

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ашурков С.В., Саньков В.А., Мирошниченко А.И., Лухнев А.В., Сорокин А.П., Серов М.А., Бызов Л.М. Кинематика Амурской плиты по данным GPS-геодезии // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 2. С. 299–311.
2. Геологическая карта. 1:200 000 и пояснительная записка: Геологическое строение и полезные ископаемые листов L-53-XIV, XV, XX, XXVI (участок Кабаргинский). Отчет Кабаргинской партии о результатах геологического доизучения 1:200 000 за 1995–2002 гг. в 4-х кн. Кн. 3. Лист L-53- XXVI / Г.Л. Амельченко, А.Н. Найденко, В.И. Рыбалко; Отв. испол. В.И. Рыбалко. Владивосток: Мин-во природных ресурсов РФ; Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды по Приморскому краю. ФГУП «Приморская поисково-съёмочная экспедиция». Владивосток, 2002. 134 с.
3. Дальнеречье. Общественно-политическая газета города Дальнереченска и Дальнереченского района. Дальнереченск. 2014. № 15 (1287). С. 5.
4. Ким Чун Ун, Андреева М.Ю. Каталог землетрясений Курило-Камчатского региона (1737–2005 гг.) // Препринт. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2009. 126 с.
5. Комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации, ОСР-97. 1:8 000 000. 1999 / Гл. ред. В.Н. Страхов, В.И. Уломов; Отв. сост.: В.И. Уломов, Л.С. Шумилина, А.А. Гусев, В.М. Павлов, Н.С. Медведева. ОИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН. Уломов В.И., Шумилина Л.С. Комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации, ОСР-97. 1:8 000 000: Объясн. зап. и список городов и населенных пунктов, расположенных в сейсмоопасных районах. М.: ОИФЗ, 1999. 57 с.
6. Коновалов А.В., Нагорных Т.В., Сафонов Д.А. Современные исследования механизмов очагов землетрясений о. Сахалин / Отв. ред. А.И. Кожурин. Владивосток: Дальнаука, 2014. 252 с.
7. Леонов Н.Н., Берсенев И.И., Гришкян Р.И., Гнибиденко Г.С., Мастблин А.А., Органов М.Г., Парфенов Л.И., Уфимцев Г.Ф., Чермных Г.П. Сейсмическое районирование Приморья и Приамурья // Сейсмическое районирование Курильских островов, Приморья и Приамурья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 143–156.
8. Мирошников Л.Д. О сейсмичности Приморья // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1974. № 6. С. 471–476.
9. Олейников А.В., Олейников Н.А. Палеосейсмология и сейсмическая опасность Приморского края // Вестн. ДВО РАН. 2006. № 3. С. 76–84.
10. Олейников А.В., Олейников Н.А. Палеосейсмология. Владивосток: Дальнаука, 2009. 164 с.
11. Органов М.Г. Новые данные о сейсмичности Приморского края // В помощь производству. Владивосток: ДВПИ, 1962. № 2. С. 117–118.
12. Органов М.Г. Сейсмическое микрорайонирование территории города Находки: Тез. докл. на сессии ученого совета Дальневосточного научно-исследовательского института по строительству по итогам научных исследований, 1961. Владивосток, 1962 б. С. 6–8.
13. Органова Н.М., Кручинина Л.М. Геолого-геофизические условия сейсмичности в юго-западной части Приморья // Сов. геология. 1978. № 12. С. 122–124.
14. Органова Н.М. О прогнозе сейсмичности Приморья // Климоморфогенез и региональный географический прогноз. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1980. С. 151–168.
15. Органова Н.М. Сейсмическое проявление современных движений юга Дальнего Востока и сопредельных территорий // Современные движения земной коры. Геолого-геоморфологические исследования. М.: Радио и связь, 1982. С. 103–108.
16. Оскорбин Л.С. Районирование юга Дальнего Востока по сейсмогенным зонам // Геодинамика и тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией. Т. VI. Проблемы сейсмической опасности Дальневосточного региона. Южно-Сахалинск, 1997. С. 111–153.
17. Поплавская Л.Н., Оскорбин Л.С., Волкова Л.Ф., Бойчук А.М. Землетрясения Дальнего Востока // Землетрясения в СССР в 1967 году. М.: Наука, 1970. С. 150–188.
18. Поплавская Л.Н., Бобков А.О., Кузнецова В.Н., Нагорных Т.В., Рудик М.И. Принципы формирования и состав алгоритмического обеспечения регионального центра обработки сейсмологических наблюдений (на примере Дальнего Востока) // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке СССР. М.: Наука, 1989. С. 32–51.
19. Поплавская Л.Н., Нагорных Т.В. Динамические параметры очага, сейсмогенные подвижки и макросейсмический эффект Приморского землетрясения 13 ноября 1990 г. // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией. Т. VI. Проблемы сейсмической опасности Дальневосточного региона. Южно-Сахалинск, 1997. С. 39–44.
20. Прытков А.С. Современные движения земной коры Сахалино-Курильского региона и моделирование геодинамических процессов по данным GPS-наблюдений: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2008. 113 с.
21. Степашко А.А. Глубинные основы сеймотектоники Дальнего Востока: Приамурская и Приморская зоны // Тихо-океан. геология. 2011. Т. 30, № 1. С. 3–15.
22. Сушков Н.Г. Землетрясения на территории Приморского края в 1867–1988 гг. // Сейсмичность и сейсмостойкое строительство на Дальнем Востоке. Владивосток, 1989. С. 102–106.
23. Чермных Г.П. Землетрясения в Приморском крае 15 августа 1967 г. // Землетрясения в СССР в 1968 году. М.: Наука, 1972. С. 186–188.
24. Apel E.V., Burgmann R., Steblou G. et al. Independent active microplate tectonics of northeast Asia from GPS velocities and block modeling // Geophys. Res. Lett. 2006. V. 33, Is. 11. P. L11303-11308. DOI:10.1029/2006GL026077.

25. DeMets C., Gordon R.G., Argus D.F. Geologically current plate motions // *Geophys. J. Intern.* 2010. V. 181, Is. 1. P. 1–80. DOI:10.1111/j.1365-246X.2009.04491.x.
26. Karsakov L.P., Zhao C.J. Tectonic map of the Central Asian-Pacific belts junction area. Beijing: Geol. Publ. House, 2001. P. 98–163.
27. Korolev S.P., Sorokin A.A., Verkhoturov A.L. et al. Automated information system for instrument-data processing of the regional seismic observation network of FEB RAS // *Seismic Instruments.* V. 51. Is. 3. P. 209–218. DOI: 10.3103/S0747923915030068.
28. Nakanishi I., Moriya T., Endo M. et al. The November 13, 1990 earthquake off the coast of the Primorskij Region, the Eastern Russia // *Geophys. Res. Lett.* 1992. V. 19, Is. 6. P. 549–552.
29. Shao Z., Zhan W., Zhang L. et al. Analysis of the far-field co-seismic and post-seismic responses caused by the 2011 M_w 9.0 Tohoku-Oki earthquake // *Pure & Appl. Geophys.* 2016. V. 173, Is. 411. P. 411–424. DOI:10.1007/s00024-015-1131-9.
30. Shestakov N.V., Gerasimenko M.D., Takahashi H. et al. Present tectonics of the southeast of Russia as seen from GPS observations // *Geophys. J. Intern.* 2011. V. 184. P. 529–540. DOI: 10.1111/j.1365-246X.2010.04871.x.
31. Shestakov N.V., Takahashi H., Ohzono M. et al. Analysis of the far-field crustal displacements caused by the 2011 Great Tohoku earthquake inferred from continuous GPS observations // *Tectonophysics.* 2012. V. 524–525. P. 76–86. DOI:10.1016/j.tecto.2011.12.019.
32. Simons M., Minson S.E., Sladen A. et al. The 2011 magnitude 9.0 Tohoku-Oki Earthquake: Mosaicking the megathrust from seconds to centuries // *Sci.* 2011. V. 332, Is. 6036. P. 1421–1425. DOI:10.1126/science.1206731.
33. Zonenshain L.P., Savostin L.A. Geodynamics of the Baikal rift zone and plate tectonics of Asia // *Tectonophysics.* 1981. V. 76. P. 1–45.