

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анойкин В.И., Кириллова Г.Л., Эйхвальд Л.П. Новые представления о составе, строении и возрасте нижнеамурского фрагмента позднеюрско-раннемеловой аккреционной призмы (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 60–77.
2. Брагин В.Ю., Дзюба О.С., Казанский А.Ю., Шурыгин Б.Н. Новые данные по магнитостратиграфии пограничного юрско-мелового интервала п-ова Нордвик (север Восточной Сибири) // Геология и геофизика. 2013. Т. 54, № 3. С. 438–455.
3. Верещагин В.Н. Меловая система Дальнего Востока. Л.: Недра, 1977. 208 с.
4. Верещагин В.Н., Зонова Т.Д., Потапова З.П. Сихотэ-Алинь и Нижнее Приамурье // Стратиграфия СССР. Меловая система. В 2-х полутомах. Полутом 2. М.: Недра, 1987. С. 120–132.
5. Геология СССР. Т. XIX. Хабаровский край и Амурская область. Ч. 1. Геологическое описание / Под ред. Л.И. Красного. М.: Недра, 1966. 736 с.
6. Дзюба О.С. Белемниты и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений севера Восточной Сибири (новые данные по п-ову Нордвик) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2012. Т. 20, № 1. С. 62–82.
7. Дзюба О.С. Белемниты пограничного юрско-мелового интервала разрезов рек Маурынья и Ятрия (Западная Сибирь): биостратиграфическое значение и динамика таксономического разнообразия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2013. Т. 21, № 2. С. 61–87.
8. Ершова Е.С. Объяснительная записка к биостратиграфической схеме юрских и нижнемеловых отложений архипелага Шпицберген. Л.: Изд-во ПГО «Севморгеология», 1983. 88 с., 50 фототабл.
9. Захаров В.А., Турбина А.С. Ранненеокомские иноцерамиды Северной Сибири и их роль в донных сообществах // Условия существования мезозойских морских бореальных фаун. Новосибирск: Наука, 1979. С. 23–36.
10. Захаров В.А. Бухийды и биостратиграфия бореальной верхней юры и неокома. М.: Наука, 1981. 271 с., 60 фототабл.
11. Захаров В.А., Лебедев А.И. Слои с бухийдами в верхней юре и неокоме Западной Сибири // Биостратиграфия мезозоя Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1986. С. 89–96.
12. Калинин Е.А. Слои с *Buchia* в разрезе юры–нижнего мела на реке Амур (Хабаровский край) и корреляция с бореальным зональным стандартом // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес. Новосибирск: АИ «ГЕО», 2006. С. 93–97.
13. Капица А.А. Комплексы ауцелл и иноцерамов из валанжинских отложений Нижнего Приамурья // Тр. Всесоюз. коллоквиума по иноцерамам. Вып. 1. М.: ГИН, 1972. С. 66–68.
14. Капица А.А. Новые виды нижнемеловых иноцерамид Нижнего Приамурья // Биостратиграфия юга Дальнего Востока (фанерозой). Владивосток, 1978. С. 65–77, фототабл. 4–6.
15. Кириллова Г.Л., Варнавский В.Г., Натальин Б.А. и др. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с.
16. Колпенская Н.Н., Никифорова Е.В., Сочеванова О.А. и др. Берриас Северного Кавказа (Урухский разрез). СПб.: ВНИГРИ, 2000. 273 с.
17. Коновалов В.П., Коновалова И.В. К вопросу о юрско-меловой границе на Сихотэ-Алине // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 6. С. 125–134.
18. Кузьмичев А.Б., Захаров В.А., Данукалова М.К. Новые данные о стратиграфии и формировании верхнеюрских и нижнемеловых отложений о. Столбовой (Новосибирские острова) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2009. Т. 17, № 4. С. 47–66.
19. Маринов В.А., Меледина С.В., Дзюба О.С., Урман О.С. Био-стратиграфия верхней юры и нижнего мела центральной части Западной Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 12. Прил. к журн. «Геология и геофизика». 2009. Т. 50. С. 119–142.
20. Месежников М.С., Гольберт А.В., Захаров В.А. и др. Новое в стратиграфии пограничных между юрой и мелом слоев бассейна р. Печоры // Верхняя юра и граница ее с меловой системой. Новосибирск: Наука, 1979. С. 66–71.
21. Паракецов К.В., Паракецова Г.И. Стратиграфия и фауна верхнеюрских и нижнемеловых отложений Северо-Востока СССР. М.: Недра, 1989. 298 с.
22. Похиалайнен В.П. Неокомские иноцерамиды Анадырско-Корякской складчатой области // Иноцерамы юры и мела Северо-Востока СССР. Магадан: СВКНИИ, 1969. С. 124–162.
23. Решения Четвертого межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990 г.). Хабаровск: ХГГП, 1994. 123 с.
24. Сей И.И., Калачева Е.Д. Бухийды и зональная стратиграфия верхнеюрских отложений северной части Дальнего Востока России // Геология и геофизика. 1993. Т. 34. № 8. С. 46–60.
25. Сей И.И., Калачева Е.Д. Биостратиграфия и фауна верхней юры и низов мела Южного Приморья (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 2. С. 75–88.
26. Сей И.И., Калачева Е.Д. Раннемеловые аммониты Сихотэ-Алинской системы и их биостратиграфическое и биogeографическое значение // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 6. С. 83–92.
27. Сей И.И., Окунева Т.М., Зонова Т.Д. и др. Атлас мезозойской морской фауны Дальнего Востока России. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. 234 с., 103 фототабл.
28. Стоу Д.А. Морские глубоководные терригенные отложения // Обстановки осадконакопления и фации. М.: Мир, 1990. Т. 2. С. 141–194.

29. Хоша В., Прунер П., Захаров В.А. и др. Бореально-тетическая корреляция пограничного юрско-мелового интервала по магнито- и биостратиграфическим данным // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2007. Т. 15. № 3. С. 63–76.
30. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Девятов В.П. и др. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Юрская система. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «ГЕО», 2000. 480 с.
31. Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Меледина С.В. и др. Комплексные зональные шкалы юры Сибири и их значение для циркумарктических корреляций // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 8. С.1051–1047.
32. Anderson F.M. Knoxville series in the California Mesozoic // Bull. Geol. Soc. Am. 1945. V. 56, N 10. P. 909–1014.
33. Bogdanova T.N., Arkadiev V.V. Revision of species of the ammonite genus *Pseudosubplanites* from the Berriasian of the Crimean mountains // Cretaceous Res. 2005. V. 26. 488–506.
34. Crame J.A. Late Mesozoic bivalve biostratigraphy of the Antarctic Peninsula region // J. Geol. Soc. London. 1982. V. 139. P. 771–778.
35. Dzyuba O.S. Cylindroteuthid belemnite correlation of the Jurassic/Cretaceous boundary strata in Northern Siberia and Northern California // Earth Science Frontiers. 2010. V. 17. Spec. Issue. P. 79–80.
36. Imlay R.W. Characteristic Lower Cretaceous megafossils from northern Alaska // US Geol. Surv. Prof. Pap. 335. 1961. 74 p., 20 pls.
37. Imlay R.W., Jones D.L. Ammonites from the Buchia zones in Northwestern California and Southwestern Oregon // US Geol. Surv. Prof. Pap. 1970. Pap. 647B. 59 p., 15 pls.
38. Jeletzky J.A. Biochronology of the marine Boreal latest Jurassic, Berriasian and Valanginian in Canada / Casey R., Rawson P.F. (Eds.). The Boreal Lower Cretaceous // Geol. J. Spec. Issue. 1973. N. 5. P. 41–80.
39. Jeletzky J.A. Jurassic-Cretaceous boundary beds of Western and Arctic Canada and the problem of the Tithonian-Berriasian stages in the Boreal Realm // Geol. Assoc. Canada. Spec. Pap. 1984. V. 27. P. 175–255.
40. Jones D.L., Bailey E.H., Imlay R.W. Structural and stratigraphic significance of the Buchia zones in the Colyear Springs-Paskenta Area California // Geol. Surv. Prof. Pap. 647A. 1969. 24 p., 5 pls.
41. Kelly S.R.A. Bivalvia of the Spilsby Sandstone and Sandringham Sands (Late Jurassic–Early Cretaceous) of eastern England // Monogr. Palaeontogr. Soc. 1984. Part 1. 94 p.
42. Kirillova G.L., Natal'in B.A., Zyabrev S.V. et al. Upper Jurassic–Cretaceous deposits of East Asian continental margin along the Amur River. Field excursion guidebook / G.L. Kirillova (Ed.). Khabarovsk, 2002. 71 p.
43. Le Hégarat G. Le Berriasien du sud-est de la France // Doc. Lab. Géol. Fac. Sci. Lyon. 1971. V. 43. No. 1. P. 1–308.
44. Li X.C., Grant-Mackie J.A. Upper Jurassic and Lower Cretaceous Buchia (Bivalvia) from southern Tibet, and some wider considerations // Alcheringa. 1988. V. 12. P. 249–268.
45. Matsuoka A., Yang Q. A direct correlation between North American and Japan-Pacific radiolarian zonal schemes for the Upper Jurassic / R.L. Hall, P.L. Smith (Eds.) // Advances in Jurassic Research 2000. GeoResearch Forum 6. 2000. P. 119–128.
46. Pessagno E.A., Jr., Cantú-Chapa A., Martinson J.M. et al. The Jurassic–Cretaceous boundary: new data from North America and the Caribbean // Stratigraphy. 2009. V. 6. No. 3. P. 185–262.
47. Rogov M., Zakharov V. Ammonite- and bivalve-based biostratigraphy and Panboreal correlation of the Volgian stage // Sci. China Ser. D-Earth Sci. 2009. V. 52, N 12. P. 1890–1909.
48. Sano S., Iba Y., Isaji S. et al. Preliminary report of earliest Cretaceous belemnites from Japan and their paleobiogeographic significances // J. Geol. Soc. Japan (in press).
49. Scoteese C.R. A Continental drift flipbook // J. Geology. 2004. V. 112. P. 729–741.
50. Sey I.I., Kalacheva E.D. Lower Berriasian of Southern Primorye (Far East Russia) and the problem of Boreal–Tethyan correlation // Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. 1999. V. 150. P. 49–63.
51. Sha J.G., Fürsich F.T. Biostratigraphy of the Upper Jurassic–Lower Cretaceous bivalves Buchia and Aucellina of eastern Heilongjiang, northeast China // Geol. Mag. 1993. V. 130, N. 4. P. 533–542.
52. Sha J., Matsukawa M., Cai H. et al. The Upper Jurassic–Lower Cretaceous of eastern Heilongjiang, northeast China: stratigraphy and regional basin history // Cretaceous Res. 2003. V. 24. P. 715–728.
53. Suryk F., Zakharov V.A. Buchiid bivalves from the Upper Jurassic and Lower Cretaceous of East Greenland // Palaeontology. 1982. V. 25. P. 727–753.
54. Zakharov V.A. The Bivalve Buchia and the Jurassic–Cretaceous boundary in the Boreal Province // Cretaceous Res. 1987. V. 8. P. 141–153.
55. Zakharov V.A., Rogov M.A., Dzyuba O.S. et al. Palaeoenvironments and palaeoceanography changes across the Jurassic/Cretaceous boundary in the Arctic realm: case study of the Nordvik section (north Siberia, Russia) // Polar Res. 2014. V. 33. 19714. <http://dx.doi.org/10.3402/polar.v33.19714>
56. Zell P., Beckmann S., Stinnesbeck W. Late Jurassic-earliest Cretaceous belemnites (Cephalopoda: Coleoidea) from northeastern Mexico and their palaeobiogeographic implications // N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 2013. 270/3. P. 325–341.