

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вагина Н.К. Позднечетвертичные палинофлоры морских отложений // Новые данные по геоморфологии и геологии западной части Тихого океана. Владивосток, 1990. С. 90–104.
2. Верховская Н.Б., Горбаренко С.А., Черепанова М.В. Изменения природной среды юга Японского моря и прилегающей суши в конце плейстоцена – голоцене // Тихоокеан. геология. 1992. № 2. С. 12–21.
3. Верховская Н.Б., Кундышев А.С. Растительность побережья залива Петра Великого в оптимальную фазу голоцена // Комплексное изучение разрезов голоценовых отложений побережья залива Петра Великого (Японское море). 1995. С. 8–16.
4. Гвоздева И.Г., Горбаренко С.А., Раков В.А. и др. Палеосреда Приморья в среднем и позднем голоцене по комплексным данным разреза Шкотово. Владивосток, 1997.
5. Голубева Л.В., Караулова Л.П. Растительность и климатостратиграфия плейстоцена и голоцена юга Дальнего Востока СССР // М.: Наука, 1983. 143 с. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 366).
6. Горбаренко С.А., Гвоздева И.Г., Соутон Дж.Р. Быстрые изменения среды и климата Охотского моря в голоцене и оледенение // Вестн. ДВО РАН. 2003. № 2. С. 148–155.
7. Захарков С.П., Босин А.А., Горбаренко С.А. Содержание хлорина в морских осадках как индикатор палеопродуктивности // Вестн. ДВО РАН. 2007. № 1. С. 52–58.
8. Колесников Б.П. Растительность. Южная часть Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. 250 с.
9. Коренева Е.В. Спорово-пыльцевой анализ донных отложений Охотского моря // Тр. Ин-та Океанологии АН СССР. 1957. Т. 22. С. 223–251.
10. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья // Стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: Наука, 1980. 217 с.
11. Короткий А.М., Гребенникова Т.А., Пушкарь В.С. и др. Климатические смены на территории юга Дальнего Востока в позднем плейстоцене – голоцене // Вестн. ДВО РАН. 1997. № 3. С. 121–142.
12. Короткий А.М. Географические аспекты формирования спорово-пыльцевых комплексов (юг Дальнего Востока). Владивосток: Дальнаука, 2002. 271 с.
13. Короткий А.М. Эоплейстоценовые отложения речных террас Южного Приморья // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 3. С. 60–75.
14. Короткий А.М., Андерсон П.М., Ложкин А.В. и др. Особенности эволюции природной среды хр. Сихотэ-Алинь (Приморский край) в голоцене по данным озерных отложений // Страницы четвертичной истории Северо-Восточной Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2005. С. 70–85.
15. Короткий А.М., Беянина Н.И., Гребенникова Т.А. и др. Позднечетвертичные морские отложения в прибрежной зоне залива Петра Великого (Японское море) // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 3. С. 32–48.
16. Короткий А. М., Гребенникова Т.А., Караулова Л.П., Мохова Л.М. Позднечетвертичные морские отложения Восточного Приморья (Японское море) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 2. С. 57–72.
17. Марков Ю.Д., Лихт Ф.Р., Деркачев А.Н. и др. Осадки затопленных долин шельфа Восточно-Корейского залива – индикаторы палеогеографических условий голоцена // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 3. С. 74–92.
18. Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г. Развитие природы юго-восточной части острова Сахалин в голоцене. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1996. 130 с.
19. Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г. Субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Сахалина и прилегающих территорий. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. 160 с.
20. Развитие ландшафтов и климата северной Евразии: Поздний плейстоцен–голоцен; элементы прогноза / И.И. Спасская, В.И. Астахов, О.Ю. Глушкова и др. М.: Наука, 1993. 102 с.
21. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Беянина Н.И., Гребенникова Т.А. Стратиграфия торфяника долины р. Горобец и развитие природной среды о. Шикотан (Малая Курильская гряда) в голоцене // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 4. С. 96–112.
22. Сладков А.Н. Введение в спорово-пыльцевой анализ. М.: Наука, 1967. 270 с.
23. Толмачев А.И. О флоре острова Сахалина. М.: Изд-во АН СССР, 1959. 109 с.
24. Физико-географический атлас мира. М., 1964.
25. Физическая география Приморского края / Г.В. Свинухов и др. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1990.
26. Хотинский Н.А. Голоцен Северной Евразии. М.: Наука, 1997. 188 с.
27. Чернова Г.М. Спорово-пыльцевой анализ отложений плейстоцена-голоцена. СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2004. 111 с.
28. Яричин В.Г. Состояние изученности циркуляции вод Японского моря // Тр. ДВНИГМИ. 1980. Вып. 80. С. 46–61.
29. Bard E. Geochemical and geophysical implications of the radiocarbon calibration // *Geochimica Cosmochimica Acta*. 1998. V. 62. P. 2025–2038.
30. Dansgaard W., Johnson S. J., Claussen H. B. et al. Evidence of general instability of past climate from a 250 kyr ice-core record // *Nature*. 1993. V. 364. P. 218–220.
31. Demske D., Neumann G., Granoszewski W. et al. Late glacial and Holocene vegetation and regional climate variability evidenced in high-resolution pollen records from Lake Baikal // *Global and Planetary Change*. 2005. V. 46. P. 255–279.
32. Gorbarenko S.A., Southon J.R. Detailed Japan Sea paleoceanography during the last 25 kyr constraints from AMS dating and 18O of planktonic foraminifera // *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 2000. V. 156. P. 177–193.

33. Gorbarenko S.A., Southon J.R., Keigwin L.D. et al. Late Pleistocene–Holocene oceanographic variability in the Okhotsk Sea: geochemical, litological and paleontological evidence // *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 2004. V. 1–4. P. 281–301.
34. Heinrich H. Origin and consequences of cyclic ice rafted in the Northeast Atlantic ocean during the past 130000 years // *Quat. Res.* 1988. V. 29. P. 142–152.
35. Igarashi Y. Quaternary forest and climate history of Hokkaido, Japan, from marine sediments // *Quat. Sci. Rev.* 1994. V. 13. P. 335–344.
36. Igarashi Y., Hu S.C., Okamura M. et al. Dynamics of vegetation and climate during these 50 000 years along the Sea of Okhotsk Region, Hokkaido, based on fossil pollen assemblages from bottom sediments of the Lake Abashiri // *The 16th Intern. Symp. on Okhotsk Sea and Sea ice, 2001. Mombetsu, 2001.* P. 228–234.
37. Oba T., Katon M., Kitazato H. et al. Paleoenvironmental changes in the Japan Sea during the last 85 000 years // *Paleoceanography.* 1991. V. 6. P. 499–518.
38. Rohling, E.J., Mayewski P.A., Challenor P. On timing and mechanism of millennial-scale climate variability during the last glacial cycle // *Climate Dynamics.* 2003. V. 20. P. 257–267.
39. Rybiakova Yu.V., Gorbarenko S.A., Seung Il-Nam. Millenium scale changes of the north Japan sea environment and regional climate for last 40 kyr according to isotope-geochemical and pollen data // *Environment development of East Asia in Pleistocene-Holocene (boundaries, factors, stages of human mastering), 2009.* P. 197–199.
40. Tada R., Irino T., Koizumi I. Land-ocean linkages over orbital and millennial timescales recorded in late Quaternary sediments of the Japan Sea // *Paleoceanography.* 1999. V. 14. P. 236–247.
41. Wang Y.J., Cheng H., Edwards R.L. et al. Millennial- and orbital-scale changes in the East Asian monsoon over the past 224,000 years // *Nature.* 2008. V. 451. P. 1090-1093.
42. Watanabe S., Tada R., Ikehara K. et al. Sediment fabrics, oxygenation history and circulation modes of Japan Sea during the Late Quaternary // *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 2007. V. 247. P. 50–64.