо-востока СССР и некоторые замечания об условиях их захоронения // Изв. вузов. Геология и разведка. 1972. № 3. С. 36–42.
14. Попов Ю.Н. Раннетриасовые аммоноидеи зоны *Prohungarites similis* на севере Якутии // Палеонтол. журн. 1968. № 3. С. 134–137.
15. Рябинин А.Н. Позвонок ихтиозавра из верхнего триаса Колымского края // Природа. 1946. № 9. С. 57–58.
16. Шевырев А.А. Триасовые аммоноидеи юга СССР. М.: Наука, 1968. 272 с. (Тр. ПИН АН СССР. Т. 119).
17. Шишкун М.А., Лозовский В.Р. Лабиринтодонт из триаса Южного Приморья // Докл. АН СССР. 1979. Т. 246, № 1. С. 201–205.
18. Asereto R. Aegean and Bithynian: Proposal for two new Anisian substages // Öster. Akad. Wiss., Schrift. Erdwiss. Komm. 1974. Bd. 2. P. 23–39.
19. Bucher H. Ammonoids of the Hyatti Zone and the Anisian transgression in the Triassic Star Peak Group, northwestern Nevada, USA // Palaeontographica. Abt. A. 1992. Bd. 223, N 4–6. S. 137–166.
20. Dalla Vecchia F.M. First record of the rare marine reptile *Tholodus schmidi* from the Middle Triassic of the Southern Alps // Riv. It. Paleontol. Strat. 2004. V. 110. P. 479–492.
21. Fortuny J., Bolet A., Sellés A.G. et al. New insights on the Permian and Triassic vertebrates from the Iberian Peninsula with emphasis on the Pyrenean and Catalonian basins // Journ. Iber. Geol. 2011. V. 37, N 1. P. 65–86.
22. Fritsch K. Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt der deutschen Trias // Abb. Nat. Ges. Halle. 1906. Bd. 24. S. 218–285.
23. Jaekel O. *Placochelys placodonta* aus der Obertrias des Bakony. Resultate der Wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees // Paläontol. Anhang. Victor Hornyanzky, Budapest. 1907. Bd. 3, N 8. 91 S.
24. Maisch M. Phylogeny, systematics, and origin of the Ichthyosauria – the state of the art // Palaeodiversity. 2010. V. 3. P. 151–214.
25. Meyer H. von. Fische. Crustaceen, Echinodermen und andere Versteinerungen aus dem Muschelkalk Oberschlesiens // Palaeontographica. 1851. Bd. 1. S. 243–279.
26. Mojsisovics E. Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovince // Abhandl. Kaiser.-königl. Geol. Reich. 1882. Bd. 10. S. 1–322.
27. Monnet C., Bucher H., Wasmer M., Guex J. Revision of the genus *Acrochordiceras* Hyatt, 1877 (Ammonoidea, Middle Triassic): Morphology, biometry, biostratigraphy and intra-specific variability // Palaeontology. 2010 V. 53. P. 961–999.
28. Monnet C., Bucher H., Guex J., Wasmer M. Large-scale evolutionary trends of Acrochordiceratidae Arthaber, 1911 (Ammonoidea, Middle Triassic) and Cope's rule // Palaeontology. 2012. V. 55. P. 87–107.
29. Peyer B. Über *Tholodus schmidi* H. v. Meyer // Palaeontographica. Abt. A. 1939. Bd. 90. S. 1–47.
30. Sander P.M., Mazin J.-M. The paleobiogeography of Middle Triassic ichthyosaurs: the five major faunas // Paleontol. Lomb., N. ser. 2. 1993. P. 145–152.
31. Silberling N.J., Nichols K.M. Middle Triassic molluscan fossils of biostratigraphic significance from the Humboldt Range, north-western Nevada // U.S. Geol. Surv., Prof. Paper. 1982. V. 1207. P. 1–77.
32. Tozer E.T. Canadian Triassic ammonoid faunas // Bull. Geol. Surv. Canada. 1994. N 467. P. 1–663.
33. Zakharov Y.D., Popov A.M., Buryi G.I. Triassic ammonoid succession in South Primorye: 3. Late Olenekian-early Anisian zones // Albertiana. 2004. N 31. P. 54–64.