

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Булатова З.И. Стратиграфия апт-альбских нефтегазоносных отложений Западно-Сибирской равнины по фораминиферам // Тр. СНИИГГиМС. Вып. 209. М.: Недра, 1979. 152 с.
2. Василенко Л.В. Комплексы фораминифер из меловых отложений о. Белый (Карское море) // Стратиграфия и палеонтология Российской Арктики. СПб.: ВНИИОкеангеология, 1997. С. 143–152.
3. Верещагин В.Н., Будрин В.С., Зюнова Т.Д., Казинцова Л.И., Комарова Н.И., Миролубов Ю.Г., Пояркова З.Н., Сальников Б.А., Сальникова Н.Б., Теплов И.А., Тихомолов Ю.М., Туренко Т.В., Уткина А.И. Опорный разрез меловых отложений Сахалина (Найбинский разрез). Л.: Наука, 1987. 196 с.
4. Захаров В.А., Маринов В.А., Агалаков С.Е. Альбский ярус Западной Сибири // Геология и геофизика. 2000. Т. 41, № 6. С. 867–891.
5. Кириллова Г.Л., Крапивенцева В.В., Забродин В.Ю., Развозжаева Е.П., Медведева С.А., Манилов Ю.Ф., Меркулова Т.В., Каплун В.Б., Горюнов П.Ю., Гресов А.П., Рязанова Т.А., Подолян В.И., Обжиров А.И., Ершов А.В., Камаева М.Д. Буреинский осадочный бассейн: геолого-геофизическая характеристика, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы. Владивосток: Дальнаука, 2012. 360 с.
6. Маринов В.А. Первая находка фораминифер в верхней юре – нижнем мелу Приамурья // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 4. С. 95–96.
7. Маринов В.А. Представители рода *Ammosiphonia* Ne, 1977 (фораминиферы) в юре и мелу Западной Сибири // Палеонтол. 2006. Т. 5. С. 25–32.
8. Подобина В.М. Фораминиферы, биостратиграфия верхнего мела и палеогена Западной Сибири. Томск: ТГУ, 2009. 432 с.
9. Решения Четвертого Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990 г.): Объясн. зап. к стратиграфическим схемам. Хабаровск, 1994. 123 с.
10. Стратиграфия СССР. Меловая система / М.М. Москвин (ред.). Полутом 2. М.: Недра, 1987. 326 с.
11. Тиньков Е.А. Легенда Николаевской серии листов Госгеол-карты – 200/2. Хабаровск: ФГУП Дальгеофизика, 2009. 18 табл.
12. Туренко Т.В. Сахалин // Практическое руководство по микро-фауне СССР. Фораминиферы мезозоя. Л.: Недра, 1990. С. 199–203.
13. Grzybowski J. Otwornice czerwonych ilow z Wadowic. Rozprawy Wydziaty Matematychno – Przyrodniczego. Academic Umiejenosci w Krakowie. 1896. Seria 2. V. 30. P. 261–308.
14. Loeblich A.R., Tappan H. New Washita foraminifera // J. Paleontology. 1946. V. 20, N 3. P. 238–258. Pls. 35–37.
15. Mellon G.B., Wall J.H. Foraminifera of the Upper McMurray and Basal Clearwater Formations // Geology of the McMurray Formation. Edmonton: Bull. Res. Council Alberta. 1956. Report N. 72. P. 1–29.
16. Nauss A.W. Cretaceous microfossils of the Vermilion area, Alberta // J. Paleontology. 1947. V. 21, N 4. P. 329–343.
17. Nishi N., Takashima R., Hatsugai T., Saito T., Moriya K., Ennyi K., Sakai K. Planktonic foraminiferal zonation in the Cretaceous Yezo group, Central Hokkaido, Japan // J. Asian Earth Sci. 2003. N 21. P. 867–886.
18. Patterson R.T., Haggart J.V., Dalby A.P. A guide to Late Albian – Cenomanian (Cretaceous) foraminifera from the Queen Scarlotte Island, British Columbia, Canada // Paleontologia electronica. 2011. V. 13. Issue 2; 12A; 28 p.
19. Reuss A.E. Die foraminiferen des norddeutschen Hils und Gault // K. Akad. Wiss. Wien. Marth.-Naturw. Cl., Sitzber. Wien. Ousterreich. 1863. Bd. 46. Abth. 1. P. 5–100.
20. Stelck C.R., Wall J.H. Foraminifera of the Cenomanian Dunveganoceras zone from Peace River area, western Canada // Res. Council Alberta. 1955. Report. 70. P. 1–62.
21. Takayanagi Y. Cretaceous foraminifera from Hokkaido, Japan // Sci. Rep. Tohoku Univ. Sendai. Japan. 1960. Ser. 2. V. 32. N 1. 154 p.
22. Tappan H. Foraminifera from the Arctic slope of Alaska. Part 3. Cretaceous foraminifera // U.S. Geol. Surv. Prof. Paper 236-G. Washington. 1962. P. 91–209.
23. Wall J.H. Cretaceous foraminifera of the Rocky Mountain Foothills, Alberta // Bull. Res. Council Alberta. 1967. N 20. 185 p.
24. Wall J.H. Jurassic and Cretaceous foraminiferal biostratigraphy in the eastern Sverdrup basin, Canadian arctic archipelago // Bull. Can. Petrol. Geol. 1983. V. 31, N 4. P. 246–281.