

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев М.Н. Антропоген Восточной Азии. М.: Наука, 1978. 207 с.
2. Алексеев М.Н., Голубева Л.В. К стратиграфии и палеогеографии верхнего плейстоцена южного Приморья. Бюлл. комиссии по изуч. четвертичного периода. 1980. Т. 50. С. 96–107.
3. Арсланов Х.А., Дергачев В.А., Максимов Ф.Е., Кудрявцева И.В. Хронология короткопериодных вариаций климата в голоцене на северо-западе России и корреляция с вариациями солнечной активности // Ученые зап. Казанского ун-та. Серия естеств. науки. 2022. Т. 164. № 1. С. 135–165.
<https://doi.org/10.26907/2542-064X.2022.1.135-165>
4. Барина С.С., Медведева Л.А., Анисимова О.В. Биоразнообразие водорослей-индикаторов окружающей среды. Тель-Авив: Русское изд-во “Pilies Studio”, 2006. 498 с.
5. Берсенев Ю.И., Горовая М.Т., Аннин В.К. Четвертичные отложения и палеогеография залива Посъет (Японское море). Палеогеографический анализ и стратиграфия антропогена Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 144–169.
6. Борисова О.К. Ландшафтно-климатические изменения в голоцене // Изв. РАН. Сер. геогр. 2014. № 2. С. 5–20.
7. 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). М.: Багира-Пресс, 1995. С. 8–17.
8. Гвоздева И.Г., Горбаренко С.А., Раков В.А., Лутаенко К.А., Шорников Е.И., Микишин Ю.А. Палеосреда Приморья в среднем и позднем голоцене по комплексным данным разреза Шкотово / Препринт. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 1997. 32 с.
9. Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). Т. 1. Практическое руководство. Л.: Наука, 1974. 403 с.
10. Джонс Г.А., Кузьмин Я.В. Радиоуглеродное датирование раковин «тепловодных» моллюсков побережья залива Петра Великого методом ускорительной масс-спектрометрии. Комплексное изучение разрезов голоценовых отложений побережья залива Петра Великого (Японское море). М.: Багира-Пресс, 1995. С. 34–38.
11. Караулова Л.П., Короткий А.М., Царько Е.И. Морской голоцен Приморья. Палинология голоцена и маринопалинология. М.: Наука, 1973. С. 137–141.
12. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья: стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: Наука, 1980. 234 с.
13. Короткий А.М. Колебания уровня Японского моря и ландшафты прибрежной зоны (этапы развития и тенденции // Вестн. ДВО РАН, 1994. № 3. С. 29–42.
14. Кузьмин Я.В. Палеогеография побережья залива Петра Великого в оптимум голоцена (5000–8000 л.н.). Комплексное изучение разрезов голоценовых отложений побережья залива Петра Великого (Японское море). М.: Багира-Пресс, 1995. С. 44–70.
15. Лисицын А.П. Лавинная седиментация и перерывы в осадконакоплении в морях и океанах. М.: Наука, 1988. 309 с.
16. Лутаенко К.А. Моллюски из голоценовых отложений Хасанского района (Южное Приморье) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 1993. Т. 1, № 6. С. 89–91.
17. Марков Ю.Д. Южноприморский шельф Японского моря в позднем плейстоцене и голоцене. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. 128 с.
18. Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г., Петренко Т.И. Спорово-пыльцевые спектры современных отложений побережья юго-западного Приморья. Методические аспекты палинологии: Материалы X Всерос. палинолог. конф. М.: ИГиРГИ, 2002. С. 154–156.
19. Микишин Ю.А., Кузьмин Я.В., Горбаренко С.А. Новые данные по эволюции рельефа аккумулятивной равнины юго-западного Приморья в голоцене: Тезисы докладов междунар. рабочего совещ. по изучению глобальных изменений на Дальнем Востоке. Владивосток: Дальнаука, 2002. С. 69–73.
20. Микишин Ю.А., Попов А.Н., Петренко Т.И., Раков В.А., Царько Е.И. Биостратиграфия голоценовых отложений района памятника Бойсмана-2. Археология и культурная антропология Дальнего Востока. Владивосток: Изд-во ДВО РАН, 2002. С. 41–56.
21. Микишин Ю.А., Петренко Т.И., Гвоздева И.Г., Попов А.Н., Кузьмин Я.В., Горбаренко С.А., Раков В.А. Голоцен побережья юго-западного Приморья // Научное обозрение. 2008. № 1. С. 8–27.
22. Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г. Палеосреда о.Русский (южное Приморье) в среднем-позднем голоцене // Фундаментальные исследования. 2014. № 3. С. 516–522.
<https://doi.org/10.17513/fr.33706>

23. Микишин Ю.А., Петренко Т.И., Гвоздева И.Г. Поздняя фаза атлантического периода на юге Приморья // Успехи современного естествознания. 2019. № 12. С. 96–107.
<https://doi.org/10.17513/use.37275>
<http://fegi.ru/elibrary/articles/paleoecology/329-mikishin007/file>
24. Павлюткин Б.И., Белянина Н.И. Четвертичные отложения Приморья: некоторые итоги систематизации и дальнейшие перспективы изучения // Тихоокеан. геология. Т. 21, № 3. С. 80–93.
25. Палеопалинология. Методика палеопалинологических исследований и морфология некоторых ископаемых спор, пыльцы и других растительных микрофоссилий // Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Вып. 141. Л.: Недра, 1966. 352 с.
26. Петелин В.П. Гранулометрический анализ морских донных осадков. М.: Наука, 1967. 172 с.
27. Петренко В.С. Основные голоцен-мэлоценовые процессы развития береговой линии риасового побережья Приморья. Климоморфогенез и региональный географический прогноз. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1980. С. 119–125.
28. Прушковская И.А. Изменение палеосреды залива Петра Великого Японского моря в позднем голоцене (на основе изучения кремнистых микроводорослей): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Тихоокеанский океанологический ин-т им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток. 2022. 24 с.
29. Развитие природной среды юга Дальнего Востока (поздний плейстоцен–голоцен). 1988 / А.М. Короткий, С.П. Плетнев, В.С. Пушкарь, Т.А. Гребенникова, Н.Г. Разжигаета, Е.Д. Сахэбгареева, Л.М. Мохова. М.: Наука, 1988. 240 с.
30. Раков В.А. Малакофауна неолитических «раковинных куч» побережья залива Петра Великого. Комплексное изучение разрезов голоценовых отложений побережья залива Петра Великого (Японское море). М.: Багира-Пресс, 1995. С. 38–44.
31. Троицкая Т.С., Караулова Л.П., Царько Е.И. Первый опыт детального расчленения морского голоцена южного Приморья по комплексу палеонтологических данных // Бюлл. комиссии по изучению четвертичного периода. Т. 48. М.: Наука, 1978. С. 66–78.
32. Хотинский Н.А. Радиоуглеродная хронология и корреляция природных и антропогенных рубежей голоцена. Новые данные по геохронологии четвертичного периода. К XII конгрессу ИНКВА (Канада, 1987 г.). М.: Наука, 1987. С. 39–45.
33. Черепанова М.В., Лепская Е.В., Андерсон П., Ложкин А.В. Диатомовые водоросли из голоценовых осадков оз. Нерпичье (Камчатка) // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и Северо-западной части Тихого океана. 2013. Т. 31. С. 89–106.
34. Alhonen P., Heino A., Tynni R. Über Vorkommen und Bedeutung von *Terpsinoe americana* (Bail.) Ralfs in den Ablagerungen des Litorinameeres // Bull. Geol. Soc. Finland. 1984. V. 56. Part 1–2. P. 117–133.
35. Bertolli L.M., Talgatti D.M., Nascimento T.M.S., Torgan L.C. The genus *Tryblionella* W. Smith (Bacillariaceae, Bacillariophyta) in southern Brazil salt marshes // Biota Neotropica. 2020. V. 20, N 1. P. 1–18.
<https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2019-0774>
36. Huguen K.A., Baillie M.G.L., Bard E., Bayliss A., Beck J.W., Bertrand C., Blackwell P.G., Buck C.E., Burr G., Cutler K.B., Damon P.E., Edwards R.L., Fairbanks R.G., Friedrich M., Guilderson T.P., Kromer B., McCormac F.G., Manning S., Bronk Ramsey C., Reimer P.J., Reimer R.W., Remmele S., Southon J.R., Stuiver M., Talamo S., Taylor F.W., Van der Plicht J., Weyhenmeyer C.E. Marine04 Marine Radiocarbon Age Calibration, 0–26 Cal Kyr BP // Radiocarbon. 2004. V. 46. P. 1059–1086.
37. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae, Sübwasserflora von Mitteleuropa. 1. Teil: Naviculaceae // Jena: VEB Gustav Fischer Verlag., Band 2/1. 1986. 876 p.
38. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae, Sübwasserflora von Mitteleuropa. Teil: Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surrillaceae. Stuttgart, New York: VEB Gustav Fischer Verlag, Band 2/1, 1988. 598 p.
39. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae, Sübwasserflora von Mitteleuropa. 3. Teil: Centrales, Fragilariaceae, Eunotiaceae. Stuttgart, Jena: VEB Gustav Fischer Verlag. Band. N 2/3, 1991. 576 p.
40. Krammer K. The genus *Pinnularia*, Diatoms of Europe. Diatoms of the European inland waters and comparable habitats. Ruggell: A.R.G. Gantner Verlag K.G. V. 1, 2000. 703 p.
41. Krammer K. *Cymbella*, Diatoms of Europe. Diatoms of the European inland waters and comparable habitats. Ruggell: A.R.G. Ganter Verlag K.G. V. 3, 2002. 584 p.
42. Krammer K. *Cymbopleura*, *Delicata*, *Navicymbula*, *Gomphocymbellopsis*, *Afrocymbella*, Diatoms of Europe. Diatoms of the European Inland Waters and Comparable Habitats. Ruggell: A.R.G. Gantner Verlag K.G. V. 4, 2003. 530 p.
43. McLean R.O., Corrigan J., Webster J. Heterotrophic nutrition in *Melosira nummuloides*, a possible role in affecting distribution in the Clyde Estuary // British Phycological Journal. 1981. V. 16, N 1. P. 95–106. <https://doi.org/10.1080/00071618100650081>
44. Mikishin Yu.A., Petrenko T.I., Gvozdeva I.G., Popov A.N. Evolution of landscapes in Khasansky district (southwest Primorye) in Late Pleistocene–Holocene. Proceedings of International Symposium «Human Ecosystem Changes in the Northern Circum Japan Sea Area (NCJSA) in Late Pleistocene». Tokyo. 2008. P. 82–94. <http://fegi.ru/elibrary/articles/paleoecology/325-mikishin003/file>

45. Razjigaeva N., Ganzey L., Grebennikova T., Mokhova L., Kopoteva T., Kudryavtseva E., Belyanin P., Panichev A., Arslanov K., Maksimov F., Petrov A., Sudin V., Klimin M., Korniyushenko T. Holocene mountain landscape development and monsoon variation in the southernmost Russian Far East // *Boreas*. 2021. V. 50. P. 1043–1058.
<https://doi.org/10.1111/bor.12545>
46. Weninger B., Jöris O., Danzeglocke U. Cologne radiocarbon calibration & paleoclimate research package. CALPAL_A (Advanced) in the Ghost of Edinburgh Edition, 2002. Universität zu Köln, Institut für Ur- und Frühgeschichte, Radiocarbon Laboratory. Weyertal 125, D-50923. Köln. 2007. <http://www.calpal-online.de/>
47. Witkowski A., Lange-Bertalot H. & Metzeltin D. Diatom flora of marine coasts I. In *Iconographia Diatomologica Annotated Diatom Monographs* (H. Lange-Bertalot. Ed.). V. 7. Taxonomy-Biogeography Diversity. ARG Gartner. Ruggell. 2000. P. 1–925.
48. Zong Y. Mid-Holocene sea-level highstand along the Southeast Coast of China // *Quat. Int.* 2004. V. 117. P. 55–67.
[https://doi.org/10.1016/S1040-6182\(03\)00116-2](https://doi.org/10.1016/S1040-6182(03)00116-2)