

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Годзиковская А.А. Каталог макросейсмических описаний землетрясений Камчатки за доинструментальный период наблюдений (XVIII–XIX вв.). Обнинск: ГС РАН, 2009. 140 с.
2. Гордеев Е.И., Гусев А.А., Левина В.И и др. Коровая сейс-мичность Камчатки // Комплексные сейсмологические и геофизические исследования Камчатки: Сб. статей к 25-летию Камчатской опытно-методической сейсмологической партии ГС РАН / Отв. ред. Е.И. Гордеев, В.Н. Чебров.Петропавловск-Камчатский, 2004. 445 с.
3. Государственная Геологическая карта. 1: 200 000. Камчатская ПСЭ / М.Е. Бояринова. М., 1999.
4. Гусев А.А. Сильные землетрясения Камчатки: расположение очагов в инструментальный период // Вулканология и сейсмология. 2006. № 3. С. 39–42.
5. Ермаков В.А., Милановский Е.Е., Таракановский А.А. Значение рифтогенеза в формировании четвертичных вулканических зон Камчатки // Вестн. МГУ. 1974. № 3. С. 3–20.
6. Заякин Ю.Я., Лучинина А.А. Каталог цунами на Камчатке. Обнинск: ВНИИГМИЦД, 1987. 50 с.
7. Кожурин А.И., Пономарева В.В., Пинегина Т.К. Активная разломная тектоника юга Центральной Камчатки // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2008. Вып. 12, № 2. С. 10–27.
8. Кожурин А.И., Пинегина Т.К. Активная разломная тектоника полуострова Камчатский как проявление коллизии Камчатской и Алеутской островных дуг // Проблемы сейс-мотектоники: Материалы XVI междунар. конф., 20–22 сентября 2011 г., г. Москва. М., 2011. С. 260–263.
9. Певзнер М.М., Пономарева В.В., Мелекесцев И.В. Черный Яр – реперный разрез голоценовых маркирующих пеплов северо-восточного побережья Камчатки // Вулканология и сейсмология. 1997. № 4. С. 3–18.
10. Пинегина Т.К., Базанова Л.И., Мелекесцев И.В. и др. Доисторические цунами на побережье Кроноцкого залива (Камчатка, Россия) // Вулканология и сейсмология. 2000. № 2. С. 66–74.
11. Пинегина Т.К., Кравчуновская Е.А., Ландер А.В. и др. Голоценовые вертикальные движения побережья полуострова Камчатский (Камчатка) по данным изучения морских террас // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. Вып. 15, № 1. С. 100–116.
12. Пинегина Т.К., Кожурин А.И., Пономарева В.В. Оценка сейсмической и цунамиопасности для поселка Усть-Камчатск (Камчатка) по данным палеосейсмологических исследований // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2012 (в печати).
13. Селиверстов Н.И. Строение дна прикамчатских акваторий и геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. М.: Науч. мир, 1998. 164 с.
14. Селиверстов Н.И. Геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамГУ им. Витуса Беринга, 2009. 191 с.
15. Antonioli F., Bard E., Potter E. et al. 215-ka history of sea-level oscillations from marine and continental layers in Argentarola Cave speleothems (Italy) // Global and Planet. Change. 2004. V. 43. P. 57–78.
16. Bourgeois J., Pinegina T.K., Ponomareva V.V. et al. Holocene tsunamis in the southwestern Bering Sea, Russian Far East, and their tectonic implications // GSA Bull. 2006. V. 118, N. 3/4. P. 449–463.
17. Bourgeois J., Pinegina T. Reconstructing tsunamigenic earth-quakes on the northern Kamchatka subduction zone: the 1997 Kronotsky earthquake and tsunami and their predecessors // 7-th biennial workshop on Japan-Kamchatka-Alaska subduction processes: mitigating risk through international volcano, earthquake, and tsunami science (JKASP-2011). Petropavlovsk-Kamchatsky: IViS FEB RAS, 2011. P. 197–198.
18. Braitseva O.A., Ponomareva V.V., Sulerzhitsky L.D. et al. Holocene key-marker tephra layers in Kamchatka, Russia // Quat. Res. 1997. N 47. P. 125–139.
19. CALIB 6.0 program and documentation: <http://calib.qub.ac.uk/calib>
20. DeMets C., Gordon R.G., Argus D.F. et al. Current plate motions // Geophys. J. Int. 1990. V. 101. P. 425–478.
21. Douglas B.C., Kearney M.S., Leatherman S.P. Sea level rise: history and consequences. San Diego: Acad. Press., 2001. 232 p.
22. Freitag R., Gaedicke C., Baranov B. et al. Collisional processes at the junction of the Aleutian-Kamchatka arcs: new evidence from fission track analysis and field observations // Terra Nova. 2001. N 13. P. 433–442.
23. Gaedicke C., Baranov B., Seliverstov N. et al. Structure of an active arc-continent collision area: the Aleutian-Kamchatka junction // Tectonophysics. 2000. V. 325. P. 63–85.
24. Geist E.L., Scholl D.W. Large-scale deformation related to the collision of the Aleutian Arc with Kamchatka // Tectonics. 1994. V. 13. P. 538–560.
25. Gorbatov A., Kostoglodov V., Suarez G. Seismicity and structure of the Kamchatka subduction zone // Journ. Geophys. Res. 1997. V. 102. P. 17.883–17.898.
26. Global CMT catalog: <http://www.globalcmt.org/CMTsearch.html>
27. Kozhurin A.I. Active faulting at the Eurasian, North American and Pacific plates junction // Tectonophysics. 2004. V. 380. P. 273–285.
28. Kozhurin A.I. Active faulting in the Kamchatsky Peninsula, Kamchatka-Aleutian Junction // Amer. Geophys. Un., Geophys. Monogr. Ser. “Volcanism and Subduction: The Kamchatka Region” / Eds. J. Eichelberger, E. Gordeev, M. Kasahara. et al. 2007. V. 172. P. 263–282.
29. Kozhurin A.I. A dangling slab and arc-normal extension: the case of Kamchatka, Russia // Amer. Geophys. Un., Fall Meeting, San Francisco, 2009.

30. McCalpin J. P. Paleoseismology // Intern. Geophys. Ser. 2009. V. 95. 609 p.
31. Papazachos B.C., Scordilis E.M., Panagiotopoulos D.G. et al. Global relations between seismic fault parameters and moment magnitude of earthquakes // Bull. Geol. Soc. Greece. 2004. V. XXXVI. P. 1482–1489.
32. Park J., Levin V., Brandon M. et al. A Dangling slab, amplified arc volcanism, mantle flow and seismic anisotropy in the Kamchatka plate corner // Plate boundary zones / Ed. S. Stein, J. Freymuller. AGU, Geodynamics Ser. 2002. V. 30. P. 295–324.
33. Pedoja K., Bourgeois J., Pinegina T. et al. Does Kamchatka belong to North America? An extruding Okhotsk block suggested by coastal neotectonics of the Ozernoi Peninsula, Kamchatka, Russia // Geol. 2006. V. 34, N 5. P. 353–356.
34. Pinegina T.K., Bourgeois J. Historical and paleo-tsunami deposits on Kamchatka, Russia: long-term chronologies and long-distance correlations // Natural Hazards and Earth System Sciences. 2001. V. 1, N 4. P. 177–185.
35. Pinegina T., Bourgeois J., Bazanova L. et al. Millennial – scale record of Holocene tsunamis on the Kronotskiy Bay coast, Kamchatka, Russia // Quat. Res. 2003. N 59. P. 36–47.
36. Stuiver M., Reimer P. J. Extended ^{14}C database and revised CALIB radiocarbon calibration program // Radiocarbon. 1993. V. 35. P. 215–230.
37. Wells D.L., Coppersmith K.J. New empirical relationships among magnitude, rupture length, rupture width, rupture area, and surface displacement // Bull. Seism. Soc. Amer. 1994. V. 84. N 4. P. 974–1002.
38. Worldwide Tsunami Database, 2000 B.C. to present. Boulder, Colorado, NOAA/NGDC
(<http://www.ngdc.noaa.gov/seg/hazard/tsudb.html>)