

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Валу́й Г.А. Петрология гранитоидов и дифференциация расплавов в малоглубинных условиях. Восточно-Сихотэ-Алинский вулканический пояс. Владивосток: Дальнаука, 2014. 245 с.
2. Ганзей Л.А., Разжигаева Н.Г., Нишимура Ю., Гребенникова Т.А., Кайстренко В.М., Горбунов А.О., Арсланов Х.А., Чернов С.Б., Наумов Ю.А. Осадки исторических и палеоцунами на побережье Восточного Приморья // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 1. С. 79–95.
3. Ганзей Л.А., Разжигаева Н.Г., Нишимура Ю., Гребенникова Т.А., Горбунов А.О., Кайстренко В.М., Наумов Ю.А., Лебедев И.И. Осадки цунами 1983 и 1993 гг. на побережье Приморья // Океанология. 2017. Т. 57, № 4. С. 628–640. <https://doi.org/10.1134/S0001437017040075>.
4. Ганзей Л.А., Разжигаева Н.Г., Арсланов Х.А., Нишимура Ю., Гребенникова Т.А., Горбунов А.О., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю., Харламов А.А. Проявление палеоцунами на побережье Приморья в голоцене // Геоморфология. 2018. № 2. С. 20–31.
5. Гарцман Б.И., Шапов В.В., Губарева Т.С. и др. Речные сис-темы Дальнего Востока России: четверть века исследований. Владивосток: Дальнаука, 2015. 492 с.
6. Го Ч.Н., Леонидова Н.И., Леонов Н.Н. Некоторые данные о цунами 1 августа 1940 г. в Японском море // Волны цунами. Южно-Сахалинск: СахКНИИ, 1972. С. 279–283.
7. Го Ч.Н., Иващенко А.И., Симонов К.В., Соловьев С.Л. Проявление япономорского цунами 26 мая 1983 года на побережье СССР // Накат цунами на берег. Горький: ИПФ АН СССР, 1985. С. 171–180.
8. Голицын Г.С., Васильев А.А., Куличков С.Н. и др. Природные опасности России. Т. 5. Гидрометеорологические опасности. М.: Крук, 2001. 295 с.
9. Горбунова Г.В., Диденко Г.В., Дьяченко В.Д., Нагорных Т.В., Поплавский А.А., Поплавская Л.Н., Харламов А.А., Шелепов Г.П. Обследование проявления цунами 12–13 июля 1993 года на побережье Приморского края // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. Т. 8. С. 7–28.
10. Игнатов Е.И., Лохин М.Ю., Никифоров А.В., Фроль В.В. Геоморфологические проблемы цунамиопасности (на примере Японского моря). Смоленск: Маджента, 2008. 128 с.
11. Клименко В.В. Климат: непрочитанная глава истории. М.: Изд. дом МЭИ, 2009. 408 с.
12. Короткий А.М., Куликова В.В. Воздействие цунами на прибрежную зону Приморья // Вестн. ДВО РАН. 2008. № 6. С. 34–47.
13. Лобанов В.Б., Данченков М.А., Лучин Е.В., Мезенцева Л.И., Пономарев В.И., Соколов О.В., Трусенкова О.О., Устинова Е.И., Ушакова Р.Н., Хен Г.В. Дальневосточные моря России. Раздел 5.4 // Второй оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. М.: Росгидромет, 2014. С. 684–743.
14. Полякова А.М. Опасные и особо опасные гидрометеорологические явления в северной части Тихого океана и цунами на побережье Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2012. 182 с.
15. Пономарев В.И., Дмитриева Е.В., Шкорба С.П. Особенности климатических режимов в северной части Азиатско-Тихоокеанского региона // Системы контроля окружающей среды. Севастополь: ИПТС, 2015. Вып. 1 (21). С. 67–72.
16. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Арсланов Х.А., Копотева Т.А., Климин М.А., Паничев А.М., Кудрявцева Е.П. Изменения интенсивности наводнений в Приморье в позднем голоцене: палеоаналоги современной ситуации // Геосистемы в Северо-Восточной Азии. Типы, современное состояние и перспективы развития. Владивосток: ТИГ ДВО РАН, 2018. С. 232–236.
17. Рябушко Л.И. Микрофитобентос Черного моря. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013. 416 с.
18. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) залива Восток Японского моря // Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2014. № 2. С. 4–17.
19. Соловьев С.Л., Го Ч.Н. Каталог цунами на западном побережье Тихого океана. М.: Наука, 1974. 312 с.
20. Amemiya K., Miyasaka S., Katoh T. Age and depositional landform of kamuiyama debris avalanche, Okushiri Island, Hokkaido // Abstracts of the 105th annual meeting of the Geological Society of Japan, Matsumoto, 1998. P. 372.
21. Bronk Ramsey C. Methods for summarizing radiocarbon datasets // Radiocarbon. 2017. V. 59, N 2. P. 1809–1833.
22. Iida K. Catalog of tsunamis in Japan and its neighboring countries. Toyota: Aichi Institute of Technology, 1984. 52 p.
23. Ikehara K. Paleoseismicity analysis in west off Hokkaido using earthquake-induced sediments // Chikyu Monthly. 2000. N 28. P. 134–138.
24. Hatori T., Katayama M. Tsunami behavior and source areas of historical tsunamis in the Japan Sea // Bull. Earthquake Res. Inst. 1977. V. 52. P. 49–70.
25. Kawakami G., Nishina K., Kase Y., Tajika J., Hayashi K., Hirose W., Sagayama T., Watanabe T., Ishimaru S., Koshi-mizu K., Takahashi R., Hirakawa K. Stratigraphic records of tsunami along the Japan Sea, southwest Hokkaido, northern Japan // Island Arc. 2017. V. 26. P. 1–18.

<https://doi.org/0.1111/iar.12197>.

26. Nakamura Y., Nishimura Y., Putra P.S. Local variation of inundation, sedimentary characteristics, and mineral assemblages of the 2011 Tohoku-oki tsunami on the Misawa coast, Aomori, Japan // *Sediment. Geol.* 2012. V. 282. P. 216–227.
27. Nishimura Yu. Volcanism-induced tsunamis and tsunamites // *Tsunamites – features and implications*. Amsterdam: Elsevier, 2008. P. 163–184.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-444-51552-0.00011-4>
28. Nishimura Y., Miyaji N. Tsunami deposits from the 1993 Southwest Hokkaido Earthquake and the 1640 Hokkaido Komagatake Eruption, northern Japan // *Pure and Applied Geophysics*. 1995. V. 144. P. 719–733.
29. Nishimura Y., Suzuki M., Miyaji N., Yoshida M., Murata D. Deposits of historical tsunami identified at Ayukawa coast, Kumaishi, Oshima Peninsula, Hokkaido // *Chikyū Monthly*. 2000. Spec. Iss. N 28. P. 147–153.
30. Minoura K., Sugawara D., Yamanoi T., Yamada T. Aftershocks of subduction-zone earthquakes: Potential tsunami hazards along the Japan Sea Coast // *Tohoku J. Exp. Med.* 2015. V. 237. P. 91–102.
31. Okamura Y. Relationships between geological structure and earthquake source faults along the eastern margin of the Japan Sea // *J. Geol. Soc. Japan*. 2010. V. 116. P. 582–591.
32. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Arslanov Kh.A., Ivanova E.D., Ganzey K.S., Kharlamov A.A. Historical tsunami records on Russian Island, the Sea of Japan // *Pure and Applied Geophysics*, 2018. V. 175, N 4. P. 1507–1523.
33. Satake K. Volcanic origin of the Oshima-Oshima tsunami in the Japan Sea // *Earth Planet. Space*. 2007. V. 59. P. 381–390.
<https://doi.org/10.1186/BF03352698>.
34. Sawai Yu., Jankaew K., Martin M.E., Prendergast A., Choowong M., Charoentitirat T. Diatom assemblages in tsunami deposits associated with the 2004 Indian Ocean tsunami at Phra Thong Island, Thailand // *Marine Micropaleontology*. 2009. V. 73. P. 70–79.
35. Sugawara D., Nishimura Y., Takashimizu Y., Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Lebedev I., Borisov R. Reconstruction of earthquakes and tsunamis in the Japan Sea using sedimentary deposits in the Primorye coast, Russia: implication from numerical modeling // 10th Biannual Workshop on Japan-Kamchatka-Alaska subduction processes (JKASP-2018). Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia, 20–26 August, 2018. Petropavlovsk-Kamchatsky: IVS FEB RAS, 2018. P. 216–218.